

**Ежеквартальный  
сборник**

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

**№28  
Июнь  
II квартал 2019 г.**

# **Сборник средних сметных цен Архангельской области**

Книга 6. Текущие средние сметные цены  
на материалы, изделия и конструкции.  
Вторая 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**

№28 II квартал 2019 года

Книга 6. Текущие средние сметные цены  
на материалы, изделия и конструкции.  
Вторая строительная зона

Архангельск  
2019



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

<b>Код</b>		<b>Наименование</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Средняя стоимость в текущих ценах</b>
<b>01.1.01.01.01</b>		<b>Группа 01.1.01.01.01: Детали сваренные и листы хризотилцементные (ГОСТ 303-00-2012)</b>		
<b>01.1.01.01.01.01</b>		<b>Детали фасонные и листы хризотилцементные стеновые</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.01</b>		<b>Детали к хризотилцементным листам волнистые</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.01.01</b>		<b>обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2</b>	100 пар	15471,35
<b>01.1.01.01.01.01.01.02</b>		<b>среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрываемые (спара) КС-1 и КС-2</b>	100 пар	17966,52
<b>01.1.01.01.01.01.01.03</b>		<b>среднего профиля, упроченные коньковые перекрывающие и перекрываемые (спара) УКС-1 и УКС-2</b>	100 пар	19164,29
<b>01.1.01.01.01.01.01.04</b>		<b>цифрированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2</b>	100 пар	24168,32
<b>01.1.01.01.01.01.01.05</b>		<b>цифрированного профиля, коньковые упроченные УКУ-1 и УКУ-2</b>	100 пар	14299,52
<b>01.1.01.01.01.01.02</b>		<b>Группа 01.1.01.01.02: Листы хризотилцементные ГОСТ 4248-92</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.02.01</b>		<b>Листы (ГОСТ 4248-92) размером</b>	т	19333,66
<b>01.1.01.01.01.01.02.01.01</b>		<b>1500х1000 мм, толщиной 6 мм</b>	и2	283,64
<b>01.1.01.01.01.01.02.01.02</b>		<b>1500х1000 мм, толщиной 8 мм</b>	и2	269,65
<b>01.1.01.01.01.01.02.01.03</b>		<b>1500х1000 мм, толщиной 10 мм</b>	и2	334,97
<b>01.1.01.01.01.01.02.02</b>		<b>Листы электротехнические тросовые марки</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.02.02.01</b>		<b>350</b>	т	39108,14
<b>01.1.01.01.01.01.02.02.02</b>		<b>400</b>	т	40329,41
<b>01.1.01.01.01.01.03</b>		<b>Группа 01.1.01.01.03: Конструкции хризотилцементные</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.03.01</b>		<b>Панели стеновые хризотилцементные облегченные</b>	и2	1586,13
<b>01.1.01.01.01.01.03.02</b>		<b>Плиты покрытий хризотилцементные облегченные</b>	и2	1784,77
<b>01.1.01.01.01.01.04</b>		<b>Группа 01.1.01.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 303-00-2012)</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.04.01</b>		<b>Листы хризотилцементные волнистые</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.04.01.01</b>		<b>высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм</b>	и2	181,18
<b>01.1.01.01.01.01.04.01.02</b>		<b>обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм</b>	и2	134,27
<b>01.1.01.01.01.01.04.01.03</b>		<b>среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм</b>	и2	167,13
<b>01.1.01.01.01.01.04.01.04</b>		<b>цифрированного профиля 54/200 толщиной 6 мм</b>	и2	143,16
<b>01.1.01.01.01.01.04.01.05</b>		<b>цифрированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм</b>	и2	245,17
<b>01.1.01.01.01.01.05</b>		<b>Группа 01.1.01.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 10124-2012)</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.05.01</b>		<b>Листы хризотилцементные плоские для кровельных грядилов</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.05.01.01</b>		<b>непрессованные толщиной 7 мм</b>	и2	178,63
<b>01.1.01.01.01.01.05.01.02</b>		<b>прессованные толщиной 6 мм</b>	и2	222,47
<b>01.1.01.01.01.01.05.01.03</b>		<b>прессованные толщиной 7 мм</b>	и2	235,95
<b>01.1.01.01.01.01.05.02</b>		<b>Листы хризотилцементные плоские изолкерзиновые для конструктивных элементов зданий</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.05.02.01</b>		<b>непрессованные толщиной 6 мм</b>	и2	147,84
<b>01.1.01.01.01.01.05.02.02</b>		<b>непрессованные толщиной 8 мм</b>	и2	195,51
<b>01.1.01.01.01.01.05.02.03</b>		<b>непрессованные толщиной 10 мм</b>	и2	243,84
<b>01.1.01.01.01.01.05.02.04</b>		<b>прессованные толщиной 6 мм</b>	и2	182,32
<b>01.1.01.01.01.01.05.02.05</b>		<b>прессованные толщиной 8 мм</b>	и2	246,73
<b>01.1.01.01.01.01.05.02.06</b>		<b>прессованные толщиной 10 мм</b>	и2	308,51
<b>01.1.01.01.01.01.05.03</b>		<b>Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.05.03.01</b>		<b>непрессованные толщиной 4 мм</b>	и2	185,99
<b>01.1.01.01.01.01.05.03.02</b>		<b>непрессованные толщиной 5 мм</b>	и2	133,17
<b>01.1.01.01.01.01.05.03.03</b>		<b>непрессованные толщиной 6 мм</b>	и2	175,45
<b>01.1.01.01.01.01.05.03.04</b>		<b>непрессованные толщиной 8 мм</b>	и2	214,79
<b>01.1.01.01.01.01.05.03.05</b>		<b>непрессованные толщиной 10 мм</b>	и2	259,79
<b>01.1.01.01.01.01.05.03.06</b>		<b>непрессованные толщиной 12 мм</b>	и2	292,91
<b>01.1.01.01.01.01.05.03.07</b>		<b>прессованные толщиной 4 мм</b>	и2	129,78
<b>01.1.01.01.01.01.05.03.08</b>		<b>прессованные толщиной 5 мм</b>	и2	161,68
<b>01.1.01.01.01.01.05.03.09</b>		<b>прессованные толщиной 6 мм</b>	и2	209,42
<b>01.1.01.01.01.01.05.03.10</b>		<b>прессованные толщиной 8 мм</b>	и2	268,21
<b>01.1.01.01.01.01.05.03.11</b>		<b>прессованные толщиной 10 мм</b>	и2	312,43
<b>01.1.01.01.01.01.05.03.12</b>		<b>прессованные толщиной 12 мм</b>	и2	375,44
<b>01.1.01.01.01.01.06</b>		<b>Группа 01.1.01.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-02-01)</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.06.01</b>		<b>Панели для перегородок высотой</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.06.01.01</b>		<b>60 мм</b>	и2	2780,12
<b>01.1.01.01.01.01.06.01.02</b>		<b>80 мм</b>	и2	2718,68
<b>01.1.01.01.01.01.07</b>		<b>Группа 01.1.01.01.07: Стойки хризотилцементные</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.07.01</b>		<b>Стойки хризотилцементные диаметром 100 мм</b>	п.и	358,15
<b>01.1.01.01.01.01.08</b>		<b>Группа 01.1.01.01.08: Трубки асбестоцементные (ТУ 30.11-0137-76)</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.08.01</b>		<b>Трубки асбестоцементные, диаметром 5-18 мм</b>	т	249254,21
<b>01.1.01.01.01.01.08.02</b>		<b>Трубки асбестоцементные, диаметром 20-48 мм</b>	т	251174,85
<b>01.1.01.01.01.01.09</b>		<b>Группа 01.1.01.01.09: Шнур асбестоцементный (ГОСТ 1779-83)</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.09.01</b>		<b>Шнур асбестоцементный с проволокой</b>	т	294038,69
<b>01.1.01.01.01.01.09.02</b>		<b>Шнур асбестоцементный газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм</b>	т	528383,58
<b>01.1.01.01.01.01.09.03</b>		<b>Шнур асбестоцементный газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм</b>	т	498044,82
<b>01.1.01.01.01.01.09.04</b>		<b>Шнур асбестоцементный пчовый ШАП-1</b>	т	164778,83
<b>01.1.01.01.01.01.09.05</b>		<b>Шнур асбестоцементный общего назначения изрки</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.09.05.01</b>		<b>ШАОН диаметром 0,7 мм</b>	т	482017,90
<b>01.1.01.01.01.01.09.05.02</b>		<b>ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм</b>	т	498284,95
<b>01.1.01.01.01.01.09.05.03</b>		<b>ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм</b>	т	318379,10
<b>01.1.01.01.01.01.09.05.04</b>		<b>ШАОН диаметром 3-5 мм</b>	т	314291,81
<b>01.1.01.01.01.01.09.05.05</b>		<b>ШАОН диаметром 6-8 мм</b>	т	260036,96
<b>01.1.01.01.01.01.09.05.06</b>		<b>ШАОН диаметром 8-10 мм</b>	т	258343,00
<b>01.1.01.01.01.01.09.05.07</b>		<b>ШАОН диаметром 10 мм</b>	т	258345,40
<b>01.1.01.01.01.01.09.05.08</b>		<b>ШАОН диаметром 12 мм</b>	т	230951,91
<b>01.1.01.01.01.01.09.05.09</b>		<b>ШАОН диаметром 15 мм</b>	т	230951,91
<b>01.1.01.01.01.01.09.05.10</b>		<b>ШАОН диаметром 18-25 мм</b>	т	214922,09
<b>01.1.01.01.01.01.09.05.11</b>		<b>ШАОН диаметром 22 мм</b>	т	214922,09
<b>01.1.01.01.01.01.10</b>		<b>Раздел 01.1.01.10: Материалы хризотилцементные</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.10.01</b>		<b>Группа 01.1.01.01.10.01: Асбестокерамзит (ГОСТ 6-70)</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.10.01.01</b>		<b>Асбестокерамзит изрки А</b>	т	956639,10
<b>01.1.01.01.01.01.10.01.02</b>		<b>Асбестокерамзит изрки Б</b>	т	793558,45
<b>01.1.01.01.01.01.10.01.03</b>		<b>Асбестокерамзит изрки Г</b>	т	1271152,80
<b>01.1.01.01.01.01.10.02</b>		<b>Группа 01.1.01.01.10.02: Битум асбестоцементный (ГОСТ 23779-95)</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.10.02.01</b>		<b>Битум асбестоцементный изрки БГ-И, БГ-К</b>	т	205552,30
<b>01.1.01.01.01.01.10.02.02</b>		<b>Битум асбестоцементный теплоизоляционный изрки</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.10.02.02.01</b>		<b>БТ в рулонах, листах</b>	т	176754,40
<b>01.1.01.01.01.01.10.02.02.02</b>		<b>БТ в листах толщиной 1 мм</b>	т	133777,10
<b>01.1.01.01.01.01.10.02.02.03</b>		<b>БТ в листах толщиной 1,5 мм</b>	т	153185,91
<b>01.1.01.01.01.01.10.02.02.04</b>		<b>БТ в рулонах толщиной 0,65 мм</b>	т	153185,91
<b>01.1.01.01.01.01.10.02.03</b>		<b>Битум асбестоцементный электроизоляционный изрки</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.10.02.03.01</b>		<b>БЭ толщиной 0,2-0,3 мм</b>	т	231536,14
<b>01.1.01.01.01.01.10.02.03.02</b>		<b>БЭ толщиной 0,2 мм</b>	т	231536,14
<b>01.1.01.01.01.01.10.02.03.03</b>		<b>БЭ толщиной 0,4-0,5 мм</b>	т	206120,71
<b>01.1.01.01.01.01.10.02.03.04</b>		<b>БЭ толщиной 0,4 мм</b>	т	177232,11
<b>01.1.01.01.01.01.10.02.03.05</b>		<b>БЭ толщиной 0,5 мм</b>	т	177232,11
<b>01.1.01.01.01.01.10.03</b>		<b>Группа 01.1.01.01.10.03: Волокно асбестоцементное (ГОСТ 12071-93)</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.10.03.01</b>		<b>Волокно асбестоцементное изрки</b>		
<b>01.1.01.01.01.01.10.03.01.01</b>		<b>П-2-15</b>	т	149688,57
<b>01.1.01.01.01.01.10.03.01.02</b>		<b>П-3-50</b>	т	124120,81
<b>01.1.01.01.01.01.10.03.01.03</b>		<b>П-3-60</b>	т	99595,11
<b>01.1.01.01.01.01.10.03.01.04</b>		<b>П-6-30</b>	т	49028,83
<b>01.1.01.01.01.01.10.04</b>		<b>Группа 01.1.01.01.10.04: Битум асбестоцементный (ГОСТ 2050-95)</b>		



010204-0101	Дизфолга из картона изрки КД, диаметры 330 ии	т	227525, 46
010204-0102	Прокладки из картона збестового специального, диаметры или изрчными размерами 150 ии	т	98861, 69
010204-0103	Картон збестовый общий 0 назначения изрки		
010204-0104	КАОН-1 толщиной 2 ии	т	134606, 87
010204-0105	КАОН-1 толщиной 4 и 6 ии	т	75984, 71
<b>Группа 01.1.02.06: Изделия збестовые ГОСТ 5162-90</b>			
010205-0101	Изделия плотные збестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметры 12 ии	т	435117, 82
010205-0102	Изделия пропитанные збестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные, изрки	т	514154, 33
010205-0103	Изделия збестовые, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, изрки		
010205-0104	АРС, диаметры 8-14 ии	т	600792, 36
010205-0105	АРС, диаметры 16-20 ии	т	369682, 81
010205-0106	АРС, диаметры 22-70 ии	т	330003, 37
010205-0107	Изделия скатанная збестовая, прорезиненная, круглая, изрки		
010205-0108	АР, диаметры 8-14 ии	т	718040, 88
010205-0109	АР, диаметры 16-20 ии	т	478701, 24
010205-0110	АР, диаметры 22-70 ии	т	373996, 30
010205-0111	Изделия збестовые многообойно-плотные, квадратные, изрки		
010205-0112	НКПН-2-31, диаметры 12 ии	т	550120, 61
010205-0113	НКПН-2-31, диаметры 16 ии	т	550120, 61
010205-0114	НКПН-2-31, диаметры 19 ии	т	550120, 61
010205-0115	Изделия многообойно-плотные прорезиненные збестовые, изрки		
010205-0116	АГН, диаметры 4-5 ии	т	500089, 79
010205-0117	АГН, диаметры 6-14 ии	т	455937, 54
010205-0118	АГН, диаметры 16-22 ии	т	441601, 67
010205-0119	Изделия плотные збестовые, с однослойным оплетением сердечника и многообойно-плотные, круглые, квадратные, изрки		
010205-0120	АПР-31, диаметры 4-5 ии	т	474568, 94
010205-0121	АПР-31, диаметры 6-14 ии	т	381668, 58
010205-0122	АПР-31, диаметры 16-22 ии	т	315887, 84
010205-0123	АПР-31, диаметры 25-50 ии	т	317992, 13
010205-0124	Изделия плотные пропитанные збестовые, скважного плетения, квадратные, круглые, изрки		
010205-0125	АП-31, диаметры 4-5 ии	т	408375, 20
010205-0126	АП-31, диаметры 6-14 ии	т	303347, 43
010205-0127	АП-31, диаметры 16-22 ии	т	254009, 86
010205-0128	АП-31, диаметры 25-50 ии	т	244417, 06
010205-0129	Изделия плотные прорезиненные збестовые, скважного плетения, с однослойным оплетением сердечника, изрки		
010205-0130	АПРС, диаметры 3-5 ии	т	880617, 21
010205-0131	АПРС, диаметры 6-14 ии	т	666614, 18
010205-0132	АПРС, диаметры 16-18 ии	т	533242, 76
010205-0133	Изделия плотные сучие збестовые с однослойным оплетением сердечника и многообойно-плотные, круглые, квадратные,		
010205-0134	АСС, диаметры 4-5 ии	т	684081, 23
010205-0135	АСС, диаметры 6-14 ии	т	628701, 57
010205-0136	АСС, диаметры 16-22 ии	т	534784, 92
010205-0137	АСС, диаметры 25-50 ии	т	526509, 90
010205-0138	Изделия пропитанные збестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, изрки		
010205-0139	НКПН-1-31, диаметры 12 ии	т	642153, 44
010205-0140	НКПН-1-31, диаметры 16 ии	т	642153, 44
010205-0141	НКПН-1-31, диаметры 19 ии	т	642153, 44
010205-0142	Изделия скважного плетения прорезиненные збестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные,		
010205-0143	АПРП, диаметры 3-5 ии	т	679712, 92
010205-0144	АПРП, диаметры 6-14 ии	т	632552, 22
010205-0145	АПРП, диаметры 16-18 ии	т	520382, 48
010205-0146	Изделия скважного плетения сучие збестовые, изрки		
010205-0147	АС, диаметры 4-5 ии	т	624420, 42
010205-0148	АС, диаметры 6-14 ии	т	438665, 96
010205-0149	АС, диаметры 16-22 ии	т	355326, 66
010205-0150	АС, диаметры 25-50 ии	т	338171, 82
<b>Группа 01.1.02.07: Изделия ГОСТ 401-90</b>			
010206-0101	Паронит	т	195372, 99
010206-0102	Паронит из збестовый изрки ПМБ-1, толщиной		
010206-0103	0,4 ии	кг	367, 76
010206-0104	0,6 ии	кг	367, 76
010206-0105	0,8 ии	кг	367, 76
010206-0106	1,0 ии	кг	367, 76
010206-0107	1,5 ии	кг	269, 23
010206-0108	2,0 ии	кг	269, 23
010206-0109	3,0 ии	кг	269, 23
010206-0110	4,0 ии	кг	276, 72
<b>Группа 01.1.02.07: Изделия и другие</b>			
010207-0101	Збестовоциментная смесь	и3	9861, 89
010207-0102	Примеси волокнистых веществ	кг	219, 32
010207-0103	Смесь збестовая АСШ-50	т	43203, 07
<b>Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита ГОСТ 401-90</b>			
010208-0101	Прокладки паронитовые	кг	259, 91
010208-0102	Прокладки из паронита изрки ПМБ, толщиной		
010208-0103	1 ии, диаметры 50 ии	1000 шт.	16010, 35
010208-0104	1 ии, диаметры 100 ии	1000 шт.	26220, 94
010208-0105	1 ии, диаметры 150 ии	1000 шт.	37033, 17
010208-0106	1 ии, диаметры 200 ии	1000 шт.	48142, 20
010208-0107	1 ии, диаметры 250 ии	1000 шт.	62582, 57
010208-0108	1 ии, диаметры 300 ии	1000 шт.	70862, 21
010208-0109	1 ии, диаметры 500 ии	1000 шт.	140049, 19
010208-0110	1 ии, диаметры 600 ии	1000 шт.	187260, 23
010208-0111	1 ии, диаметры 700 ии	1000 шт.	243433, 50
010208-0112	1 ии, диаметры 800 ии	1000 шт.	316467, 15
010208-0113	1 ии, диаметры 1000 ии	1000 шт.	411377, 04
010208-0114	1 ии, диаметры 1200 ии	1000 шт.	534812, 95
010208-0115	1 ии, диаметры 1400 ии	1000 шт.	695113, 86
010208-0116	1 ии, диаметры 1700 ии	1000 шт.	797104, 54
010208-0117	1 ии, диаметры 1900 ии	1000 шт.	891511, 40
010208-0118	3 ии, диаметры 300 ии	1000 шт.	85108, 68
010208-0119	3 ии, диаметры 400 ии	1000 шт.	105608, 02
010208-0120	4 ии, диаметры 50 ии	1000 шт.	16179, 95
010208-0121	4 ии, диаметры 80 ии	1000 шт.	19215, 63
010208-0122	4 ии, диаметры 100 ии	1000 шт.	26297, 72
010208-0123	4 ии, диаметры 150 ии	1000 шт.	48558, 18
010208-0124	4 ии, диаметры 200 ии	1000 шт.	55626, 53
010208-0125	4 ии, диаметры 300 ии	1000 шт.	95254, 45
010208-0126	4 ии, диаметры 400 ии	1000 шт.	116389, 96
010208-0127	4 ии, диаметры 500 ии	1000 шт.	148138, 24
010208-0128	4 ии, диаметры 600 ии	1000 шт.	179856, 50
<b>Группа 01.1.02.09: Ткань збестовая ГОСТ 6102-90</b>			
010209-0101	Полотно збестовое нетканое изрки ПНАХ	и2	533, 41
010209-0102	Ткань збестовая		
010209-0103	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 ии	и2	602, 96
010209-0104	АТ-3 толщиной 2,5 ии	и2	585, 39
010209-0105	АТ-4 толщиной 3,1 ии	и2	643, 87
010209-0106	АТ-5 толщиной 2,2 ии	и2	643, 87
010209-0107	60 стеклониты АСТ-1 толщиной 1,8 ии	т	780514, 00
010209-0108	60 стеклониты АСТ-2 толщиной 0,9 ии	т	820356, 21



<b>Группа 01.1.02.10: Хризотил ГЭСТ 12071-930</b>		
0102010101	Асбест антофилитовый	кг 550,17
0102010102	Асбест хризотилловый	т 26364,19
0102010103	Асбест хризотилловый	кг 26,39
0102010104	Асбест хризотилловый тонкоизмельченный	т 27528,38
0102010105	Асбест хризотилловый волокнистый, изркс	
0102010106	А-7-370 (С7 Н7-370)	т 28325,14
0102010107	А-7-450 (С7 Н7-450)	т 21587,89
0102010108	Асбест хризотилловый изрки	
0102010109	К-6-38	т 28131,05
0102010110	К-6-45	т 32184,84
0102010111	Н-3-60	т 81445,23
0102010112	Н-5-50	т 28871,83
0102010113	Н-5-65	т 21983,09
0102010114	Н-6-40	т 24485,01
<b>Часть 01.2: Битумы и битумная продукция. ДБТИ</b>		
<b>Раздел 01.2.01: Битумы</b>		
<b>Группа 01.2.01.01: Битумы каменные ГЭСТ 11955-02, ГЭСТ 22245-90</b>		
0101010101	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс	
0101010102	НГ, СГ	т 23429,14
0101010103	НГО	т 27762,49
0101010104	Битумы нефтяные дорожные изрки	
0101010105	БДУ-50/70, члчшнные	т 17933,71
0101010106	БДУ-70/100, члчшнные	т 17919,38
0101010107	БДУ-100/130, члчшнные	т 18041,16
0101010108	БДУ-130/200, члчшнные	т 18802,48
0101010109	БДУС-50/70, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 14538,98
0101010110	БДУС-70/100, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 14538,98
0101010111	БДУС-100/130, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 14538,98
0101010112	БДУС-130/200, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 14538,98
0101010113	БНД-60/90, БНД-90/130	т 24359,72
0101010114	БНД-130/200, БНД-200/300	т 22859,37
0101010115	БНД-40/60	т 21621,24
0101010116	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, изркс	
0101010117	"6-мач Styrolf 60 Премиум"	т 23874,11
0101010118	"6-мач Styrolf 60 Стандарт"	т 21632,48
0101010119	"6-мач Styrolf 90 Премиум"	т 23874,11
0101010120	"6-мач Styrolf 90 Стандарт"	т 21632,48
<b>Группа 01.2.02: Битумы строительные ГЭСТ 9540-74, ГЭСТ 9012-74, ГЭСТ 6617-76, ГЭСТ 11955-02 п.1.3)</b>		
0101020101	Битум горячий	т 35864,39
0101020102	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т 28295,53
0101020103	Битум разжиженный	
0101020104	РБ-1	т 49814,28
0101020105	РБ-2	т 32021,84
0101020106	Битумы нефтяные строительные для кровельных эстиков изрки	
0101020107	БНН-55/60	т 38646,82
0101020108	БНН-75/35	т 38758,28
0101020109	Битумы нефтяные строительные кровельные изрки	
0101020110	БНК-45/100, БНК-45/180	т 26744,43
0101020111	БНК-90/30	т 38881,93
0101020112	Битумы нефтяные строительные изрки	
0101020113	БН-50/50	т 33188,89
0101020114	БН-70/30	т 25294,18
0101020115	БН-70/30	кг 33,76
0101020116	БН-90/10	т 38448,48
<b>Раздел 01.2.03: ДБТИ</b>		
<b>Группа 01.2.03.01: ДБТИ наменительные асбестовые ГЭСТ 4641-80</b>		
0101030101	ДБТИ каменнощебнистые дорожные изрки	
0101030102	Д-1	т 12146,19
0101030103	Д-2	т 12655,87
0101030104	Д-3	т 13824,77
0101030105	Д-4	т 13283,95
0101030106	Д-5	т 13627,22
0101030107	Д-6	т 14247,14
<b>Раздел 01.2.03: Продукция битумная</b>		
<b>Группа 01.2.03.01: Вязкие полимерно-битумные ГЭСТ Р 52056-2003</b>		
0101030108	Битумно-полимерное вяжущее (Thorja Joint Binder BJ200)	кг 184,64
0101030109	Вязкое полимерно-битумное	т 38586,27
0101030110	Вязкое дорожное полимерно-битумное Техноколл изрки ВДПБ-60	кг 48,28
0101030111	Вязкое полимерно-битумное изрки ПВБ-60 с модификатором "ДОРСО"	т 33662,93
0101030112	Вязкое полимерно-битумное изрки ПВБ-90 с модификатором "ДОРСО"	т 34187,89
0101030113	Вязкое резинобитумное гранулированное, изркс "РБВ-Г"	т 47531,89
0101030114	Вязкое полимерно-битумное дорожное (ГЭСТ Р 52056-2003) изрки	
0101030115	ПВБ-60	т 28718,17
0101030116	ПВБ-90	т 28718,17
<b>Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумнополимерные ГЭСТ 30633-2000</b>		
0101030117	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т 98226,88
0101030118	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-01	т 176492,32
0101030119	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-02	т 235252,80
0101030120	Грунтовка битумно-полимерная, изркс "Идиокор"	т 78445,84
0101030121	Грунтовка	
0101030122	ГТ-752	т 189378,66
0101030123	ГТ-760Н	т 168242,88
0101030124	поликрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг 828,16
0101030125	полиуретановая "Праймер 1101"	кг 382,43
0101030126	полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг 165,58
<b>Группа 01.2.03.03: Эластики битумнополимерные ГЭСТ 30633-2000</b>		
0101030127	Эластика "Арселавна БПХ-1"	т 195338,84
0101030128	Эластика "Арселавна БПХ-2"	т 319949,37
0101030129	Эластика "Арселавна БПХ-3"	т 329515,49
0101030130	Эластика "Покров-1"	т 246266,77
0101030131	Эластика Eliminator	кг 791,47
0101030132	Эластика этиофторно-хлоробитумная "Поликов Л-310"	кг 444,82
0101030133	Эластика битумная	т 73888,49
0101030134	Эластика битумная "Брит"-БР(БП)-Г-85, дорожная	кг 76,81
0101030135	Эластика битумная "Шам"	т 144263,14
0101030136	Эластика битумная ASW-2000-БН	кг 93,38
0101030137	Эластика битумная гидроизоляционная НГ-1	т 65788,18
0101030138	Эластика битумная гидроизоляционная холодная НГ-1Н	т 181756,53
0101030139	Эластика битумная кровельная горячая	т 36481,25
0101030140	Эластика битумная кровельная горячая НКГ-55 (ГЭСТ 2889-80)	т 38399,82
0101030141	Эластика битумная кровельная горячая НКГ-65 (ГЭСТ 2889-80)	т 38397,63
0101030142	Эластика битумная кровельная горячая НКГ-75 (ГЭСТ 2889-80)	т 38334,33
0101030143	Эластика битумная кровельная горячая НКГ-85 (ГЭСТ 2889-80)	т 39458,48
0101030144	Эластика битумная кровельная холодная НК-Х	т 48864,27
0101030145	Эластика битумная НБРГ-90 горячего применения	т 47319,83
0101030146	Эластика битумная, изркс "НГХ-Г" холодная	кг 72,84
0101030147	Эластика битумно-эпихлоробитумная нетвердеющая строительная антикоррозийная	т 184568,49
0101030148	Эластика битумно-гидрофобизирующая	т 78131,18



020301-0102	Настилка битумно-каучуковая кровельная НК-1	т	66711,83
020301-0103	Настилка битумно-кислородная холодная	т	77859,49
020301-0104	Настилка битумно-латексная кровельная	т	76397,56
020301-0105	Настилка битумно-полимерная	т	46041,91
020301-0106	Настилка битумно-полимерная Bond Coat S81030	кг	615,03
020301-0107	Настилка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор-75"	т	63294,21
020301-0108	Настилка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор-90"	т	62951,57
020301-0109	Настилка битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11143403-2001)	т	138764,36
020301-0110	Настилка битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	141637,31
020301-0111	Настилка битумно-полимерная холодная БПХ "Вишера"	т	136389,96
020301-0112	Настилка битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	60173,74
020301-0113	Настилка битумно-полимерная, марка "МБПЖ" холодная	т	81436,23
020301-0114	Настилка битумно-полимерная, марка "МБИС" холодная	кг	84,00
020301-0115	Настилка битумно-полимерная, марка "Техноизет"	т	153819,10
020301-0116	Настилка битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	43749,86
020301-0117	Настилка битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	43,74
020301-0118	Настилка BITUREL, полиуретан-битумная, кровельная	т	403285,18
020301-0119	Настилка БМК ПМ	т	89587,57
020301-0120	Настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (азеродромная)	кг	64,99
020301-0121	Настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (азеродромная)	кг	67,67
020301-0122	Настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (азеродромная)	кг	73,24
020301-0123	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (сибостая)	кг	73,05
020301-0124	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (сибостая)	кг	72,87
020301-0125	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	67,22
020301-0126	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	69,35
020301-0127	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	69,53
020301-0128	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	67,96
020301-0129	Настилка гидроизоляционная изрки "Лемизетик"	т	50101,81
020301-0130	Настилка гидроизоляционная холодная ТЕХНИКОЛЬ №24 (СНГТ)	кг	154,66
020301-0131	Настилка Гексепрен нетвердеющая строительная	т	160125,84
020301-0132	Настилка для гибкой черепицы ТЕХНИКОЛЬ № 23 (Финскер)	кг	214,55
020301-0133	Настилка каучуко-битумная, марка "НГХ-К" холодная	кг	101,63
020301-0134	Настилка клеящая коррозостойкая битумно-изоланная ИБ-50	т	51940,27
020301-0135	Настилка кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Сварика) №41	кг	115,83
020301-0136	Настилка кровельная холодная ТЕХНИКОЛЬ №21 (Техноизет)	кг	171,41
020301-0137	Настилка кровельная зипольонная ТЕХНИКОЛЬ №31	кг	92,01
020301-0138	Настилка КТ гидроизоляционная	кг	134,11
020301-0139	Настилка КТ изоляционная	кг	130,32
020301-0140	Настилка КТ клей	кг	107,81
020301-0141	Настилка КТ кровельная	кг	135,84
020301-0142	Настилка МБП-70 нетвердеющая строительная	т	35481,41
020301-0143	Настилка МБПЖ-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	45899,92
020301-0144	Настилка Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	298072,25
020301-0145	Настилка Огнекор отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	475734,71
020301-0146	Настилка Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	623096,63
020301-0147	Настилка приклеиваемая холодная ТЕХНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	194,80
020301-0148	Настилка резиново-битумная, марка "НГХ-Т Антикор" холодная	кг	133,19
020301-0149	Настилка резиново-битумная, марка "НГХ-Т" холодная	кг	72,10
020301-0150	Настилка РЕМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	53822,39
020301-0151	Настилка ЗЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	94833,93
020301-0152	Настилка ЗЛАСТЕН-К для наклеек рцлонных битумных изоляционных	т	92118,53
020301-0153	Настилка ЗЛАСТЕН-И1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	94363,54
020301-0154	Настилка ЗЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	101293,93
020301-0155	Настилка ЗЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	73595,79
020301-0156	Настилка ЗЛАСТЕН-Т (термостойкий тонкий) каучуко-битумная для изоляции швов	т	101434,72
020301-0157	Настилка ЗЛАСТЕН-ТС (термостойкий светлый) каучуко-битумная для изоляции швов	т	123831,34
020301-0158	Соестав эластичный, марка "Н-115"	т	38787,48
020301-0159	Настилка битумно-битилкаучуковая		
020301-0160	горячая	т	74624,42
020301-0161	холодная	т	118323,69
020301-0162	Настилка битумно-резиновая		
020301-0163	изоляционная	т	94309,50
020301-0164	кровельная	т	98044,61
020301-0165	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	38138,97
020301-0166	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	41647,82
020301-0167	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	51667,97
020301-0168	МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	68668,89
020301-0169	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	52431,95
020301-0170	МБР изоляционная для защиты алюминиевой обложки и брони от коррозии	кг	50,87
020301-0171	Настилка битумно-эластомерная герметизирующая, марка		
020301-0172	"МБ9 Г-90"	т	46838,62
020301-0173	"МБ9 Н-85"	т	51147,10
020301-0174	"МБ9 Т-65"	т	44054,36
020301-0175	"МБ9 Ш-75"	т	45353,13
020301-0176	"МБ9 Ш-90"	т	47493,64
020301-0177	Настилка клеящая противощинная		
020301-0178	№ 579	т	102204,15
020301-0179	битумная БПН-1	т	95913,11
020301-0180	Группа 01.2.03.04: Маты битумные		
020301-0181	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	83,16
020301-0182	Группа 01.2.03.05: Праймеры		
020301-0183	Праймер "InnoPrime"	кг	120,67
020301-0184	Праймер "Нагелост"	кг	40,26
020301-0185	Праймер "Полибит"	кг	134,46
020301-0186	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	548,10
020301-0187	Праймер SIPLAST	кг	225,48
020301-0188	Праймер битумно-полимерный ТЕХНИКОЛЬ №03	л	153,45
020301-0189	Праймер битумный КТ	кг	77,22
020301-0190	Праймер битумный КТ концентрат	кг	66,83
020301-0191	Праймер битумный КТ преици	кг	85,48
020301-0192	Праймер битумный производства "Техно-Николь"	т	101559,50
020301-0193	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	98,71
020301-0194	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01 концентрат	л	99,19
020301-0195	Праймер битумный зипольонный ТЕХНИКОЛЬ №04	л	63,07
020301-0196	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	56,40
020301-0197	Праймер каучуково-смоляной "Горюхрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	кг	215,34
020301-0198	Группа 01.2.03.06: Зипулытеры		
020301-0199	Зипулытер "Динонэм SL"	т	536450,39
020301-0200	Зипулытер ЕН-44	кг	399,60
020301-0201	Группа 01.2.03.07: Зипулытеры битумнополимерные ГОСТ Р 62120-2003, ГОСТ 20693-2000		
020301-0202	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	122,09
020301-0203	Покровитель битумное толстоблочное марки "Dickbeschichtung Benmers"	кг	276,64
020301-0204	Зипулытер битумная	т	19331,09
020301-0205	Зипулытер битумная для гидроизоляционных работ	т	28996,65
020301-0206	Зипулытер битумно-дорожная	т	23356,35
020301-0207	Зипулытер битумно-катионная, марка 95К-1	т	20291,31
020301-0208	Зипулытер битумно-катионная, марка 95К-2	т	22161,97
020301-0209	Зипулытер битумно-катионная, марка 95К-3	т	23195,52
020301-0210	Зипулытер битумно-латексная "Dorflox" ("Дорфлукс")	кг	301,10



020307-0102	Зицельсия битумно-латексная "Rauflex" ("Рауфлекс")	кг	232,58
020307-0103	Зицельсия битумно-полимерная быстроразбавляющаяся, марка ББВ	т	26893,19
020307-0104	Зицельсия для поверхностной обработки ББК-Б-70	т	19329,79
020307-0105	Зицельсия для подбитки ББК-Б-50	т	14086,70
020307-0106	Зицельсия для асфальтового ремонта ББК-Б-60Н	т	19161,71
020307-0107	Зицельсия битумно-полимерная, марка		
020307-0108	ЗГК 3	т	28875,17
020307-0109	ЗГК 5	т	31827,41
020307-0110	ЗГК 7	т	34990,28
020307-0111	ЗГК 10	т	40680,08
020307-0112	ЗГК 15	т	46239,34
020307-0113	ЗГК 20	т	51932,09
020307-0114	Группа 01.3.02.00: Промышленные битумы, не включенные в группы		
020307-0115	Гудрон (полугудрон)	т	21352,92
020307-0116	Часть 01.3. ГСМ, газы, химическая продукция		
020307-0117	Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки		
020307-0118	Группа 01.3.01.01: Бензины ГОСТ Р 51066-2002, ГОСТ Р 51313-99		
020307-0119	Бензин авиационный Б-70	т	71997,08
020307-0120	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 49кстра, АИ-93	т	54857,32
020307-0121	Бензин автомобильный марки А-76	т	39192,17
020307-0122	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	48701,54
020307-0123	Бензин автомобильный марки А-92	т	50983,57
020307-0124	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	38781,81
020307-0125	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	41959,96
020307-0126	Бензин БР-2 (нефтепродукт С2 80/120)	т	186688,38
020307-0127	Бензин растворитель	т	85329,58
020307-0128	Бензин растворитель	кг	86,57
020307-0129	Группа 01.3.01.02: Вазелины ТУ 38.301-40-21-95, ГОСТ 30.156-87, ГОСТ 5774-76		
020307-0130	Вазелин вазелиновый марки "Vaseline 701"	л	1651,34
020307-0131	Вазелин технический	кг	203,42
020307-0132	Группа 01.3.01.03: Керосины ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10499-79, ГОСТ 4763-69		
020307-0133	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	99,84
020307-0134	Керосин для технических целей марки КТ-1, КТ-2	т	36765,18
020307-0135	Керосин для технических целей марки КТ-1, КТ-2	кг	53,85
020307-0136	Керосин осветленный, марка КО	л	49,88
020307-0137	Контакт керосиновый	т	51954,85
020307-0138	Группа 01.3.01.04: Масла ГОСТ 10535-2013		
020307-0139	Масло моторное минеральное	т	12139,10
020307-0140	Масло моторное И-40	т	13453,69
020307-0141	Масло моторное Ф-12	т	27630,97
020307-0142	Группа 01.3.01.05: Парафины ГОСТ 22683-89		
020307-0143	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	64724,03
020307-0144	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	64724,03
020307-0145	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	64724,03
020307-0146	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	64724,03
020307-0147	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	114171,85
020307-0148	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	118832,51
020307-0149	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	118,84
020307-0150	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	118834,80
020307-0151	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	81211,46
020307-0152	Группа 01.3.01.06: Смазки ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-04, ...		
020307-0153	Аэрозоль техническая универсальная назначения марка "WD-40 Penkol"	л	814,29
020307-0154	Лента ТЭП-300	кг	9156,51
020307-0155	Смазка 1-13 жировая	т	191116,15
020307-0156	Смазка "Зицельсол"	кг	99,99
020307-0157	Смазка № 9	т	566450,79
020307-0158	Смазка № 158	кг	288,23
020307-0159	Смазка антикоррозийная	кг	38,88
020307-0160	Смазка антикоррозийная АНС-1	кг	341,04
020307-0161	Смазка антикоррозийная для защиты трещин АНС	кг	260,76
020307-0162	Смазка вакуумная	кг	4043,02
020307-0163	Смазка высококачественная пластичная "Aeroshell Grease 14"	кг	850,96
020307-0164	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso unigrex 13"	кг	839,94
020307-0165	Смазка ВНИИП-226	кг	3230,54
020307-0166	Смазка ВНИИП-202	кг	25702,47
020307-0167	Смазка графитовая	кг	153,99
020307-0168	Смазка графитовая	кг	697,51
020307-0169	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	477,27
020307-0170	Смазка жидкая ИАС-35	кг	142,64
020307-0171	Смазка защитная ИАЗ	т	54807,93
020307-0172	Смазка ЗС	кг	181,28
020307-0173	Смазка канатная марка 394	кг	157,29
020307-0174	Смазка контактная графитовая	кг	194,38
020307-0175	Смазка Литол-24	кг	198,71
020307-0176	Смазка медная для резки марка Copper-guard 4	л	1173,47
020307-0177	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	331,74
020307-0178	Смазка разделительная АС-2-5	т	66445,52
020307-0179	Смазка силиконовая марки Holykote 33 medium	кг	9907,60
020307-0180	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	115267,40
020307-0181	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	72876,05
020307-0182	Смазка технологическая Графитол-М	т	345733,25
020307-0183	Смазка Торексол-55	кг	85,45
020307-0184	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	109175,91
020307-0185	Смазка УС-3	кг	57,04
020307-0186	Смазка ЦИАТИМ	кг	254,40
020307-0187	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	201,35
020307-0188	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	261,74
020307-0189	Состав для смазки опалочки PERH BIO Clean	т	53173,01
020307-0190	Средство для смазки опалочки Masterfinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (спри бетонирования и монолитных конструкций и изделий)	л	265,56
020307-0191	Средство для смазки опалочки Masterfinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (спри производстве монолитного железобетона)	л	123,66
020307-0192	Тавот	кг	102,59
020307-0193	Группа 01.3.01.07: Спирты ГОСТ 5200-81, ГОСТ 9005-84, ГОСТ 5962-2013, ...		
020307-0194	Спирт этиловый синтетический	т	72174,28
020307-0195	Спирт этиловый синтетический	кг	50,44
020307-0196	Спирт изопропиловый	л	180,30
020307-0197	Спирт метиловый древесный	кг	511,43
020307-0198	Спирт поливиниловый	кг	402,07
020307-0199	Спирт фурфуроловый, сорт I	т	192971,53
020307-0200	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	249,35
020307-0201	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	219004,69
020307-0202	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	219,04
020307-0203	Группа 01.3.01.08: Топлива ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 306-82		
020307-0204	Топливо дизельное	т	49683,53
020307-0205	Топливо дизельное из малооборотных нефтей	т	38848,38
020307-0206	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	39042,63
020307-0207	Раздел 01.3.02: Газы		
020307-0208	Группа 01.3.02.01: Газы ГОСТ 5293-74		
020307-0209	Газ	т	57507,65
020307-0210	Газ газобезразный технический	м3	170,89



Азот жидкий технический	т	91172, 77
<b>Группа 01.3.02.02: Аргон ГОСТ 10157-79</b>		
Аргон газообразный, сорт: I	м3	218, 65
Аргон газообразный, сорт высший	м3	154, 71
<b>Группа 01.3.02.03: Ацетилен ГОСТ 5467-79</b>		
Ацетилен газообразный технический	м3	714, 17
Ацетилен растворенный технический марки		
А	т	736868, 64
Б	т	652665, 44
<b>Группа 01.3.02.04: Водород ГОСТ 3022-00</b>		
Водород газообразный технический	м3	284, 20
<b>Группа 01.3.02.05: Газы пищевые ГОСТ 27677-2008, ГОСТ 5542-87</b>		
Газ природный	100 м3	373, 44
Газ природный	1000 м3	3734, 40
<b>Группа 01.3.02.06: Газы углекислые ГОСТ 9050-05 для пищевой углекислоты</b>		
Газ углекислый пищевой	м3	153, 99
Углекислый газ	т	22810, 26
<b>Группа 01.3.02.07: Гелий ТУ 0271-001-45305712-02, ТУ 0271-135-313239-02-2005, ТУ 0271-005-45305712-2011, ТУ 61-224-04</b>		
Гелий	м3	688, 13
<b>Группа 01.3.02.08: Кислород ГОСТ 5509-70, ГОСТ 6311-70</b>		
Кислород технический		
газообразный	м3	82, 76
жидкий	т	47537, 13
<b>Группа 01.3.02.09: Сиешь газовые ГОСТ Р 52007-2003</b>		
Газ сварочный: сиешь аргона и углекислого газа	м3	127, 48
пропан-бутан газообразный	м3	36, 10
пропан-бутан, сиешь техническая	т	30987, 03
пропан-бутан, сиешь техническая	кг	30, 96
Сиешь порошковая газовая (ПГС) воздушного-метановая, содержание метана 1, 5%	л	1689, 49
<b>Группа 01.3.02.10: Иглоды ГОСТ 4-80</b>		
Иглоды четыреххлоридный	кг	229, 77
Иглоды четыреххлоридный для ВВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	727, 00
<b>Группа 01.3.02.11: Фреоны ГОСТ 29205-91 хлорфторуглероды</b>		
Антифриз-тормозной (концентрат) ТН-65	л	61, 05
Тетрафторэтан	кг	1000, 46
Фреон	л	291, 96
Фреон	т	493995, 50
Фреон R410A (разовый баллон 11, 30 кг)	шт.	7493, 01
Злогаз	кг	1258, 28
<b>Раздел 01.3.03: Иммолиты</b>		
<b>Группа 01.3.03.01: Иммолиты ГОСТ 13302-77 иммолиты вспенные</b>		
Автомобильный	т	18474, 17
Автомобильный А-1	т	8474, 72
<b>Группа 01.3.03.02: Иммолиты вспенные ГОСТ 701-09, ГОСТ 11125-04, ГОСТ 4461-77</b>		
Иммолит вспенный концентрированный технический	кг	28, 79
Иммолит вспенный концентрированный, сорт I с содержанием основного вещества 98, 2%	т	28903, 00
Иммолит вспенный 0000 чистый (ГОСТ 11125-04)	т	152044, 30
Иммолит вспенный специальный, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	21823, 91
Иммолит вспенный специальный, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	22185, 43
Иммолит вспенный химически чистый (ГОСТ 4461-77)	кг	116, 95
Иммолит вспенный, сорт II с содержанием основного вещества 97, 5%	т	28720, 19
<b>Группа 01.3.03.03: Иммолиты марки ГОСТ 10704-70</b>		
Иммолит марки		
А	т	76972, 41
А	кг	65, 11
Б	т	48972, 00
<b>Группа 01.3.03.04: Иммолиты автомобильные ГОСТ 6552-00</b>		
Иммолит автомобильный		
0000 чистый	т	306567, 27
технический, сорт I	т	42977, 48
технический, сорт I	кг	42, 99
химически чистый	кг	140, 53
<b>Группа 01.3.03.05: Иммолиты марки ГОСТ 14262-70, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2104-77</b>		
Иммолит марки		
аккумуляторная, сорт I	т	19645, 20
аккумуляторная, сорт высший	т	24417, 79
контактная разового использования с содержанием основного вещества не менее 91%	т	18287, 18
контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92, 5%	т	18800, 02
0000 чистый (ГОСТ 14262-70)	кг	125, 52
техническая базовая с содержанием основного вещества не менее 75%	т	13877, 70
техническая чистая	т	10477, 44
химически чистый (ГОСТ 4204-77)	кг	97, 64
<b>Группа 01.3.03.06: Иммолиты марки ГОСТ 3110-77, ГОСТ 067-90</b>		
Иммолит марки		
0000 чистый	т	134549, 48
технический	т	31396, 30
технический	кг	31, 68
химически чистый	кг	63, 38
<b>Группа 01.3.03.07: Иммолиты марки ГОСТ 19014-74 синтетическая, ГОСТ 61-76 реагент, ГОСТ Р 65902-2014 пищевая</b>		
Иммолит марки	кг	61, 04
Иммолит марки, ХЧ	кг	122, 10
<b>Группа 01.3.03.08: Иммолиты, не включенные в группы</b>		
Бензолсульфоникислоты	т	85172, 86
Иммолит бензиновый чистый	кг	209, 61
Иммолит креолиновый водородный	т	58590, 17
Иммолит синтетический жидкий СКЖ	т	64945, 39
Иммолит дитиокарбонильный (ГОСТ 2567-89)	кг	270, 71
Иммолит швабный (ГОСТ 22100-76)	кг	104, 77
Иммолит	кг	43, 45
<b>Раздел 01.3.04: Масла</b>		
<b>Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические ГОСТ 17473-3-00</b>		
Масло веретенное	т	74638, 66
Масло веретенное	кг	74, 64
Масло гидравлическое марка "Нобил ДТЕ 22"	л	286, 61
Масло гидравлическое марка "Нобил ДТЕ 25"	л	265, 30
Масло гидравлическое марка ВМЗ	т	91012, 94
Масло гидравлическое марка ВМЗ	л	96, 87
Масло гидравлическое марка Гидравлик ВМЗ 32	кг	221, 47
Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	78368, 85
Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	77922, 25
<b>Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные ГОСТ 12337-04</b>		
Масло дизельное моторное И-10Б2	т	79487, 75
Масло дизельное моторное И-10Б2С	т	95406, 91
Масло дизельное моторное И-10ДМ	т	85037, 85
Масло дизельное моторное И-10ДМ	кг	89, 02
Масло моторное И-10Г2К	т	83732, 15
<b>Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные ГОСТ 20793-00</b>		
Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	41, 86
Масло индустриальное И-200	т	78924, 70



0304040101	Масло индустриальное И-200	л	60,05
0304040102	Масло индустриальное И-300	л	81,86
0304040103	Масло индустриальное И-400	т	68156,84
0304040104	Масло индустриальное И-500	т	71140,73
0304040105	Масло индустриальное ИГП-49	т	86753,20
<b>Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные ГОСТ 1061-73, ГОСТ 9243-75</b>			
0304040106	Масло компрессорное	кг	89,37
0304040107	Масло компрессорное изрзк К2-24	кг	104,36
0304040108	Масло компрессорное изрзк КС-19	кг	87,29
<b>Группа 01.3.04.05: Масла трансформаторные ГОСТ 17473-2-05</b>			
0304040109	Масло высококачественное трансформаторное изрзк "Shell Omala 100"	л	286,82
0304040110	Масло трансформаторное арктическое изрзк ТСа-Эип	л	394,67
<b>Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные ГОСТ 902-00</b>			
0304040111	Масло трансформаторное изрзк АК	кг	477,38
0304040112	Масло трансформаторное изрзк ВГ	кг	91,07
0304040113	Масло трансформаторное изрзк ГК	кг	95,30
0304040114	Масло трансформаторное изрзк Г-750	л	123,22
0304040115	Масло трансформаторное изрзк Г-1500	кг	73,70
0304040116	Масло трансформаторное изрзк ГП	л	118,52
<b>Группа 01.3.04.07: Масла турбинные ГОСТ 32-74, ГОСТ 3972-70</b>			
0304040117	Масло турбинное	кг	74,00
0304040118	Масло турбинное изрзк ТП-22С	кг	74,69
0304040119	Масло турбинное тп-22	кг	70,28
0304040120	Масло турбинное ТП-30	кг	96,20
<b>Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы</b>			
0304040121	Автомобильное	кг	60,34
0304040122	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей И-801	т	77308,28
0304040123	Масла антиэрозионные	т	12754,10
0304040124	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	18497,87
0304040125	Масла креозотовые	т	18514,24
0304040126	Масла сланцевые топливные	т	17503,87
0304040127	Масло авиационное	кг	128,70
0304040128	Масло авиационное	кг	555,75
0304040129	Масло зимнее И-ВДМ	т	86705,40
0304040130	Масло изоляционное	кг	81,77
0304040131	Масло казальное	кг	105,87
0304040132	Масло льняное	кг	220,25
0304040133	Масло ИС-20	кг	90,53
0304040134	Масло редукторное изрзк "Mobilgear 630"	л	253,86
0304040135	Масло смазочное белое изрзк "Shell Omalina 933"	л	412,11
0304040136	Масло соляровое	кг	55,73
0304040137	Парафин высокотехнический (масло парафиновое)	л	240,65
<b>Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические</b>			
<b>Группа 01.3.05.01: Алюминий ГОСТ 3765-76, ГОСТ 0136-05</b>			
0305010101	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	3431,36
0305010102	Алюминий окислительный (ГОСТ 3758-75)	кг	44,96
0305010103	Алюминий окислительный (содержит алюминия) технический очищенный, изрзк		
0305010104	А	т	22803,71
0305010105	Б, сорт I	т	19661,57
<b>Группа 01.3.05.02: Аммиак ГОСТ 9-92</b>			
0305020101	Аммиак водный 25%	кг	68,14
0305020102	Аммиак водный технический, изрзк		
0305020103	А	т	24921,64
0305020104	Б	т	24080,65
0305020105	Б (в период изъ-загуст)	т	24080,65
0305020106	Аммиак жидкий технический, изрзк		
0305020107	А	т	31852,47
0305020108	Ак	т	31852,47
0305020109	Б	т	30425,96
<b>Группа 01.3.05.03: Аммиак ГОСТ 3765-76, ГОСТ 20470-76, ГОСТ 27067-06, ...</b>			
0305030101	Аммиак аммиачносерный 4-водный (ГОСТ 3765-76)	кг	3335,32
0305030102	Аммиак аммиачносерный (ГОСТ 20470-76)	кг	61,58
0305030103	Аммиак роданистый	кг	177,02
0305030104	Аммиак сернистый	кг	149,63
0305030105	Аммиак сернистый (содержит аммония) очищенный	т	68123,01
0305030106	Аммиак сернистый (содержит аммония) очищенный	кг	68,65
0305030107	Аммиак специальный	т	44841,26
0305030108	Аммиак щелочной кислый (содержит аммония)	кг	117,33
0305030109	Аммиак хлоридный, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	101,64
0305030110	Аммиак фторидный двузамещенный (дизаммиак фторид) (ГОСТ 3772-74)	т	133383,27
0305030111	Нашатырь (аммиак хлоридный)	т	36695,65
0305030112	Нашатырь (аммиак хлоридный)	кг	31,94
0305030113	Аммиак фторидный двузамещенный (дизаммиак фторид), изрзк		
0305030114	Б	т	86450,83
0305030115	В	т	152507,87
<b>Группа 01.3.05.04: Ангидриды ГОСТ 2540-77 хромиль, ТВ</b>			
0305040101	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	213,70
0305040102	Ангидрид хромиль	кг	250,32
<b>Группа 01.3.05.05: Барий ГОСТ 4653-70</b>			
0305050101	Барий жидкий, изрзк		
0305050102	БЖ-1, БЖ-2	т	139059,05
0305050103	БЖ-3	т	133321,66
0305050104	БЖ-4, БЖ-6	т	148033,58
<b>Группа 01.3.05.06: Барий ГОСТ 3160-76, ГОСТ 4100-72</b>			
0305060101	Барий окислительный аккумуляторный	т	191842,26
0305060102	Барий хлоридный 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4100-72)	кг	234,69
<b>Группа 01.3.05.07: Битум ГОСТ 0422-77</b>			
0305070101	Битум	т	115495,55
0305070102	Битум	кг	120,74
0305070103	Битум (тетраэрат натрия) изрзк		
0305070104	А	т	58109,41
0305070105	Б	т	52156,91
<b>Группа 01.3.05.08: Глоты свинцовые ГОСТ 5639-73</b>			
0305080101	Глот свинцовый		
0305080102	Г-1	т	377036,14
0305080103	Г-2	т	355487,53
<b>Группа 01.3.05.09: Глицерин ГОСТ 6024-96, ГОСТ 6269-70</b>			
0305090101	Глицерин синтетический	т	91885,19
0305090102	Глицерин синтетический	кг	91,10
<b>Группа 01.3.05.10: Глаузиты ГОСТ 5272-74</b>			
0305100101	Глаузит изомельный	т	27392,12
0305100102	Глаузит изомельный	кг	27,41
0305100103	Глаузит кристаллический литонный	кг	98,98
0305100104	Глаузит кристаллический бизонный	кг	210,64
0305100105	Глаузит сернистый	кг	70,26
<b>Группа 01.3.05.11: Дихлорэтан ГОСТ 1942-06</b>			
0305110101	Дихлорэтан технический, сорт		
0305110102	I	т	43124,49
0305110103	II	т	40476,75



<b>Группа 01.3.05.12: Ингибиторы коррозии</b>		
01.3.05.12.001	Дизитилентриэмин технический сорт	
01.3.05.12.002	I	т 728938,46
01.3.05.12.003	высший	т 751239,00
<b>Группа 01.3.05.13: Железо ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11169-70</b>		
01.3.05.13.001	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ ГОСТ 4148-78	кг 66,31
01.3.05.13.002	Железо хлорное (III) 6-водное	т 138046,86
01.3.05.13.003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т 286119,24
<b>Группа 01.3.05.14: Индикаторы</b>		
01.3.05.14.001	Бозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг 10537,91
<b>Индикатор</b>		
01.3.05.14.002	кислородный оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг 32654,42
01.3.05.14.003	метилловый голубой 2Б (2В)	кг 3359,93
01.3.05.14.004	метилловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг 5647,34
01.3.05.14.005	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг 4434,13
01.3.05.14.006	хромовый тинно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг 13252,43
<b>Группа 01.3.05.15: Калий</b>		
01.3.05.15.001	калий-натрий виннокислый (соль селитровая)	кг 243,28
01.3.05.15.002	калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг 205,29
01.3.05.15.003	калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг 287,48
01.3.05.15.004	калий-натрий цуккинский (ГОСТ 4332-76)	кг 112,96
01.3.05.15.005	калий дихромокалиевый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг 503,79
01.3.05.15.006	калий дихромовый	кг 161,09
01.3.05.15.007	калий дицианозурат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг 42027,63
01.3.05.15.008	калий дицианозурат	кг 1460501,66
01.3.05.15.009	калий едкий технический	кг 65,16
01.3.05.15.010	калий железисто-синеродистый	кг 291,84
01.3.05.15.011	калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг 1672,02
01.3.05.15.012	калий изрэнцовокалиевый	кг 834,48
01.3.05.15.013	калий персульфат	кг 131,62
01.3.05.15.014	калий пиррофосфорнокислый	кг 162,73
01.3.05.15.015	калий роданистый	кг 348,26
01.3.05.15.016	калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг 553,23
01.3.05.15.017	калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг 1258,38
01.3.05.15.018	калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг 447,37
01.3.05.15.019	калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг 317,81
01.3.05.15.020	калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг 214,57
01.3.05.15.021	калий хромовокислый	кг 270,01
01.3.05.15.022	калий цуккинский технический (поташ)	
01.3.05.15.023	кальцинированный, сорт I	т 64339,01
01.3.05.15.024	кальцинированный, сорт II	т 53439,40
01.3.05.15.025	кальцинированный, сорт III	т 44447,85
01.3.05.15.026	полторазводный, сорт I	т 52402,98
01.3.05.15.027	полторазводный, сорт II	т 44529,12
01.3.05.15.028	полторазводный, сорт III	т 40817,62
<b>Группа 01.3.05.16: Кальция</b>		
01.3.05.16.001	бавбиты кальциевые	т 234003,96
01.3.05.16.002	кальций хлористый жидкий	т 6407,83
01.3.05.16.003	кальций хлористый технический, сорт I	т 30105,78
01.3.05.16.004	карбид кальция для кузков	
01.3.05.16.005	2/25	т 77693,33
01.3.05.16.006	50/80	т 74272,61
<b>Группа 01.3.05.17: Канифоль ГОСТ 19119-80</b>		
01.3.05.17.001	канифоль европейская	т 120295,61
01.3.05.17.002	канифоль европейская	кг 125,71
<b>Группа 01.3.05.18: Карбонаты аммония ГОСТ 119-30-119-92</b>		
01.3.05.18.001	карбонаты аммония фенилхлорида (соль фенхлорида) технический едкий, сорт	
01.3.05.18.002	I	т 194766,88
01.3.05.18.003	II	т 171968,62
<b>Группа 01.3.05.19: Кислоты</b>		
01.3.05.19.001	кислота азотная техническая	т 15484,78
01.3.05.19.002	кислота азотная марки	
01.3.05.19.003	А	т 137207,32
01.3.05.19.004	А	кг 137,22
01.3.05.19.005	Б	т 181478,43
<b>Группа 01.3.05.20: Магния</b>		
01.3.05.20.001	магний сернокислый 7-водный	т 45730,75
01.3.05.20.002	магний технический хлористый (бихлорит)	т 29013,67
01.3.05.20.003	магний хлористый	т 19643,02
<b>Группа 01.3.05.21: Материалы противокоррозионные</b>		
01.3.05.21.001	регент противокоррозионный на цинкатной основе "АЛЕКСОР Д"	т 42693,39
01.3.05.21.002	регент противокоррозионный на цинкатной основе "АЛЕКСОР Н"	т 43851,36
<b>Группа 01.3.05.22: Медь</b>		
01.3.05.22.001	медь азотнокислая	кг 845,04
01.3.05.22.002	медь сернокислая	кг 246,84
01.3.05.22.003	медь цуккинская свежесвежденная	кг 447,97
01.3.05.22.004	пиррофосфат меди	кг 721,63
<b>Группа 01.3.05.23: Натрий</b>		
01.3.05.23.001	бикарбонат натрия (соль двууглекислая)	кг 22,33
01.3.05.23.002	бисульфит натрия технический (водный раствор)	т 12391,15
01.3.05.23.003	гидроксид натрия (натр едкий, соль каустическая)	кг 56,62
01.3.05.23.004	гидросульфат натрия	кг 164,26
01.3.05.23.005	гидросульфат натрия, технический	т 96868,30
01.3.05.23.006	гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг 196,24
01.3.05.23.007	гипосульфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг 347,07
01.3.05.23.008	натриевая соль 2-метил-4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т 73217,66
01.3.05.23.009	натриевая соль гидразид излонной кислоты СНГ-натрия, 60%-ная паста	т 93755,63
01.3.05.23.010	натрий едкий, жидкий	т 74,49
01.3.05.23.011	натрий креонофористый технический, сорт I	т 45690,26
01.3.05.23.012	натрий лаурилсульфат	кг 224,61
01.3.05.23.013	натрий метасернокислый (натрий персульфат) чистый	кг 139,31
01.3.05.23.014	натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг 740,95
01.3.05.23.015	натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг 92,27
01.3.05.23.016	натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг 63,09
01.3.05.23.017	натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	т 216,31
01.3.05.23.018	натрий этилат	кг 1237,65
01.3.05.23.019	натрий цуккинский 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг 102,75
01.3.05.23.020	натрий цуккинский б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг 155,74
01.3.05.23.021	натрий цуккинский кильный, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг 149,41
01.3.05.23.022	натрий цуккинский (натрий эцетат)	кг 254,51
01.3.05.23.023	натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг 201,58
01.3.05.23.024	натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т 109116,97
01.3.05.23.025	натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т 46343,84
01.3.05.23.026	натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг 46,97
01.3.05.23.027	натрий хлористый технический	т 13751,64
01.3.05.23.028	натрий хлористый, ХЧ	кг 25,23
01.3.05.23.029	натрия тисульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг 40,02
01.3.05.23.030	персульфат натрия	кг 185,43
01.3.05.23.031	пиррофосфат натрия	кг 99,86



030523-011	Сода кальцинированная (натрий гидрокарбонат) техническая	т	22466,75
030523-012	Сода кальцинированная (натрий гидрокарбонат) техническая	кг	22,33
030523-013	Стекло натриевое жидкое калиточное	т	18461,83
030523-014	Триполифосфат технический	кг	71,76
030523-015	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	115712,41
030523-016	Хлор жидкий (канистр 25 кг)	шт.	1316,51
030523-017	Натр едкий (сода калиточная) технический, изрки		
030523-018	ТД	т	19178,23
030523-019	ТР	т	45548,49
030523-020	Натрий азотнокислый (нитрат натрия) в растворе изрки		
030523-021	А, Б, сорт высший	т	61043,85
030523-022	А, сорт I	т	61043,85
030523-023	Б, сорт I	т	56977,63
030523-024	Б, сорт высший	т	61043,85
030523-025	В, сорт высший	т	33742,38
030523-026	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический изрки		
030523-027	А	т	36638,08
030523-028	Б	т	36025,81
030523-029	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, изрка		
030523-030	А, сорт I	т	37978,90
030523-031	А, сорт II	т	32474,61
030523-032	Группа 01.3.05.24: Никели		
030523-033	Никель сернокислый	кг	489,18
030523-034	Никель сульфатный окисленный	кг	940,08
030523-035	Никель хлористый	кг	558,43
030523-036	Группа 01.3.05.25: Окислы гидратированные стандартные (ГСД)		
030523-037	Гидратированный стандартный образец (ГСД) №		
030523-038	6696-93 - нитрат (5А-1)	т	1043,86
030523-039	6696-93 - 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	т	3286,00
030523-040	7015-93 - 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	т	5185,95
030523-041	7015-93 - аммоний (15К-1)	т	969,85
030523-042	7018-93 - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	т	3357,65
030523-043	7018-93 - фосфат (6А-1)	т	903,37
030523-044	7021-93 - 7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	т	3435,91
030523-045	7101-94 - фенол	т	2345,73
030523-046	7104-94 - 7106-94 (8022-1998) - нодат калия (комплект № 29К)	т	6647,77
030523-047	7193-95 - общий азот (8А-1)	т	1332,76
030523-048	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	т	1362,56
030523-049	7271-96 - итнность (формазиновая окисления)	т	2514,25
030523-050	7373-97 - общая жесткость воды	т	1614,67
030523-051	7377-97 - электропроводность водных сред (УЭП-4)	т	2314,86
030523-052	7425-97 - ХПК (биохимическая окисляемость воды)	т	1535,60
030523-053	7436-98 - хлорид (40А)	т	968,69
030523-054	7437-98 - сульфат (41А)	т	1195,24
030523-055	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовый шкала)	т	2987,55
030523-056	8032-94 - 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	т	4761,70
030523-057	8032-94 - железо (III) (5К-1)	т	969,85
030523-058	8049-94 - АВАВ (додопилсульфат натрия)	т	5290,78
030523-059	8059-94 - 8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	т	5231,58
030523-060	8059-94 - алюминий (12К-1)	т	969,85
030523-061	Группа 01.3.05.26: Окислы ГОСТ 2104-77		
030523-062	Окисл. технический	т	9520,72
030523-063	Окисл. технический, члчшнный	т	17509,28
030523-064	Окисл. члчшнный	т	18910,79
030523-065	Группа 01.3.05.27: Окислы окислительные (ОК) 2226-002-93176106-2012		
030523-066	Олигофосфат (ОФ-3, сорт I)	т	293062,73
030523-067	Олигофосфат (ОФ-3, сорт высший)	т	542704,11
030523-068	Группа 01.3.05.28: Реактивы		
030523-069	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	881,89
030523-070	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	940,57
030523-071	Группа 01.3.05.29: Соли ГОСТ 127.1-90		
030523-072	Сода коллоидная паста, сорт I	т	153697,50
030523-073	Сода техническая природная		
030523-074	комбоз	т	7709,65
030523-075	иолот	т	57237,38
030523-076	иолот	кг	56,11
030523-077	Группа 01.3.05.30: Селениды ТУ 6-02-115-91		
030523-078	Селенид БНК-5, изрок		
030523-079	А, Б	т	277201,41
030523-080	В	т	935836,21
030523-081	Группа 01.3.05.31: Титаны ГОСТ 12012-80		
030523-082	Титан изрки		
030523-083	ДП РВД	т	1345148,32
030523-084	П	т	1374761,27
030523-085	Группа 01.3.05.32: Толуилендиазонаты ТУ 113-30-95-90		
030523-086	Толуилендиазонат (продукт 1021), сорт		
030523-087	I	т	499772,80
030523-088	высший	т	507789,13
030523-089	Группа 01.3.05.33: Фенолы ГОСТ 23619-93		
030523-090	Фенол синтетический технический, изрка А	кг	116,67
030523-091	Фенол синтетический технический, сорт I	т	115401,36
030523-092	Группа 01.3.05.34: Формальны ГОСТ 1620-09		
030523-093	Формалин	т	55258,67
030523-094	Формалин	кг	47,96
030523-095	Группа 01.3.05.35: Формальны ГОСТ 10437-89		
030523-096	Мономер ФА (фурфурол-2-формаль) (фурфурол технический сорт		
030523-097	высший	т	262940,09
030523-098	первый	т	251556,79
030523-099	Группа 01.3.05.36: Цинки		
030523-100	Окисл. цинка	кг	350,43
030523-101	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	153,11
030523-102	Цинк сернокислый	кг	98,92
030523-103	Цинк хлористый	кг	210,85
030523-104	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества		
030523-105	не менее 49%, сорт II	т	140888,28
030523-106	не менее 50% изрки Б, сорт I	т	149686,93
030523-107	не менее 50% изрки Б, сорт I	кг	149,74
030523-108	не менее 97,7% изрки А	т	423806,06
030523-109	Группа 01.3.05.37: Этилалаты ГОСТ 6901-70		
030523-110	Этилалат технический, изрка А	кг	56,45
030523-111	Группа 01.3.05.38: Натронны химические, не илчшнные в группы		
030523-112	Анилин (содянокислый) технический	т	302879,87
030523-113	Ацетонциангидрин технический	т	107427,59
030523-114	БЦЭД-1,4	кг	544,61
030523-115	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	301,23
030523-116	Вольфрам	кг	3924,95
030523-117	Вольфрамовый электрод	кг	6623,71
030523-118	Гексаметиленфосфат натрия	кг	113,51



0303030101	Гексаметиленидиамин (ГМД)	т	607500, 53
0303030102	Гидропероксид изопропилоксида (гипериз) техническая	т	44875, 09
0303030103	Дачик из члорода твердая (сучкой лед)	кг	73, 48
0303030104	Диэтилфталат технический, сорт I	т	279782, 72
0303030105	Дифенилэтидин (Судина) (ранчилованный технический	т	265074, 07
0303030106	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2440, 32
0303030107	Кадиий сернокислый	кг	232, 47
0303030108	Карбоксиметилоллолоз (КМЦ)	кг	126, 27
0303030109	Катион-активная эмульсия	т	31006, 67
0303030110	Казру иксобетонный	кг	53, 14
0303030111	Корцплант "Swim-Tec" Квантета 25 л)	шт.	4133, 13
0303030112	Компонент Вилда (Слоизафид)	кг	218, 49
0303030113	Концентраты едлыфитно-дрожжевой бржки порошкообразные КБП	т	36078, 41
0303030114	Креолин каменноугольный фенольный	т	102314, 38
0303030115	Марганец сернокислый (СII) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	446, 59
0303030116	Маршалит	т	7805, 69
0303030117	Материал прессовочный АГ-4 изрки В-10	т	602238, 89
0303030118	Метилхлорид	кг	80, 70
0303030119	Молиден дисульфид	кг	1557, 37
0303030120	Моногидрат лития	кг	787, 74
0303030121	Монотаноломин	кг	157, 58
0303030122	Мартозит кобальтовый	кг	413, 13
0303030123	Мартозит кобальтовый, сорт I	кг	314, 54
0303030124	Оксид хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	404, 30
0303030125	Оксид хрома (паста "Кроксе")	кг	557, 86
0303030126	Оксид алюминия, активный общителю газов, изрки А	т	564094, 56
0303030127	Паратолцеллолхлорид технический	т	168654, 04
0303030128	Перхлоратилон	кг	60, 38
0303030129	Петролатчи окисленный	т	29347, 75
0303030130	Рствор серный	кг	36, 52
0303030131	Рствор хлоридрита 51к-ЗХН	кг	163, 50
0303030132	Родзинн технический (октадоцилзмин)	кг	447, 81
0303030133	Соль кровяная желтая	кг	519, 61
0303030134	Стеарин	кг	161, 12
0303030135	Териозлоотопласт дивинилстирольный	т	156718, 28
0303030136	Тиоценовинз, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	368, 21
0303030137	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	292, 93
0303030138	Трихлоратилон	т	78664, 04
0303030139	Триэтанолзмин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	290, 28
0303030140	Уголь активный древесный изрки БАН-А (ГОСТ 6217-74)	кг	243, 47
0303030141	Фенэнтролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	25272, 46
0303030142	Феррокалицит	кг	91, 23
0303030143	Фиброгласовый армирующий элемент	м	1189, 63
0303030144	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	7863, 75
0303030145	Этилцеллолоз	т	87549, 93
<b>Часть 01.4. Интрузивы для вытравки и интрузивных работ</b>			
<b>Раздел 01.4.01: Интрузивы для вытравки вытравки пород или грунтов</b>			
<b>Группа 01.4.01.01: Башинки колонные</b>			
Башинка колонная			
0401010101	БКН-140 ОТН	шт.	3150, 87
0401010102	БКН-146	шт.	3344, 05
0401010103	БКН-146 ОТН	шт.	3326, 59
0401010104	БКН-168 ОТН	шт.	4347, 05
0401010105	БКН-168 ОТН	шт.	4314, 30
0401010106	БКН-219 ОТН	шт.	5618, 53
0401010107	БКН-245 ОТН	шт.	7653, 99
0401010108	БКН-245 ОТН	шт.	7634, 34
0401010109	БКН-299 ОТН	шт.	7660, 54
0401010110	БКН-324	шт.	9011, 69
0401010111	БКН-324 ОТН	шт.	9100, 09
0401010112	БКН-426	шт.	18434, 04
<b>Группа 01.4.01.02: Буры</b>			
Буры ложковые типа			
0401020101	БН119-970.000	шт.	2935, 32
0401020102	БН119-980.000	шт.	2057, 73
0401020103	БН119-990.000	шт.	1440, 65
0401020104	БН119-1000.000	шт.	1880, 85
0401020105	БН119-1010.000	шт.	927, 18
0401020106	БН119-1020.000	шт.	798, 72
Буры спиральные типа			
0401020107	БН119-171.000	шт.	878, 67
0401020108	БН119-172.000	шт.	1543, 89
0401020109	БН119-173.000	шт.	1286, 97
0401020110	БН119-180.000	шт.	2212, 60
0401020111	БН119-181.000	шт.	970, 64
<b>Группа 01.4.01.03: Долота</b>			
Долота округляющие крестовые дизитрои 445 мм			
0401030101	Долота округляющие крестовые дизитрои 760 мм	шт.	58883, 21
0401030102	Долота округляющие крестовые дизитрои 960 мм	шт.	67300, 09
0401030103	Долота округляющие крестовые дизитрои 960 мм	шт.	68802, 95
Долота с предохранительными колпаком или пробкой крестовые-округляющие			
0401030104	БН-114902-А	шт.	159562, 68
0401030105	БН-114902-А	шт.	178177, 60
Долота с предохранительными колпаком или пробкой крестовые			
0401030106	БН-060601-1-9	шт.	3999, 98
0401030107	БН-060801-1-9	шт.	6576, 78
0401030108	БН-061001-1-9	шт.	9506, 09
Долота с предохранительными колпаком или пробкой округляющие			
0401030109	БН-110602-1-С-9	шт.	7600, 51
0401030110	БН-110802	шт.	10922, 73
0401030111	БН-111002-1-С-9	шт.	18824, 47
0401030112	БН-111202-1-9	шт.	8736, 66
0401030113	БН-111402	шт.	26385, 69
0401030114	БН-111602	шт.	27572, 04
0401030115	БН-111802	шт.	68575, 94
0401030116	БН-112002	шт.	94311, 15
0401030117	БН-112402	шт.	125146, 47
0401030118	БН-1140020	шт.	121121, 39
0401030119	БН-1141020	шт.	139202, 61
0401030120	БН-1143020	шт.	145205, 31
Долота с предохранительными колпаком или пробкой плоские			
0401030121	БН-10601-1-9	шт.	2663, 02
0401030122	БН-10801-1-9	шт.	3812, 26
0401030123	БН-11001-1-9	шт.	5690, 56
Долота трехшарошечные типа			
0401030124	III 132 К-ЦВ	шт.	28922, 10
0401030125	III 139, 7 С-ЦВ	шт.	25654, 45
0401030126	III 151 К-ЦВ	шт.	32124, 27
0401030127	III 151 С-ЦВ	шт.	26681, 46
0401030128	III 165, 1 С-ГАУ R229	шт.	59172, 43



III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	91874,85
III 190.5 Н-ГВ	шт.	53641,22
III 190.5 НЗ-ГАН R61	шт.	116925,64
III 190.5 С-ГВ 2	шт.	53718,71
III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	58138,18
III 190.5 СЗ-ГАН	шт.	120774,32
III 190.5 СЗ-ГАН R27	шт.	120819,87
III 190.5 СЗ-ГВ	шт.	68157,93
III 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.	91869,69
III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	49675,87
III 215.9 К-ПВ 1	шт.	49641,24
III 215.9 Н-ГВ	шт.	58134,51
III 215.9 НЗ-ГАН R02	шт.	126566,38
III 215.9 НЗ-ГВ	шт.	77541,79
III 215.9 НС-ГН R44	шт.	82408,34
III 215.9 НС-ГНУ	шт.	74471,68
III 215.9 С-ГВ	шт.	53279,97
III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	53204,66
III 215.9 С-ГН-3	шт.	58151,97
III 215.9 С-ГН R163	шт.	71718,44
III 215.9 СЗ-ГАН R53	шт.	206439,40
III 215.9 СЗ-ГВ	шт.	77171,88
III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.	123488,64
III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	147736,27
III 215.9 Т-ПВ	шт.	53258,58
III 215.9 Т-ЦВ	шт.	53171,92
III 215.9 ТЗ-ГАН R40	шт.	206409,93
III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	148323,44
III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	127972,11
III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	68749,51
III 215.9 ТЗ-ГН	шт.	68694,94
III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	68764,79
III 244.5 Т0ЦП003	шт.	61358,51
III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	61249,37
III 269.9 Н-ГАН R63	шт.	123368,94
III 269.9 Н-ГВ 1Ш	шт.	63485,97
III 269.9 С-ГВ	шт.	63495,47
III 269.9 С-ГНУ	шт.	72615,21
III 269.9 СЗ-ГВ	шт.	98568,81
III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	135955,70
III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	61206,88
III 295.3 Н-ГВ	шт.	126557,65
III 295.3 Н-ГВУ	шт.	126448,51
III 295.3 НСЗ-ГНУ R37	шт.	281443,68
III 295.3 С-ГВ	шт.	126411,41
III 295.3 С-ГВУ	шт.	126528,18
III 295.3 С-ГНУ	шт.	126631,87
III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	281878,42
III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	281622,67
III 295.3 Т-ЦВ 3Н	шт.	116861,66
III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	126787,94
III 393.7 С-ЦВ	шт.	169162,63
III 393.7 С-ЦВВ	шт.	197854,45
III 393.7 Т-ЦВ	шт.	169831,67
III 444.5 С-ЦВ	шт.	185124,36
III 498 С-ЦВ	шт.	207596,29
Ш76К-ЦВ	шт.	4128,84
Ш93Т-ЦВ	шт.	6786,33
Ш98, 4ТЗ-ЦВ	шт.	9462,44
Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	8402,69
Ш120, 6Т-ЦВ	шт.	5975,42
Ш132С-ЦВ-2	шт.	7720,56
Ш139, 7 Т-ЦВ	шт.	3511,83
Ш151Т-ЦВ	шт.	26917,20
Ш161К-ПВ	шт.	35269,68
Ш161Т-ЦВ	шт.	16810,83
Ш190, 5 СЗ-ГВ	шт.	26864,81
Ш190, 5ТКЗ-ГН	шт.	64181,28
Ш190, 5ТКЗ-ГНУ	шт.	79411,36
Ш190, 5ТКЗ-ЦВ	шт.	54778,82
Ш215, 9НСЗ-ГН	шт.	27128,93
Ш215, 9С-ГВ-1	шт.	38889,89
Ш215, 9ТЗ-ПВ	шт.	68461,34
Ш244, 5 С-ЦВ	шт.	48086,83
Ш244, 5 Т-ПВ-2	шт.	68199,44
Ш244, 5С-ГНУ-1	шт.	31861,24
Ш269, 9Н-ГВ	шт.	63349,22
Ш269, 9С-ГНУ-2	шт.	22796,87
Ш269, 9Т-ЦВ-10	шт.	16173,46
Ш269, 98К-ПВ-2	шт.	98137,68
Ш295, 3ТЗ-ЦВ	шт.	263142,88
Ш1460К-ПВ	шт.	11535,81
Ш1460К-ЦВ	шт.	8272,81
<b>Долотз шнековые диаметры</b>		
148 мм	шт.	9619,68
198 мм	шт.	18922,73
258 мм	шт.	12325,18
<b>Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном</b>		
<b>Желонки с плоским клапаном типа ЖК.01.01.00</b>		
<b>Желонки с плоским клапаном, наружные диаметры</b>		
89 мм, длиной 2250 мм	шт.	11686,71
108 мм, длиной 2250 мм	шт.	11789,63
127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11822,84
<b>Группа 01.4.01.05: Застяжки</b>		
<b>Застяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная</b>		
<b>Группа 01.4.01.06: Коронки</b>		
<b>Коронка элмзная диаметром 68 мм</b>		
<b>Коронки буровые</b>		
Dr. Schulze GmbH	шт.	12459,42
типа БУ1-1100-1-06	шт.	338,73
типа БУ-52С	шт.	677,64
типа К-100В	шт.	669,36
<b>Коронки перфораторные типа</b>		
КДП 46-25	шт.	318,69
КДП 52-25	шт.	443,48
<b>Коронки твердосплавные для безударных труб диаметры</b>		
880 мм	шт.	2868,56
1080 мм	шт.	2195,98
1280 мм	шт.	2458,92



ПЧ4003-0074	1500 ии	шт.	2769, 97
ПЧ4003-0075	1700 ии	шт.	3112, 67
<b>Коронки твердосплавные иолкорезцовые безбазтигивающиеся типа</b>			
ПЧ4003-0074	СВ2-46	шт.	178, 52
ПЧ4003-0072	СИН-151	шт.	723, 86
<b>Коронки типа</b>			
ПЧ4003-0073	ДП32-22	шт.	338, 43
ПЧ4003-0072	К-100В	шт.	956, 48
ПЧ4003-0073	К-100ВВ	шт.	1451, 95
ПЧ4003-0072	К-105КВ	шт.	2758, 35
ПЧ4003-0072	К-105С	шт.	2388, 18
ПЧ4003-0073	К-130	шт.	2753, 06
ПЧ4003-0077	К-130К	шт.	4133, 52
ПЧ4003-0073	КВГ56	шт.	688, 47
ПЧ4003-0073	КДП40-25	шт.	661, 39
ПЧ4003-0073	КДП40-25-2и	шт.	671, 34
ПЧ4003-0073	КДП43-25	шт.	352, 23
ПЧ4003-0072	КНШ-105	шт.	2983, 89
ПЧ4003-0073	КНШ-105В	шт.	2118, 77
ПЧ4003-0073	КСП46-31К	шт.	881, 84
ПЧ4003-0073	КТШ36-22и	шт.	1188, 65
ПЧ4003-0073	КТШ40-25и	шт.	956, 83
ПЧ4003-0077	КТШ46-31ки	шт.	833, 78
ПЧ4003-0073	КТШ65-31ки	шт.	1348, 21
ПЧ4003-0073	КТШ65-38ки	шт.	1397, 43
<b>Группа 01.4.01.07: Патроны</b>			
<b>Патроны ударные типа</b>			
ПЧ4007-0000	ПУ-108	шт.	31315, 54
ПЧ4007-0072	ПУ-127	шт.	38953, 16
ПЧ4007-0073	ПУ-168	шт.	39761, 88
ПЧ4007-0073	ПУ-219	шт.	78784, 17
<b>Группа 01.4.01.08: Интегрированные патроны</b>			
<b>Пневмочарники патронные типа</b>			
ПЧ4003-0000	П-105-2.6	шт.	18812, 46
ПЧ4003-0072	П-125-3.8	шт.	18889, 19
<b>Группа 01.4.01.09: Разширители шарошечные</b>			
<b>Разширители шарошечные типа</b>			
ПЧ4007-0000	394К	шт.	138626, 39
ПЧ4007-0072	498К	шт.	172246, 93
ПЧ4007-0073	680С	шт.	288588, 78
ПЧ4007-0073	780С	шт.	285998, 18
ПЧ4007-0073	870С	шт.	292317, 38
ПЧ4007-0073	960С	шт.	413681, 31
ПЧ4007-0077	1168Н	шт.	421614, 37
<b>Группа 01.4.01.10: Шнеки</b>			
<b>Шнеки</b>			
ПЧ4003-0000	SB дизмотори 880 ии	шт.	42289, 57
ПЧ4003-0072	SB дизмотори 1000 ии	шт.	98538, 18
ПЧ4003-0073	SB дизмотори 1200 ии	шт.	93614, 26
ПЧ4003-0073	SB дизмотори 1500 ии	шт.	114798, 18
ПЧ4003-0073	SB дизмотори 1700 ии	шт.	132284, 23
ПЧ4003-0073	SBF-К дизмотори 880 ии	шт.	78723, 23
ПЧ4003-0077	SBF-К дизмотори 1000 ии	шт.	98488, 38
ПЧ4003-0073	SBF-К дизмотори 1200 ии	шт.	99770, 33
ПЧ4003-0073	SBF-К дизмотори 1500 ии	шт.	114544, 61
ПЧ4003-0073	SBF-К дизмотори 1700 ии	шт.	132314, 79
ПЧ4003-0073	SBF-КВ дизмотори 880 ии	шт.	78776, 16
ПЧ4003-0072	SBF-КВ дизмотори 1000 ии	шт.	58882, 16
ПЧ4003-0073	SBF-КВ дизмотори 1200 ии	шт.	99846, 73
ПЧ4003-0073	SBF-КВ дизмотори 1500 ии	шт.	114874, 22
ПЧ4003-0073	SBF-КВ дизмотори 1700 ии	шт.	131912, 86
ПЧ4003-0073	дизмотори 135 ии	шт.	5187, 42
ПЧ4003-0072	типа ПБС-65 длиной 1300 ии	шт.	13838, 22
<b>Раздел 01.4.02: Компактирующие (спавные части) буровых и проходческих машин</b>			
<b>Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов</b>			
ПЧ4020-0000	Зубок для проходческих комбайнов изрки БВУ-3	шт.	547, 12
ПЧ4020-0072	Зубок для проходческих комбайнов изрки ШБН2С-1-1-04	шт.	633, 23
<b>Группа 01.4.02.02: Резцы переады</b>			
ПЧ4020-0000	Резец SB-38 ЖН для гидропрезы BAUER BC 38	шт.	2428, 37
ПЧ4020-0072	Резец породный типа РПП	шт.	693, 88
<b>Группа 01.4.02.03: Элементы режущие</b>			
ПЧ4020-0000	Зубцы коронки безданных труб твердосплавные	шт.	367, 36
ПЧ4020-0072	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	519, 51
ПЧ4020-0072	Режущая крошка грейфера твердосплавная	шт.	1359, 88
ПЧ4020-0072	Режущая крошка долота твердосплавная	шт.	1686, 21
<b>Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочее</b>			
ПЧ4020-0000	Стан буровой типа 2СБШ-280Н (6 штанг)	шт.	498385, 99
ПЧ4020-0072	Штанги буровые	и	811, 87
<b>Штанга буровая</b>			
ПЧ4020-0072	для 2СБШ-280Н дизмотори 180 ии, толщиной стенки 16 ии, длиной 8.1 и	шт.	49455, 78
ПЧ4020-0072	типа 01-07, дизмотори 25 ии	шт.	1266, 82
ПЧ4020-0073	типа БТС-2	шт.	11898, 37
ПЧ4020-0073	типа БТС-158	шт.	28483, 48
<b>Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ</b>			
<b>Группа 01.4.03.01: Бентониты</b>			
ПЧ4003-0000	Бентонит Pgmium 601	кг	188, 18
ПЧ4003-0072	Бентонит Red Star II 601	кг	187, 79
ПЧ4003-0073	Бентонит Super-Bore 58 1B Bag	т	83595, 78
ПЧ4003-0073	Бентонит, изрка ПБНВ	кг	8, 84
ПЧ4003-0072	Глина бентонитовая изрки ПБНГ	т	15991, 19
<b>Группа 01.4.03.02: Рельсы стальные и рельсы шатные</b>			
ПЧ4003-0072	Рельсы железнодорожные для подзвонного транспорта типа Р- 33	т	68658, 15
<b>Переады стальные шатные иодеризированные для колен 758 и 988 ии при типе рельсов</b>			
ПЧ4003-0072	Р-33 изрки ПШ0733-1/5-20	шт.	423586, 53
ПЧ4003-0072	Р-33 изрки ПШ0933-1/4-12	шт.	423628, 88
ПЧ4003-0072	Р-33 изрки ПШ0933-1/5-20	шт.	423794, 99
ПЧ4003-0072	Р-33 изрки ПШС933-1/3-20	шт.	423541, 78
ПЧ4003-0073	Р-33 изрки ПШС933-1/4-38	шт.	423959, 79
ПЧ4003-0073	Р-33 изрки ПШС933-1/5-48	шт.	423545, 86
ПЧ4003-0077	Р-58 изрки 1/9 из костыльной скреплении	шт.	594583, 84
ПЧ4003-0073	Р-58 изрки 1/9 из костыльной скреплении из заклонных рельсов	шт.	683812, 31
ПЧ4003-0073	Р-58 изрки 1/11 из раздельной скреплении	шт.	634487, 57
ПЧ4003-0073	Р-58 изрки 1/11 из раздельной скреплении из заклонных рельсов	шт.	754718, 74
ПЧ4003-0072	Р-65 изрки 1/9	шт.	666889, 86
ПЧ4003-0072	Р-65 изрки 1/9 из заклонных рельсов	шт.	736657, 89
<b>Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых смесей</b>			
ПЧ4003-0000	Полимер-ингибитор Pgm Mud HEADSIN-1	т	11648, 87
ПЧ4003-0072	Полимер new-drill plus	т	598296, 75
ПЧ4003-0072	Полимер Terra Rald	т	327278, 12



044000-0103	Полимер чинерезольный марка Insta-Vis	кг	694,39
044000-0104	Полимер для стабилизации буровых скважин		
044000-0105	«ФилтР-ЧЕК»	т	311164,69
044000-0106	EZ Mud	т	1218844,96
044000-0107	Red Star II Check	т	53056,23
044000-0108	<b>Группа 01.4.03.04: Сталь буровая</b>		
044000-0109	Сталь буровая витая	кг	188,80
044000-0110	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	102348,22
044000-0111	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55C2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	183988,59
044000-0112	6,5 мм	кг	184,83
044000-0113	<b>Группа 01.4.03.05: Стажки для привалочных работ</b>		
044000-0114	Стажки из СВН	т	35740,88
044000-0115	Стажки из члгольника	т	38141,16
044000-0116	<b>Группа 01.4.03.06: Водонепроницаемые материалы для бурения скважин перед или после бурения, но включенные в группы</b>		
044000-0117	Ворхняки из нержавеющей стали шарнирно-поворотные из нержавеющей стали	т	42326,67
044000-0118	Крыльчатая подставка для бурения типа АП3000-106	комп.	21437,28
044000-0119	Линии для отбойных молотков	шт.	929,98
044000-0120	Проводники кабельной связи	т	37636,96
044000-0121	Разъемы простейшей связи из двусторонних кабелей	т	38845,11
044000-0122	<b>Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ</b>		
044000-0123	<b>Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду</b>		
044000-0124	Фильтры для буровых скважин на воду типа		
044000-0125	СП-5011В	шт.	5941,58
044000-0126	СП-6011В	шт.	7866,82
044000-0127	СП-8011В	шт.	9188,50
044000-0128	СП-507В	шт.	6052,90
044000-0129	СП-607В	шт.	7325,48
044000-0130	СП-807В	шт.	8354,67
044000-0131	Т-501В	шт.	3799,16
044000-0132	Т-601В	шт.	4698,48
044000-0133	Т-801В	шт.	6091,10
044000-0134	ТЛ-504В	шт.	6378,41
044000-0135	ТЛ-604В	шт.	8250,98
044000-0136	ТЛ-804В	шт.	10495,99
044000-0137	ТЛ-602В	шт.	8034,89
044000-0138	ТЛ-802В	шт.	9344,84
044000-0139	ТЛ-502В	шт.	6725,21
044000-0140	<b>Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные</b>		
044000-0141	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	3143,23
044000-0142	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	4234,63
044000-0143	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	5388,87
044000-0144	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	6050,72
044000-0145	<b>Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые</b>		
044000-0146	Фильтр сетчатый Р400 диаметр 89 мм	шт.	4652,64
044000-0147	Фильтр сетчатый Р400 диаметр 108 мм	шт.	5828,08
044000-0148	Фильтр сетчатый Р400 диаметр 127 мм	шт.	7213,86
044000-0149	Фильтр сетчатый Р400 диаметр 133 мм	шт.	7456,44
044000-0150	Фильтр сетчатый Р400 диаметр 159 мм	шт.	9380,89
044000-0151	Фильтр сетчатый Р400 диаметр 168 мм	шт.	11661,61
044000-0152	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	5644,72
044000-0153	<b>Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289-2004)</b>		
044000-0154	<b>Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки</b>		
044000-0155	<b>Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52676-2006)</b>		
044000-0156	Краска разметочная дорожная		
044000-0157	МАС GREYOR ALASKA, белая	кг	94,81
044000-0158	АК-503 "Колор-Н", белая (с т.ч. для разметки водонепроницаемых дорожных покрытий)	т	108512,45
044000-0159	АК-503 "Колор-Н", желтая (с т.ч. для разметки водонепроницаемых дорожных покрытий)	т	118676,65
044000-0160	АК-503 "Колор-Н", красная (с т.ч. для разметки водонепроницаемых дорожных покрытий)	т	125772,21
044000-0161	АК-503 "Колор-Н", оранжевая (с т.ч. для разметки водонепроницаемых дорожных покрытий)	т	118541,32
044000-0162	АК-503 "Колор-Н", черная (с т.ч. для разметки водонепроницаемых дорожных покрытий)	т	111518,52
044000-0163	К-911, белая, СПЕКТРАЛ	т	137233,73
044000-0164	НАГИСТРАЛ, белая	т	96962,16
044000-0165	СПЕКТРАЛ, красная	т	107954,74
044000-0166	СПЕКТРАЛ, черная	т	102734,60
044000-0167	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	104632,55
044000-0168	измеритель "АК-ДОР 1.01", цвет желтый	кг	183,68
044000-0169	измеритель "АК-505", белая	т	121423,85
044000-0170	измеритель "АК-511", белая	т	115725,95
044000-0171	измеритель "АК-539", белая	т	115423,95
044000-0172	<b>Группа 01.5.01.02: Пластины для дорожных работ (ГОСТ Р 52676-2006)</b>		
044000-0173	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	46895,28
044000-0174	Пластика холодного отверждения, измеритель "АК-ДОР-2Х", цвет белый	кг	284,18
044000-0175	Пластика холодного отверждения для нанесения дорожной разметки	кг	220,55
044000-0176	Покрытие противоскользящее из акриловой основы	кг	146,56
044000-0177	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	75349,16
044000-0178	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	80779,97
044000-0179	Технопласт ТХП, (С8-2), белый, без светоотражающих шариков	т	236905,39
044000-0180	Технопласт ТХП, (С8-2), белый, со светоотражающими шариками	т	246606,20
044000-0181	Технопласт ТХП, (С8-2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	255874,80
044000-0182	Хиппластик двухкомпонентный холодный Штолленроде Д 1135 для износостойкого нанесения	кг	238,24
044000-0183	Хиппластик двухкомпонентный холодный Штолленроде Д 1249 для ручного нанесения	кг	288,77
044000-0184	Холодный пластик Limoplast D468H с порошковой отвердителем	кг	285,49
044000-0185	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	228,15
044000-0186	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	240,32
044000-0187	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	275,16
044000-0188	Цветное полиуретановое вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	355553,23
044000-0189	<b>Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52676-2006)</b>		
044000-0190	Термопластик	кг	101,23
044000-0191	Термопластик нефть-полиуретановый, измеритель "Наркер", цвет белый	кг	50,54
044000-0192	Термопластик НП-1-170 со стеклокристаллическими шариками	кг	133,78
044000-0193	Термопластик для разметки дорог, измеритель		
044000-0194	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	68281,26
044000-0195	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	65609,51
044000-0196	НЕОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	63,73
044000-0197	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	69332,28
044000-0198	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	76796,36
044000-0199	<b>Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные</b>		
044000-0200	<b>Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)</b>		
044000-0201	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	115,05
044000-0202	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, измеритель ИДВ-2	кг	67,88
044000-0203	Комплект материалов системы «ГЕОБЕБ» («ГЕОБЕБ», «Дорнит», «Закорный шип») 100 м2	т	77433,74
044000-0204	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	33173,85
044000-0205	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 из прокатных и гнутых профилей полусовой и круглой	т	90196,73
044000-0206	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, измеритель до 0,05 т	т	112266,66
044000-0207	Ограждение пешеходное барьерного типа 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5204-88	шт.	3982,52
044000-0208	Проемы металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31732,74
044000-0209	Проемы металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31732,74
044000-0210	Стойка для экрана защитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	87304,26



050202-001	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	77817,91
050202-002	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	31576,21
050202-003	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	32201,04
050202-004	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутых оцинкованных профилей, массой до 0,01 т	т	48061,98
050202-005	Шпалки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	33176,43
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	3280001,88
050202-008	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	ки	2756515,15
050202-009	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	5793893,35
050202-010	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	ки	4853775,58
050202-011	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	6414013,74
050202-012	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	ки	5390009,83
050202-013	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	7611888,54
050202-014	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	ки	6444092,72
050202-015	11-Д0/130-0,75-4,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1523218,96
050202-016	11-Д0/130-0,75-4,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	ки	1271598,87
050202-017	11-Д0/190-0,75-3,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04) оцинтованные	ки	1423875,36
050202-018	11-Д0/190-0,75-3,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1700168,73
050202-019	11-Д0/250-0,75-2,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2050689,30
050202-020	11-Д0/250-0,75-2,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	ки	1725120,32
050202-021	11-Д0/300-0,75-1,0-1,1 ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2833977,26
050202-022	11-Д0/300-0,75-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2405191,30
050202-023	11-Д0/300-0,75-1,5-1,1 ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	ки	2031242,74
050202-024	11-Д0/350-1,1-2,5-1,6, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	3154072,80
050202-025	11-Д0/350-1,1-2,5-1,6, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	ки	2640648,85
050202-026	11-Д0/400-1,1-2,0-1,5, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	3436361,85
050202-027	11-Д0/400-1,1-2,0-1,5, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	ки	2883861,88
050202-028	11-Д0/450-1,1-1,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	4883940,78
050202-029	11-Д0/450-1,1-1,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	ки	4135079,95
050202-030	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	61729,50
050202-031	11ДД-1,1Д/1,5-500	и	6221,19
050202-032	11Д0-1,1Д/1,5-500	т	57784,17
050202-033	11Д0-1,1Д/1,5-500	и	4934,50
050202-034	11Д0-1,1Ш/1,5-300	и	3171,61
050202-035	11МД-1,1Д/2,0-400	и	5700,30
050202-036	11МД-1,1Д/2,0-500	и	6550,58
050202-037	11М0-1,1Д/2,0-500	и	5399,70
050202-038	Комплект металлоконструкций конечных частей барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), изрз		
050202-039	11-Д0-К/0,75-12, горячее цинкование	контпл.	21548,60
050202-040	11-Д0-К/0,75-12, оцинтованные	контпл.	18077,95
050202-041	11-Д0-К/0,75-15, горячее цинкование	контпл.	28217,06
050202-042	11-Д0-К/0,75-15, оцинтованные	контпл.	23600,43
050202-043	11-Д0-К/1,1-12, горячее цинкование	контпл.	29206,96
050202-044	11-Д0-К/1,1-12, оцинтованные	контпл.	24703,84
050202-045	11-Д0-К/1,1-15, горячее цинкование	контпл.	31998,76
050202-046	11-Д0-К/1,1-15, оцинтованные	контпл.	27689,91
050202-047	Комплект металлоконструкций назальных частей барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), изрз		
050202-048	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	контпл.	79480,11
050202-049	11-ДД-Н/0,75-25, оцинтованные	контпл.	66341,84
050202-050	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	контпл.	104401,14
050202-051	11-ДД-Н/1,1-25, оцинтованные	контпл.	87568,48
050202-052	11-Д0-Н/0,75-12, горячее цинкование	контпл.	21548,60
050202-053	11-Д0-Н/0,75-12, оцинтованные	контпл.	18077,95
050202-054	11-Д0-Н/0,75-18, горячее цинкование	контпл.	33036,68
050202-055	11-Д0-Н/0,75-18, оцинтованные	контпл.	27564,40
050202-056	11-Д0-Н/0,75-25, горячее цинкование	контпл.	47756,39
050202-057	11-Д0-Н/0,75-25, оцинтованные	контпл.	39872,12
050202-058	11-Д0-Н/1,1-18, горячее цинкование	контпл.	41707,85
050202-059	11-Д0-Н/1,1-18, оцинтованные	контпл.	35095,06
050202-060	11-Д0-Н/1,1-25, горячее цинкование	контпл.	61920,58
050202-061	11-Д0-Н/1,1-25, оцинтованные	контпл.	51936,45
050202-062	Группа 01.Б.02.02: Ограждения барьерные ГОСТ 26804-2012		
050202-063	Ограждение перильное, изрз "ТрансТехкомпозит"	и	12067,39
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	5217582,86
050202-066	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	10624356,63
050202-067	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	9477824,56
050202-068	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	10928849,59
050202-069	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	11733785,46
050202-070	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	4244735,09
050202-071	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	7871551,15
050202-072	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	8830822,99
050202-073	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	9385255,28
050202-074	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	9367368,33
050202-075	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	9978144,15
050202-076	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	7630331,01
050202-077	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	7061438,76
050202-078	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	10247519,13
050202-079	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	10251479,82
050202-080	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	3491964,86
050202-081	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	7023511,52
050202-082	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	6558720,28
050202-083	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	9472418,85
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	8227111,81
050202-086	11М0-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	6972989,52
050202-087	11М0-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	8548056,53
050202-088	11М0-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	9387591,97
050202-089	11М0-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	6314827,30
050202-090	11М0-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	5477988,71
050202-091	11М0-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	6519787,86
050202-092	11М0-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	7089289,11
050202-093	11М0-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	7033328,67
050202-094	11М0-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	7682116,85
050202-095	11М0-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	5355949,46
050202-096	11М0-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	4732415,17
050202-097	11М0-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	7050424,35
050202-098	11М0-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	7064389,91
050202-099	11М0-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	4592279,41
050202-100	11М0-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	4279838,80
050202-101	11М0-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	6320833,28
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	9324640,02
050202-104	11М0-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	3995606,67
050202-105	11М0-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	3108766,68
050202-106	11М0-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	2350678,02
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.	2085,67
050202-109	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1042,83



<b>Группа 01.5.02.04: Панели шпозелитные</b>			
01502040101	Панель звукоизолирующая шпозелитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глянцевой или	и2	4720,25
01502040102	Панель шпозелитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	и2	4349,44
01502040103	Зеркал шпозелитный, изржа "ТрансТехКомпозит"	и2	13107,50
<b>Группа 01.5.02.05: Зеркала звукоизолирующие</b>			
01502050101	Зеркал звукоотражающий из эластичек высотой		
01502050102	2400 мм, шпозелитное 23 дБ Сетойка сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и	15382,35
01502050103	3600 мм, шпозелитное 23 дБ Сетойка сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и	22511,43
01502050104	4800 мм, шпозелитное 23 дБ Сетойка сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и	29265,78
01502050105	6000 мм, шпозелитное 23 дБ Сетойка сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и	35643,10
01502050106	Зеркал звукоотражающий светопрозрачный высотой		
01502050107	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шпиз 32 дБ Сетойка сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая	п.и	28532,47
01502050108	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шпиз 32 дБ Сетойка сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая	п.и	30702,17
01502050109	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шпиз 32 дБ Сетойка сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая	п.и	37017,01
01502050110	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шпиз 32 дБ Сетойка сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая	п.и	42307,03
01502050111	Зеркал звукоотражающий сетовой высотой		
01502050112	3600 мм, шпозелитное 21 дБ Сетойка сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и	14846,31
01502050113	4800 мм, шпозелитное 21 дБ Сетойка сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и	18290,77
01502050114	5100 мм, шпозелитное 21 дБ Сетойка сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и	21387,07
01502050115	6100 мм, шпозелитное 21 дБ Сетойка сварная с полиэфирным покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и	23613,53
<b>Группа 01.5.02.06: Зеркала звукоотражающие</b>			
01502060101	Зеркал звукоотражающий из эластичек высотой		
01502060102	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шпиз 33 дБ, коэффициент шпозелитности 0,97 Сетойка сварная с	п.и	23636,78
01502060103	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шпиз 33 дБ, коэффициент шпозелитности 0,97 Сетойка сварная с	п.и	29827,31
01502060104	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шпиз 33 дБ, коэффициент шпозелитности 0,97 Сетойка сварная с	п.и	37519,06
01502060105	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шпиз 33 дБ, коэффициент шпозелитности 0,97 Сетойка сварная с	п.и	45961,42
<b>Группа 01.5.02.07: Элементы дорожных знаков</b>			
<b>Группа 01.5.02.07.01: Блоки раздельные</b>			
01502070101	Блоки пластиковые водонепроницаемые изржа РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	4801,07
<b>Группа 01.5.02.07.02: Делители</b>			
01502070201	Вешка для делителя разноразмер 20х120х300 мм	шт.	272,74
01502070202	Вешка для делителя разноразмер 20х135х300 мм	шт.	340,96
01502070203	Выделитель полос общественного транспорта (делитель) разноразмер 550х70х150 мм	шт.	1597,92
01502070204	Делитель дорожный "КОМП"	шт.	2961,18
01502070205	Делитель разноразмер 550х200х150 мм, изржа 20 кг	шт.	2742,47
01502070206	Делитель разноразмер 1065х100х200 мм, изржа 18 кг	шт.	2081,09
01502070207	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта разноразмер 550х110х150 мм	шт.	878,68
<b>Группа 01.5.02.07.03: Знаки дорожные ГОСТ Р 52290-2004</b>			
01502070301	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМП-СИГНАЛ-3Д"	шт.	87473,04
01502070302	Знак дорожный шпозелитный, переносной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	243127,90
01502070303	Знак дорожный шпозелитный, переносной информации тип "А" TELEGRA	шт.	220197,59
01502070304	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со флуоресцентной пленкой предупреждающие, разноразмер 1100х1100 мм, тип 1.23	шт.	5420,44
01502070305	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеями собственн	1000 и2	130206,97
01502070306	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеями собственн	1000 и2	528817,13
01502070307	Указатель	шт.	141,07
01502070308	Указатель шпиз высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого шпиза)	шт.	8638,43
01502070309	Знак надписный		
01502070310	необетонный разноразмер 400х200 мм	шт.	124,94
01502070311	необетонный разноразмер 800х200 мм	шт.	271,50
01502070312	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со световозвращающей пленкой		
01502070313	дополнительной информации, разноразмер 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1017,18
01502070314	дополнительной информации, разноразмер 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1518,14
01502070315	дополнительной информации, разноразмер 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1702,58
01502070316	дополнительной информации, разноразмер 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	3298,21
01502070317	дополнительной информации, разноразмер 1200х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	3863,56
01502070318	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1704,77
01502070319	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	3300,39
01502070320	информационные, разноразмер 200х300 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	369,88
01502070321	информационные, разноразмер 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	1016,64
01502070322	информационные, разноразмер 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1340,24
01502070323	информационные, разноразмер 350х450 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	743,14
01502070324	информационные, разноразмер 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	3207,62
01502070325	информационные, разноразмер 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1703,68
01502070326	информационные, разноразмер 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	3299,30
01502070327	информационные, разноразмер 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	2978,43
01502070328	осебых предписаний, разноразмер 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1339,15
01502070329	осебых предписаний, разноразмер 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	3027,62
01502070330	осебых предписаний, разноразмер 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.	1703,68
01502070331	осебых предписаний, разноразмер 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2575,70
01502070332	осебых предписаний, разноразмер 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3352,78
01502070333	осебых предписаний, разноразмер 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	2067,11
01502070334	осебых предписаний, разноразмер 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.	3300,39
01502070335	осебых предписаний, разноразмер 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4113,49
01502070336	осебых предписаний, разноразмер 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4888,38
01502070337	осебых предписаний, разноразмер 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	5710,20
01502070338	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1703,68
01502070339	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	3299,30
01502070340	предписывающие, разноразмер 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	2191,53
01502070341	предупреждающие, разноразмер 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1028,10
01502070342	предупреждающие, разноразмер 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1519,23
01502070343	предупреждающие, разноразмер 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	4852,36
01502070344	предупреждающие, разноразмер 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6142,40
01502070345	предупреждающие, разноразмер 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1506,13
01502070346	предупреждающие, разноразмер 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	2814,72
01502070347	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	2061,65
01502070348	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	3099,58
01502070349	приоритета, 8-угольник разноразмер 700 мм, тип 2.5	шт.	2253,74
01502070350	приоритета, 8-угольник разноразмер 900 мм, тип 2.5	шт.	3663,83
01502070351	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1702,58
01502070352	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	3300,39
01502070353	приоритета, разноразмер 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1703,68
01502070354	приоритета, разноразмер 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	3298,21
01502070355	приоритета, разноразмер 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1507,22
01502070356	приоритета, разноразмер 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	2815,81
01502070357	сравнения, разноразмер 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2900,61
01502070358	сравнения, разноразмер 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	5729,85
<b>Группа 01.5.02.08: Стойки для дорожных знаков</b>			
01502080101	Стойка дорожного знака из эластичек изржа СДЗ-4.0	шт.	2308,31
01502080102	Стойка из эластичек для дорожного знака диаметром		
01502080103	57 мм	шт.	569,78
01502080104	76 мм	шт.	721,50
01502080105	Стойки круглые из эластичек для дорожных знаков с покраской и креплением для знака		
01502080106	СКН 3.35	шт.	1451,56
01502080107	СКН 3.40	шт.	1673,12
01502080108	СКН 3.40-01	шт.	1686,21
01502080109	СКН 3.40-02	шт.	1686,21
01502080110	СКН 3.40-03	шт.	1788,80
01502080111	СКН 3.40-04	шт.	1788,80
01502080112	СКН 3.40-05	шт.	1827,00



ОСГОК-0124	СКН 3. 40-06	шт.	2172, 98
ОСГОК-0124	СКН 3. 40/1	шт.	1629, 46
ОСГОК-0124	СКН 3. 40/2	шт.	1789, 13
ОСГОК-0124	СКН 3. 42	шт.	1715, 68
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-01	шт.	1765, 89
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-02	шт.	1765, 89
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-03	шт.	1876, 12
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-04	шт.	1876, 12
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-05	шт.	1933, 96
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-06	шт.	2277, 75
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-07	шт.	2665, 20
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-08	шт.	2357, 42
ОСГОК-0124	СКН 3. 42/1	шт.	1713, 50
ОСГОК-0124	СКН 3. 42/2	шт.	1784, 44
ОСГОК-0124	СКН 3. 46	шт.	2351, 97
ОСГОК-0124	СКН 3. 46/1	шт.	1867, 39
ОСГОК-0124	СКН 3. 46/2	шт.	1941, 60
ОСГОК-0124	СКН 3. 50	шт.	2076, 93
ОСГОК-0124	СКН 3. 50-1	шт.	2100, 95
ОСГОК-0124	СКН 3. 50-02	шт.	2291, 94
ОСГОК-0124	СКН 3. 50-03	шт.	2415, 27
ОСГОК-0124	СКН 3. 50-04	шт.	2358, 52
ОСГОК-0124	СКН 3. 50-08	шт.	2604, 08
ОСГОК-0124	СКН 3. 50/1	шт.	2036, 55
ОСГОК-0124	СКН 3. 50/2	шт.	2070, 39
ОСГОК-0124	СКН 3. 55	шт.	2350, 88
ОСГОК-0124	СКН 4. 45/1	шт.	3106, 12
ОСГОК-0124	СКН 4. 45/2	шт.	3155, 24
ОСГОК-0124	СКН 4. 46/1	шт.	3153, 60
ОСГОК-0124	СКН 4. 50/1	шт.	3436, 82
ОСГОК-0124	СКН 4. 55/1	шт.	3770, 79
ОСГОК-0124	СКН 4. 60/1	шт.	4110, 21
ОСГОК-0124	СКН 4. 65/1	шт.	4440, 91
<b>Группа 01.6.03.06: Столбы сигнальные ГОСТ Р 50970-2011</b>			
ОСГОК-0124	Столбик пикетный полимерноый, изркс ЛСП-1,5	шт.	1400, 05
ОСГОК-0124	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удароживающим устройством	шт.	1724, 69
ОСГОК-0124	Столбики сигнальные дорожные изотлические одноплечковые, стойка троса 1500 мм	шт.	424, 59
ОСГОК-0124	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	302, 99
<b>Группа 01.6.03.07: Элементы маркированной дорожной разметки ГОСТ Р 52405-2006</b>			
Искусственная дорожная разметка			
ОСГОК-0124	концевой элемент 220x405 мм, БН-200А	шт.	1115, 76
ОСГОК-0124	концевой элемент 250x500 мм, «Пожарный полицейский»	шт.	628, 80
ОСГОК-0124	концевой элемент 300x250 мм, ИДН-900-2	шт.	1775, 92
ОСГОК-0124	середний элемент 435x425 мм, БН-100А	шт.	2865, 91
ОСГОК-0124	середний элемент 500x500 мм, «Пожарный полицейский»	шт.	1257, 13
ОСГОК-0124	середний элемент 300x500 мм, ИДН-900-1	шт.	3551, 85
<b>Группа 01.6.03.08: Элементы светоотражающие ГОСТ Р 50971-2011</b>			
ОСГОК-0124	Микростеры «Potters»	т	55771, 89
ОСГОК-0124	Микростеры стеклянные для дорожной разметки	т	45746, 03
ОСГОК-0124	Пленка светоотражающая	м2	112, 96
ОСГОК-0124	Светоовозвращатель дорожный типа КД-4	шт.	187, 36
ОСГОК-0124	Светоовозвращатель типа КД-3 ЗН серия 290	шт.	192, 85
ОСГОК-0124	Зеркала противоблипающие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1715, 52
ОСГОК-0124	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	302, 65
<b>Группа 01.6.03.09: Элементы световые ГОСТ Р 52202-2004</b>			
ОСГОК-0124	козырек для светодора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	515, 79
ОСГОК-0124	козырек для светодора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	558, 69
ОСГОК-0124	колонка светодорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7833, 52
ОСГОК-0124	колонка светодорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	16093, 35
ОСГОК-0124	Линза для светодора транспортного диаметри 200 мм	шт.	515, 79
ОСГОК-0124	Линза для светодора транспортного диаметри 300 мм	шт.	558, 69
ОСГОК-0124	основание светодорной колонки оцинкованное	шт.	4955, 83
ОСГОК-0124	Цоколь колонки светодорной	шт.	2446, 21
<b>Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и отделочные</b>			
<b>Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты</b>			
<b>Группа 01.6.01.01: Листы гипсокартонные</b>			
ОСГОК-0124	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	316, 29
ОСГОК-0124	Элементы пола на гипсоволокнистых изолпоризмных листах КНАУФ	м2	480, 39
<b>Листы гипсоволокнистые</b>			
ОСГОК-0124	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	161, 01
ОСГОК-0124	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	186, 46
ОСГОК-0124	изолпоризмные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	278, 82
<b>Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные</b>			
<b>Листы гипсокартонные</b>			
ОСГОК-0124	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	105, 16
ОСГОК-0124	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	140, 52
ОСГОК-0124	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	165, 56
ОСГОК-0124	ГКЛ 8 мм	м2	87, 12
ОСГОК-0124	ГКЛ 9,5 мм	м2	100, 89
ОСГОК-0124	ГКЛ 12,5 мм	м2	101, 60
ОСГОК-0124	ГКЛ 14 мм	м2	103, 94
ОСГОК-0124	ГКЛВ 12,5 мм	м2	139, 70
ОСГОК-0124	ГКЛВ 12,5 мм	м2	112, 69
ОСГОК-0124	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	116, 72
ОСГОК-0124	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	189, 33
ОСГОК-0124	ремонные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	110, 21
ОСГОК-0124	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	116, 94
ОСГОК-0124	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	114, 40
<b>Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные</b>			
<b>Панели гипсовые комбинированные, толщиной</b>			
ОСГОК-0124	20-22 мм	м2	339, 21
ОСГОК-0124	30-32 мм	м2	359, 07
ОСГОК-0124	60-62 мм	м2	437, 76
ОСГОК-0124	70-72 мм	м2	493, 86
ОСГОК-0124	80-82 мм	м2	543, 96
ОСГОК-0124	90-92 мм	м2	616, 86
<b>Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные</b>			
<b>Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной</b>			
ОСГОК-0124	20-22 мм	м2	297, 41
ОСГОК-0124	30-32 мм	м2	306, 79
ОСГОК-0124	40-42 мм	м2	320, 76
ОСГОК-0124	50-52 мм	м2	334, 41
ОСГОК-0124	60-62 мм	м2	377, 41
ОСГОК-0124	70-72 мм	м2	421, 07
ОСГОК-0124	80-82 мм	м2	463, 51
ОСГОК-0124	90-92 мм	м2	528, 24
<b>Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО</b>			
ОСГОК-0124	10 мм	м2	430, 34
ОСГОК-0124	14 мм	м2	519, 61



01.6.01.05.16	16 и		и2	587,93
<b>Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные</b>				
01.6.01.05.16.01	Плиты армированные цементно-минеральные АКВАПАНЕЛЬ внутренняя		и2	874,68
01.6.01.05.16.02	Плиты армированные цементно-минеральные АКВАПАНЕЛЬ наружная		и2	954,37
<b>Группа 01.6.01.06: Плиты эриоцементные</b>				
01.6.01.06.17	Плиты эриоцементные		и2	1232,95
01.6.01.06.18	Плиты эриоцементные		и3	22677,68
01.6.01.06.19	Плиты эриоцементные толщиной 40 мм		и2	756,78
<b>Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные</b>				
01.6.01.07.20	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм		и2	1382,97
01.6.01.07.21	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные		и2	1128,87
01.6.01.07.22	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим			
01.6.01.07.23	15 мм		и2	817,98
01.6.01.07.24	20 мм		и2	893,31
01.6.01.07.25	25 мм		и2	928,16
01.6.01.07.26	30 мм		и2	997,54
01.6.01.07.27	40 мм		и2	994,16
<b>Группа 01.6.01.08: Плиты из шпекситалла</b>				
01.6.01.08.28	Плиты облицовочные из прокатного шпекситалла, окрашенные в массе, толщиной 4 мм		и2	384,39
01.6.01.08.29	Плиты прессованные из шпекситалла, окрашенные в массе, толщиной 15 мм		и2	1116,58
01.6.01.08.30	Плиты из прокатного шпекситалла толщиной			
01.6.01.08.31	6 мм	шт.		573,42
01.6.01.08.32	8 мм	шт.		758,78
01.6.01.08.33	10 мм	шт.		955,52
01.6.01.08.34	12 мм	шт.		1147,86
<b>Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые</b>				
01.6.01.09.35	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1850 кг/м3, марка 681050-10, размер 2800х600х10 мм		и2	466,91
01.6.01.09.36	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1850 кг/м3, марка 681050-10, размер 3000х600х10 мм		и2	389,11
01.6.01.09.37	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1850 кг/м3, марка 681050-12, размер 2800х600х12 мм		и2	788,28
01.6.01.09.38	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1850 кг/м3, марка 681050-12, размер 3000х600х12 мм		и2	466,91
01.6.01.09.39	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1850 кг/м3, марка 681050-22, размер 3000х600х12 мм		и2	886,37
01.6.01.09.40	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 68600-14, размер 2800х600х14 мм		и2	272,68
01.6.01.09.41	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 68600-25, размер 2800х600х25 мм		и2	486,94
01.6.01.09.42	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 68600-50, размер 2800х600х50 мм		и2	973,88
01.6.01.09.43	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка 681-100, размер 2800х600х100 мм		и2	985,65
01.6.01.09.44	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка 681-50, размер 2800х600х50 мм		и2	452,89
01.6.01.09.45	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка 68 450-25, размер 2800х600х25 мм		и2	483,12
01.6.01.09.46	Плиты фибролитовые из портландцемента марки 300, толщиной			
01.6.01.09.47	50 мм		и3	9968,89
01.6.01.09.48	75 мм		и3	8711,12
01.6.01.09.49	100 мм		и3	9154,12
01.6.01.09.50	Плиты фибролитовые из портландцемента марки 500 толщиной			
01.6.01.09.51	30 мм		и3	18725,63
01.6.01.09.52	50 мм		и3	11844,53
01.6.01.09.53	100 мм		и3	12825,88
<b>Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные</b>				
01.6.01.10.54	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 18 мм, окрашенные с двух сторон		и2	443,12
01.6.01.10.55	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной			
01.6.01.10.56	18 мм		и2	237,23
01.6.01.10.57	12 мм		и2	237,71
01.6.01.10.58	16 мм		и2	366,14
01.6.01.10.59	20 мм		и2	529,44
01.6.01.10.60	24 мм		и2	674,52
01.6.01.10.61	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной			
01.6.01.10.62	8 мм		и2	224,38
01.6.01.10.63	14 мм		и2	385,77
01.6.01.10.64	18 мм		и2	484,11
01.6.01.10.65	22 мм		и2	421,39
01.6.01.10.66	24 мм		и2	479,98
01.6.01.10.67	28 мм		и2	588,62
01.6.01.10.68	30 мм		и2	538,16
01.6.01.10.69	32 мм		и2	561,26
01.6.01.10.70	34 мм		и2	592,34
01.6.01.10.71	36 мм		и2	633,29
01.6.01.10.72	38 мм		и2	652,25
01.6.01.10.73	40 мм		и2	661,86
<b>Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы</b>				
01.6.01.11.74	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм		и2	498,56
01.6.01.11.75	Листы гипсовые перфорированные		и2	117,24
01.6.01.11.76	Панели без утеплителя		и2	797,92
01.6.01.11.77	Панели с утеплителем		и2	1688,48
01.6.01.11.78	Плиты фиброцементные эриоцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)		и2	959,38
01.6.01.11.79	Плиты гипсостружечные перфорированные звукопоглощающие с подстиланием флюи из нетканого полотна толщиной 8,5 мм		и2	565,24
01.6.01.11.80	Плиты облицовочные из керамических плит толщиной 15 мм		и2	2859,47
01.6.01.11.81	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков		и2	768,38
<b>Раздел 01.6.02: Огни и другие материалы</b>				
<b>Группа 01.6.02.01: Огни ГОСТ 6810-2002-3</b>				
01.6.02.01.01	Огни бумажные гофрированные	10 и2		137,18
01.6.02.01.02	Огни бумажные гофрированные "под шелк"	10 и2		152,87
01.6.02.01.03	Огни выжигательные	100 и2		12962,56
01.6.02.01.04	Огни кож и искусственная из тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 и2		15193,88
01.6.02.01.05	Огни из бумажной основе и искусственной пленочные (отечественного производства)		и2	45,15
01.6.02.01.06	Огни из тканевой основе и искусственной пленочные (отечественного производства)		и2	247,38
01.6.02.01.07	Огни обыкновенного качества	100 и2		3428,74
01.6.02.01.08	Огни потолочные	100 и2		4556,41
01.6.02.01.09	Огни цпцшпанные, глицериновые	100 и2		6183,98
01.6.02.01.10	Огни виниловые искусственные			
01.6.02.01.11	86	10 и2		1818,27
01.6.02.01.12	HARBURG	10 и2		1991,81
01.6.02.01.13	RACSH	10 и2		1294,48
01.6.02.01.14	VETERAN	10 и2		1875,83
01.6.02.01.15	ZEN	10 и2		1191,81
01.6.02.01.16	Супер	10 и2		1311,86
<b>Группа 01.6.02.02: Стеклоблоки ГОСТ Р 52095-2007</b>				
<b>Стеклоблоки</b>				
01.6.02.02.01	HERNET, розетка	10 и2		525,84
01.6.02.02.02	TASSOGLAS, елочка	10 и2		1278,13
01.6.02.02.03	TASSOGLAS, зигзаг	10 и2		892,68
01.6.02.02.04	TASSOGLAS, палочка	10 и2		278,31
01.6.02.02.05	TASSOGLAS, розетка крупная	10 и2		938,91
01.6.02.02.06	VERTEX, розетка	10 и2		572,86
01.6.02.02.07	VETERAN, елочка крупная	10 и2		745,86
01.6.02.02.08	VETERAN, розетка средняя	10 и2		749,48
01.6.02.02.09	VITROLAN, инии фиш	10 и2		1862,41
01.6.02.02.10	VITROLAN, полес	10 и2		1887,41
01.6.02.02.11	VITROLAN, розетка крупная	10 и2		551,64
01.6.02.02.12	VITROLAN, фан	10 и2		689,83
<b>Группа 01.6.02.03: Натертыми, не включенные в группы</b>				
01.6.02.03.01	Лоритин	и2		128,24



ПВХ-П-11	Линкруст	и2	3712, 94
ПВХ-П-12	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся изрки ПДСО-12	1000 и2	70482, 89
ПВХ-П-13	Голф-кож	кг	104, 34
<b>Раздел 01.6.03: Покрытия на поливинилхлориде</b>			
<b>Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные</b>			
ПВХ-П-14	Плитка ПВХ размерами 0,3x0,3 и толщиной 2 мм	и2	160, 33
ПВХ-П-15	Плитки поливинилхлоридные	и2	935, 50
ПВХ-П-16	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», изрки ВК для полов	и2	557, 03
ПВХ-П-17	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
ПВХ-П-18	1,5 мм	и2	253, 31
ПВХ-П-19	2 мм	и2	298, 83
<b>Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные комбинированные</b>			
ПВХ-П-20	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Изотерпол" цветное в один цвет,	и2	3690, 02
ПВХ-П-21	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Сэндвич-Гчино" цветное в один цвет,	и2	2671, 26
ПВХ-П-22	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Изотердэйр" цветное в один цвет, толщиной	и2	1488, 67
ПВХ-П-23	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Изотердэйр" цветное в один цвет, толщиной	и2	2132, 60
ПВХ-П-24	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "Изотерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	и2	1543, 62
ПВХ-П-25	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "НАСИПАР" цветное в один цвет, с наполнением,	и2	1665, 09
<b>Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (Ковролины) ГОСТ 20067-90</b>			
ПВХ-П-26	Ковровые покрытия	и2	570, 85
ПВХ-П-27	Ковровые покрытия (Ковролины) однотонные с рисунком на джутовой основе	и2	491, 34
ПВХ-П-28	Ковровые покрытия БРОДЛАН шириной 3,66 и толщиной 8 мм на тканевой основе	и2	480, 32
ПВХ-П-29	Ковролины DML - ЧРАП, шириной 4 м	и2	410, 37
ПВХ-П-30	Ковролины АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	и2	346, 19
ПВХ-П-31	Ковролины БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	и2	784, 38
ПВХ-П-32	Ковролины ВИТЕКС, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	и2	271, 76
ПВХ-П-33	Ковролины КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	и2	443, 44
ПВХ-П-34	Ковролины УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	и2	416, 58
ПВХ-П-35	Ковролины УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	и2	397, 60
ПВХ-П-36	Ковры (готовые на коврах) из ковровых однотонных с рисунком на джутовой основе	и2	1801, 25
ПВХ-П-37	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	и2	490, 01
ПВХ-П-38	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	и2	524, 09
<b>Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеум</b>			
ПВХ-П-39	Ковры (готовые на коврах) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове изрок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЗК-	и2	405, 19
ПВХ-П-40	Линолеуми "Спецстрол", группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	и2	471, 91
ПВХ-П-41	Линолеуми "Спецстрол", Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	и2	420, 69
ПВХ-П-42	Линолеуми "Спецстрол", изрки 4П	и2	420, 69
ПВХ-П-43	Линолеуми "Спецстрол", изрки 4С	и2	410, 72
ПВХ-П-44	Линолеуми "Спецстрол", изрки 4С	и2	376, 22
ПВХ-П-45	Линолеуми "Спецстрол", шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	и2	415, 65
ПВХ-П-46	Линолеуми ARHSTRON6, ПВХ, толщиной 2,0 мм	и2	1522, 50
ПВХ-П-47	Линолеуми PROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	и2	1829, 19
ПВХ-П-48	Линолеуми антистатический, без подосновы	и2	603, 00
ПВХ-П-49	Линолеуми антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	и2	409, 93
ПВХ-П-50	Линолеуми АВТОЛИН, шириной 1,2 м	и2	467, 56
ПВХ-П-51	Линолеуми АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	и2	255, 49
ПВХ-П-52	Линолеуми АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	и2	253, 20
ПВХ-П-53	Линолеуми АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	и2	401, 85
ПВХ-П-54	Линолеуми бытовой традиционный "ОНЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	и2	267, 93
ПВХ-П-55	Линолеуми велюновый на тканевой подоснове	и2	606, 68
ПВХ-П-56	Линолеуми ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	и2	245, 57
ПВХ-П-57	Линолеуми КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	и2	34, 65
ПВХ-П-58	Линолеуми КОНИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	и2	389, 19
ПВХ-П-59	Линолеуми КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	и2	371, 41
ПВХ-П-60	Линолеуми КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	и2	362, 78
ПВХ-П-61	Линолеуми ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	и2	367, 69
ПВХ-П-62	Линолеуми изрки ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатными рисунками	и2	625, 37
ПВХ-П-63	Линолеуми МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	и2	607, 58
ПВХ-П-64	Линолеуми МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	и2	548, 32
ПВХ-П-65	Линолеуми огнезащитный	и2	489, 45
ПВХ-П-66	Линолеуми однотонный и многоцветный на нетканой подоснове изрки ОТ, толщиной 1,5 мм	и2	217, 63
ПВХ-П-67	Линолеуми поливинилхлоридный на нетканой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	и2	488, 07
ПВХ-П-68	Линолеуми поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	и2	652, 28
ПВХ-П-69	Линолеуми поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	и2	634, 41
ПВХ-П-70	Линолеуми поливинилхлоридный труднообгораемый безосновный изрки ТПН, толщиной 1,8 мм	и2	553, 53
ПВХ-П-71	Линолеуми ПВХ гофрированный с рисунком толщиной 1,6 мм	и2	187, 03
ПВХ-П-72	Линолеуми ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	и2	246, 97
ПВХ-П-73	Линолеуми ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	и2	230, 70
ПВХ-П-74	Линолеуми ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатными рисунками ВКПТ	и2	392, 14
ПВХ-П-75	Линолеуми ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	и2	226, 25
ПВХ-П-76	Линолеуми ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	и2	206, 82
ПВХ-П-77	Линолеуми ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	и2	231, 05
ПВХ-П-78	Линолеуми ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	и2	261, 72
ПВХ-П-79	Линолеуми ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	и2	250, 48
ПВХ-П-80	Линолеуми ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатными рисунками	и2	241, 31
ПВХ-П-81	Линолеуми ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	и2	302, 86
ПВХ-П-82	Линолеуми РОССИЯНИ БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на велюновой подоснове с печатными рисунками	и2	196, 20
ПВХ-П-83	Линолеуми РОССИЯНИ КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на велюновой подоснове с печатными рисунками	и2	162, 27
ПВХ-П-84	Линолеуми СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на велюновой подоснове	и2	395, 96
ПВХ-П-85	Линолеуми СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на велюновой подоснове	и2	514, 16
ПВХ-П-86	Линолеуми СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на велюновой подоснове	и2	460, 03
ПВХ-П-87	Линолеуми СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на велюновой подоснове	и2	620, 25
ПВХ-П-88	Линолеуми СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на велюновой подоснове	и2	673, 34
ПВХ-П-89	Линолеуми СИНТЕРОС, НАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на велюновой подоснове	и2	513, 07
ПВХ-П-90	Линолеуми СИНТЕРОС, ОПТИМ, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на велюновой подоснове	и2	252, 87
ПВХ-П-91	Линолеуми тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	и2	421, 03
ПВХ-П-92	Линолеуми ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	и2	814, 18
ПВХ-П-93	Линолеуми ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	и2	883, 82
ПВХ-П-94	Линолеуми ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	и2	905, 76
ПВХ-П-95	Линолеуми ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	и2	244, 78
ПВХ-П-96	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для спортивных полов толщиной 1,4 мм	и2	210, 53
ПВХ-П-97	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения изрки АСН толщиной 1,5 мм	и2	174, 29
ПВХ-П-98	Покрытие спортивное Sefflor Taraflex Surface	и2	2221, 00
ПВХ-П-99	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	и2	1330, 60
ПВХ-П-100	Покрытие спортивное Taraflex Sport H plus	и2	3127, 95
ПВХ-П-101	Линолеуми (сплитка) ARHSTRON6, ПВХ, толщиной		
ПВХ-П-102	2,0 мм	и2	1297, 67
ПВХ-П-103	2,5 мм	и2	1281, 30
ПВХ-П-104	Линолеуми эластичный толщиной		
ПВХ-П-105	2,5 мм	и2	456, 31
ПВХ-П-106	3 мм	и2	532, 93
ПВХ-П-107	4 мм	и2	723, 05
ПВХ-П-108	5 мм	и2	896, 59
ПВХ-П-109	Линолеуми бытовой гетерогенный		
ПВХ-П-110	"TARKEIT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	260, 26
ПВХ-П-111	"TARKEIT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	и2	546, 17
ПВХ-П-112	"СИНТЕРОС Eruption" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	433, 30
ПВХ-П-113	"СИНТЕРОС ВСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	и2	331, 65
ПВХ-П-114	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	394, 79



080304-0123	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	и2	352,62
080304-0124	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	496,44
080304-0125	Линолеум вощенный с печатными рисунками, защищенный поливинилхлоридным слоем, изрки		
080304-0126	Л-1,8	и2	551,21
080304-0127	Л-Т 3-3,3	и2	362,47
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	469,51
080304-0130	"TARKEIT ACCENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	и2	648,52
080304-0131	"TARKEIT ACCENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	и2	571,34
080304-0132	"TARKEIT ACCENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	и2	684,75
080304-0133	"TARKEIT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2,	и2	653,10
080304-0134	"TARKEIT CIVI" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	523,69
080304-0135	"TARKEIT EXTRA", эстетический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1,	и2	554,65
080304-0136	"TARKEIT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	и2	497,24
080304-0137	"TARKEIT NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	и2	551,65
080304-0138	"TARKEIT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	и2	523,69
080304-0139	"TARKEIT TRAVEITINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	и2	482,35
080304-0140	Линолеум коммерческий гомогенный		
080304-0141	"TARKEIT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1398,08
080304-0142	"TARKEIT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	468,93
080304-0143	"TARKEIT 10 ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	860,55
080304-0144	"TARKEIT 10 ENIGNE" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1488,62
080304-0145	"TARKEIT 10 GRANIT ACOUSTIC", эстетический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	и2	1869,08
080304-0146	"TARKEIT 10 GRANIT SAFE.T", антиколлазийный (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1129,47
080304-0147	"TARKEIT 10 GRANIT SD", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1677,70
080304-0148	"TARKEIT 10 GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1315,58
080304-0149	"TARKEIT 10 HELLGARD" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1697,18
080304-0150	"TARKEIT 10 HELLGARD" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	860,55
080304-0151	"TARKEIT 10 HELLGARD" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	1157,44
080304-0152	"TARKEIT 10 OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1857,62
080304-0153	"TARKEIT 10 TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1677,70
080304-0154	"TARKEIT 10 WALLGARD", износостойкий (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	877,01
080304-0155	"TARKEIT 10 ZEITUN" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	и2	762,52
080304-0156	"TARKEIT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	747,94
080304-0157	Линолеум поливинилхлоридный многобелый и однобелый без подложки изрки		
080304-0158	М, толщиной 1,5 мм	и2	382,88
080304-0159	М, толщиной 2,1 мм	и2	367,17
080304-0160	МП, толщиной 1,5 мм	и2	245,13
080304-0161	О, толщиной 1,5 мм	и2	427,11
080304-0162	О, толщиной 1,8 мм	и2	482,01
080304-0163	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подложке изрки		
080304-0164	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЗК-ВТ	и2	588,62
080304-0165	ПР-Х, ВК-Х, ЗК-Х	и2	644,61
080304-0166	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подложке изрки		
080304-0167	В, толщиной 1,6 мм	и2	624,44
080304-0168	В, толщиной 2 мм	и2	668,53
080304-0169	В, толщиной 1,6 мм	и2	551,18
080304-0170	В, толщиной 2 мм	и2	577,23
080304-0171	Линолеум поливинилхлоридный однобелый износостойкий толщиной		
080304-0172	1,6 мм	и2	376,79
080304-0173	2 мм	и2	391,35
080304-0174	Линолеум полукommerческий гетерогенный		
080304-0175	"TARKEIT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	и2	586,19
080304-0176	"TARKEIT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	и2	627,77
080304-0177	"TARKEIT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	и2	764,53
080304-0178	"СИНТЕРОС НАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	и2	497,03
080304-0179	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	и2	375,66
080304-0180	Линолеум ПВХ на вощеной подложке, с печатными рисунками, изрки		
080304-0181	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	и2	217,08
080304-0182	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	и2	155,19
080304-0183	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	и2	271,97
080304-0184	Линолеум ПВХ на войлочной подложке с цветными печатными рисунками шириной		
080304-0185	1,5 мм, толщиной 2 мм	и2	256,82
080304-0186	1,7 мм, толщиной 2 мм	и2	255,68
080304-0187	2,0 мм, толщиной 2 мм	и2	255,68
080304-0188	Линолеум резиновый		
080304-0189	без подложки (релин) однобелый	и2	988,37
080304-0190	без подложки (релин) толщиной 3 мм	и2	214,13
080304-0191	многобелый (релин)	и2	1866,29
080304-0192	Линолеум спортивный гетерогенный		
080304-0193	"TARKEIT ONISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	1724,69
080304-0194	"TARKEIT ONISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	и2	1414,12
080304-0195	"TARKEIT ONISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	и2	1186,89
080304-0196	Покрывало поливинилхлоридное ковровое с печатными рисунками, изрки		
080304-0197	ПО	и2	993,61
080304-0198	ПР	и2	579,43
080304-0199	<b>Группа 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные</b>		
080304-0200	<b>Группа 01.6.04.01: Натяжные потолочные светильники</b>		
080304-0201	Панели потолочные эстетические, из сотки ST10, изрки "Perfaten Acoustic", размером		
080304-0202	300x1200x30 мм (сочинкованные) с эстетическими	шт.	1161,16
080304-0203	300x1200x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эстетическими	шт.	2856,20
080304-0204	300x1200x50 мм (сочинкованные) с эстетическими	шт.	1356,82
080304-0205	300x1200x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эстетическими	шт.	2215,98
080304-0206	600x600x30 мм (сочинкованные) с эстетическими	шт.	957,37
080304-0207	600x600x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эстетическими	шт.	1233,20
080304-0208	600x600x50 мм (сочинкованные) с эстетическими	шт.	1898,43
080304-0209	600x600x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эстетическими	шт.	1398,88
080304-0210	600x1200x30 мм (сочинкованные) с эстетическими	шт.	1634,48
080304-0211	600x1200x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эстетическими	шт.	2163,59
080304-0212	600x1200x50 мм (сочинкованные) с эстетическими	шт.	1867,68
080304-0213	600x1200x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эстетическими	шт.	2396,71
080304-0214	Панели потолочные эстетические, изрки "Perfaten Acoustic", размером		
080304-0215	600x600x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эстетическими	шт.	733,68
080304-0216	600x600x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эстетическими	шт.	812,00
080304-0217	600x1200x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эстетическими	шт.	1224,81
080304-0218	600x1200x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эстетическими	шт.	1383,13
080304-0219	Панели потолочные эстетические, тип		
080304-0220	EcoPhon Focus E T15, размер 600x600x20 мм	и2	1853,20
080304-0221	ISOVER	и2	254,73
080304-0222	<b>Группа 01.6.04.02: Натяжные потолочные декоративные</b>		
080304-0223	Панели потолочные декоративные, тип ARNSTRON		
080304-0224	BAIKAL	и2	239,89
080304-0225	BALTICA	и2	286,39
080304-0226	NEPTUN	и2	165,02
080304-0227	ORIS	и2	344,01
080304-0228	STARUS	и2	216,31
080304-0229	TATARA	и2	349,69
080304-0230	TAURUS	и2	193,62
080304-0231	URAGAN	и2	132,17



01.04.02-0111	VOLGA		и2	358,31
Панели потолочные с комплектующими				
01.04.02-0111	«Аристон»		и2	378,52
01.04.02-0112	ARMSTRONG BAIKAL		и2	452,28
01.04.02-0113	ARMSTRONG NEPTUN		и2	382,20
01.04.02-0114	ARMSTRONG OASIS		и2	588,70
01.04.02-0115	ARMSTRONG SIRIUS		и2	456,96
01.04.02-0116	ARMSTRONG TAURUS		и2	448,57
01.04.02-0117	ARMSTRONG URANUS		и2	334,95
01.04.02-0118	ARMSTRONG VOLGA		и2	427,07
01.04.02-0119	ARMSTRONG БАЛТИКА		и2	384,17
Группа 01.6.04.03: Плиты для потолка				
Плиты потолочные из пенопласта, размером				
01.04.03-0111	20x20 ии		10 и	113,84
01.04.03-0112	22x22 ии		10 и	160,10
01.04.03-0113	25x20 ии		10 и	206,38
01.04.03-0114	30x30 ии		10 и	341,50
01.04.03-0115	30x35 ии		10 и	341,50
01.04.03-0116	35x35 ии		10 и	355,69
01.04.03-0117	45x40 ии		10 и	265,54
01.04.03-0118	45x45 ии		10 и	243,71
01.04.03-0119	45x50 ии		10 и	346,73
01.04.03-0120	50x40 ии		10 и	311,05
01.04.03-0121	50x50 ии		10 и	289,01
01.04.03-0122	80x80 ии		10 и	323,71
Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные				
Плиты экзотические типа				
01.04.04-0111	«Якиг ран» изрки 400		и2	864,17
01.04.04-0112	АГШТ		и2	293,92
Плиты облицовочные типа				
01.04.04-0111	«Якиг ран»		и2	774,68
01.04.04-0112	АГШТ		и2	237,71
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков				
01.04.05-0111	Бэут (сниксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка		и	33,13
01.04.05-0112	Вставка L и Г-образная декоративная стеновая для натяжного потолка		10 и	857,40
01.04.05-0113	Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпчи)		и2	279,25
Часть 01.7: Материалы и изделия строительные и общестроительные назначения				
Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки оконные				
Группа 01.7.01.01: Барьеры канализационные				
01.01.01-0111	Барьер канализационный, марка БК-САТО 500/2		и2	5617,54
01.01.01-0112	Барьер канализационный, марка БК-САТО 1000/3		и2	5360,19
01.01.01-0113	Барьер канализационный, марка БК-САТО 1000/4		и2	6027,80
01.01.01-0114	Барьер канализационный, марка БК-САТО 2000/4		и2	7642,48
01.01.01-0115	НБА-Панель для защиты от канализации		и2	616,60
Группа 01.7.01.02: Барьеры энергозащитные				
01.01.02-0111	Барьер энергозащитный, марка БСЗ-САТО 2,5		и	32731,19
01.01.02-0112	Барьер энергозащитный, марка БСЗ-САТО 3,5		и	45338,01
01.01.02-0113	Барьер энергозащитный, марка БСЗ-САТО 4,0		и	52486,57
Группа 01.7.01.03: Сетки противоканализационные				
01.01.03-0111	Сетка для защиты от канализации Стильград		и2	144,72
Сетка противоканализационная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04)				
01.01.03-0111	СС 3.35.7, с четырехконтактными плетением		и2	498,01
01.01.03-0112	СС 3.35.7, с шестиконтактными плетением		и2	643,49
01.01.03-0113	СС 3.42.7, с шестиконтактными плетением		и2	674,59
01.01.03-0114	СС 4.35.7, с шестиконтактными плетением		и2	1211,45
01.01.03-0115	СС 4.42.7, с шестиконтактными плетением		и2	1463,57
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 12.46 124				



01.7.02.07.01	прокладочный изрки А	т	93229,57
01.7.02.07.02	прокладочный изрки Б	т	156445,53
01.7.02.07.03	прокладочный эклөөнный изрки АС	т	111478,89
01.7.02.07.04	прокладочный эклөөнный изрки БС	т	77483,39
<b>Группа 01.7.02.07: Системы электроизоляции ГОСТ 2024-80</b>			
01.7.02.07.01	картон электроизоляционный изрки ВВ, толщиной 0,2 мм	кг	149,83
01.7.02.07.02	картон электроизоляционный изрки ВВ, толщиной 0,5 мм	т	228184,46
01.7.02.07.03	прессшпан листовый, изрки А	кг	288,78
01.7.02.07.04	шток картонный защитный	м	11,98
01.7.02.07.05	электрокартон (прессшпан) ВВ-05	кг	149,19
01.7.02.07.06	электрокартон ВКС изрки А, толщиной 2,5 мм	кг	149,19
<b>Группа 01.7.02.08: Ишки бумажные ГОСТ 223-2013</b>			
01.7.02.08.01	Ишки бумажные изрки "Крефт"	1000 шт.	14792,84
01.7.02.08.02	Ишки бумажные изрки ИИ (непропитанные) открытые шитые 3-слойные	1000 шт.	16485,38
<b>Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные ГОСТ 17300-80</b>			
01.7.02.09.01	Шпагат бумажный	т	199319,71
01.7.02.09.02	Шпагат бумажный	кг	139,17
01.7.02.09.03	Шпагат бумажный влагостойкий одножильный 3,7 мм	кг	110,27
<b>Группа 01.7.02.10: Бумаги и картон, не включенные в группы</b>			
01.7.02.10.01	бумага газетная	кг	40,80
01.7.02.10.02	бумага цинипрованная	м2	16,81
01.7.02.10.03	бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	102,97
01.7.02.10.04	бумага писчая	кг	93,12
01.7.02.10.05	бумага ролевая	т	35690,96
01.7.02.10.06	бумага фильтровальная	м2	28,24
01.7.02.10.07	бумага чертёжная формат А1	10	154,98
01.7.02.10.08	калька бумажная	10 м2	223,30
01.7.02.10.09	картон фильтровальный	кг	252,11
<b>Раздел 01.7.03: Вода, пар, парок электроизолции</b>			
<b>Группа 01.7.03.01: Вода</b>			
01.7.03.01.01	вода	м3	61,77
01.7.03.01.02	вода водопроводная	м3	217,19
01.7.03.01.03	вода водопроводная	1000 м3	61771,60
01.7.03.01.04	вода дистиллированная	м3	4324,89
01.7.03.01.05	вода дистиллированная	кг	9,21
01.7.03.01.06	вода химической очищенная	м3	105,87
<b>Группа 01.7.03.02: Водах бытовые</b>			
01.7.03.02.01	сжатый воздух	100 м3	89,39
01.7.03.02.02	сжатый воздух	10000 м3	8938,57
01.7.03.02.03	сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "kontakt Chemie"	л	1758,25
<b>Группа 01.7.03.03: Пар</b>			
01.7.03.03.01	пар	кг	8,68
01.7.03.03.02	пар	т	733,28
<b>Группа 01.7.03.04: Электроэнергия</b>			
01.7.03.04.01	электроэнергия	кВт ч	7,20
01.7.03.04.02	электроэнергия	1000 кВт ч	7203,24
<b>Раздел 01.7.04: Надёжные системы и системы</b>			
<b>Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные ГОСТ Р 66177-2014</b>			
01.7.04.01.01	доводчик дверной DS 73 BC "Сория Premium" цеплюе закрывания Еп2-5	шт.	689,89
01.7.04.01.02	доводчик дверной гидравлический TS-68 с запчатим приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1838,13
01.7.04.01.03	закрываель дверной гидравлический рычажный в алюминииовом корпусе	шт.	2601,90
<b>Группа 01.7.04.02: Завортки ГОСТ 6090-80</b>			
01.7.04.02.01	завортка оцинкованная	компл.	35,14
01.7.04.02.02	завортка состоящая из планки запорной и ручки из алюминииового профиля	компл.	88,54
<b>Группа 01.7.04.03: Задвижки ГОСТ 6090-80</b>			
01.7.04.03.01	задвижка накладная	шт.	41,98
01.7.04.03.02	задвижки форточные	компл.	17,75
<b>Группа 01.7.04.04: Замки ГОСТ 6090-2011</b>			
01.7.04.04.01	замки накладные с запчатим и запчаткой	компл.	546,29
01.7.04.04.02	замок электромагнитный цнверсальный сдвиговый АЛ-400S	шт.	9236,52
01.7.04.04.03	замок врезной оцинкованный с цилиндрическим	компл.	457,88
01.7.04.04.04	механизм замка	компл.	553,45
<b>Группа 01.7.04.05: Надёжные системы для влоков дверей нетрещиных шкфев ГОСТ 630-2010</b>			
01.7.04.05.01	Скобяные изделия для влоков дверей, встроённых шкфев однополных	компл.	196,78
01.7.04.05.02	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроённых шкфев однополных	компл.	206,93
<b>Группа 01.7.04.06: Надёжные системы для дврных влоков шкфев ГОСТ 630-2010</b>			
01.7.04.06.01	Скобяные изделия для дврных влоков шкфев с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий	компл.	855,99
01.7.04.06.02	двчполных с фризгой	компл.	553,34
01.7.04.06.03	однополных с фризгой	компл.	717,38
01.7.04.06.04	Скобяные изделия для дврных влоков шкфев с раздельными полотнами жилых и общественных зданий	компл.	284,20
01.7.04.06.05	однополных с фризгой	компл.	583,25
<b>Группа 01.7.04.07: Надёжные системы для дврных влоков ГОСТ 630-2010</b>			
01.7.04.07.01	Скобяные изделия для влоков входных однополных	компл.	839,18
01.7.04.07.02	Скобяные изделия для влоков входных дверей в здание двчполных	компл.	912,52
01.7.04.07.03	повищение двчполных	компл.	656,58
01.7.04.07.04	повищение однополных	компл.	511,97
01.7.04.07.05	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в повищение двчполных	компл.	716,29
01.7.04.07.06	однополных	компл.	658,81
01.7.04.07.07	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двчполных	компл.	1847,74
01.7.04.07.08	однополных	компл.	846,85
<b>Группа 01.7.04.08: Надёжные системы для окенных влоков ГОСТ 630-2010</b>			
01.7.04.08.01	Скобяные изделия для окенных влоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двчстворных	компл.	566,10
01.7.04.08.02	высотой до 1,2 м	компл.	697,95
01.7.04.08.03	с фризгой шириной до 2,1 м	компл.	1390,44
01.7.04.08.04	с фризгой шириной до 2,7 м	компл.	1225,64
01.7.04.08.05	Скобяные изделия для окенных влоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двчстворных	компл.	257,13
01.7.04.08.06	высотой до 2,1 м	компл.	258,99
01.7.04.08.07	с фризгой (независимо от высоты)	компл.	631,37
01.7.04.08.08	Скобяные изделия для окенных влоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трёхстворных	компл.	832,89
01.7.04.08.09	(независимо от высоты)	компл.	1921,96
01.7.04.08.10	с фризгой (независимо от высоты)	компл.	495,86
01.7.04.08.11	с фортчкой высотой до 1,5 м	компл.	499,32
01.7.04.08.12	с фортчкой высотой до 1,8 м	компл.	613,47
01.7.04.08.13	Скобяные изделия для окенных влоков с раздельными двойными переплётными жилых зданий двчстворных	компл.	284,20
01.7.04.08.14	высотой до 1,5 м	компл.	239,23
01.7.04.08.15	с фортчкой высотой до 1,5 м	компл.	313,82
01.7.04.08.16	с фортчкой высотой до 1,8 м	компл.	326,77
01.7.04.08.17	Скобяные изделия для окенных влоков с раздельными двойными переплётными жилых зданий при заполнении отдельными	компл.	326,77



07.04.01.01.01.01	двухстворных (независимо от высоты)	квилл.	829,68
07.04.01.01.01.02	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	квилл.	537,98
07.04.01.01.01.03	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	квилл.	700,13
07.04.01.01.01.04	одностворных высотой до 1,5 м	квилл.	245,57
07.04.01.01.01.05	одностворных высотой до 1,8 м	квилл.	330,15
07.04.01.01.01.06	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	квилл.	383,84
07.04.01.01.01.07	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	квилл.	410,26
07.04.01.01.01.08	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	квилл.	847,26
07.04.01.01.01.09	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	квилл.	1027,01
07.04.01.01.01.10	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой		
07.04.01.01.01.11	до 1,5 м	квилл.	722,10
07.04.01.01.01.12	до 1,8 м	квилл.	914,81
07.04.01.01.01.13	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий		
07.04.01.01.01.14	двухстворных высотой до 1,2 м	квилл.	450,10
07.04.01.01.01.15	двухстворных высотой до 2,1 м	квилл.	602,45
07.04.01.01.01.16	двухстворных с фразгой шириной до 2,1 м	квилл.	944,17
07.04.01.01.01.17	двухстворных с фразгой шириной до 2,7 м	квилл.	1047,20
07.04.01.01.01.18	одностворных высотой до 1,2 м	квилл.	219,70
07.04.01.01.01.19	одностворных высотой до 2,1 м	квилл.	301,93
07.04.01.01.01.20	одностворных с фразгой (независимо от высоты)	квилл.	635,66
07.04.01.01.01.21	трехстворных независимо от высоты	квилл.	898,22
07.04.01.01.01.22	трехстворных с фразгой	квилл.	1441,74
07.04.01.01.01.23	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
07.04.01.01.01.24	двухстворных (независимо от высоты)	квилл.	300,90
07.04.01.01.01.25	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	квилл.	231,53
07.04.01.01.01.26	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	квилл.	128,94
07.04.01.01.01.27	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до		
07.04.01.01.01.28	1,5 м	квилл.	93,43
07.04.01.01.01.29	1,8 м	квилл.	138,94
07.04.01.01.01.30	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
07.04.01.01.01.31	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	квилл.	268,05
07.04.01.01.01.32	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	квилл.	324,25
07.04.01.01.01.33	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	квилл.	416,58
07.04.01.01.01.34	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных		
07.04.01.01.01.35	высотой до 1,2 м	квилл.	185,21
07.04.01.01.01.36	высотой до 2,1 м	квилл.	277,87
07.04.01.01.01.37	с фразгой высотой до 2,1 м	квилл.	657,02
07.04.01.01.01.38	с фразгой высотой до 2,7 м	квилл.	674,92
07.04.01.01.01.39	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных		
07.04.01.01.01.40	высотой до 1,2 м	квилл.	92,67
07.04.01.01.01.41	высотой до 2,1 м	квилл.	138,94
07.04.01.01.01.42	с фразгой (независимо от высоты)	квилл.	635,63
07.04.01.01.01.43	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных		
07.04.01.01.01.44	(независимо от высоты)	квилл.	417,02
07.04.01.01.01.45	с фразгой	квилл.	577,14
07.04.01.01.01.46	<b>Группа 01.7.04.03: Петли ГОСТ 6800-2005</b>		
07.04.01.01.01.47	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	квилл.	38,33
07.04.01.01.01.48	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	квилл.	23,98
07.04.01.01.01.49	Петля врезная	шт.	22,63
07.04.01.01.01.50	Петля накладная	шт.	73,93
07.04.01.01.01.51	Петля накладная с ходом на центрах		
07.04.01.01.01.52	лакированная	шт.	59,91
07.04.01.01.01.53	ПН 1-150 оцинкованная	шт.	27,14
07.04.01.01.01.54	ПН 1-150 с напылением	шт.	30,73
07.04.01.01.01.55	<b>Группа 01.7.04.10: Ручки ГОСТ 6807-80</b>		
07.04.01.01.01.56	Ручка-бюкс из алюминиевого сплава анодированная	шт.	104,62
07.04.01.01.01.57	Ручки-кнопки со сквозными отверстиями на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	квилл.	171,24
07.04.01.01.01.58	<b>Группа 01.7.04.11: Вкладыши и фурнитура, не включенные в группы</b>		
07.04.01.01.01.59	Защелки врезные с ручками и корпцами из алюминиевого сплава	квилл.	350,78
07.04.01.01.01.60	Прибор фразичный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	квилл.	233,67
07.04.01.01.01.61	Приборы дверные в перегородках санузлов	квилл.	793,55
07.04.01.01.01.62	Приборы дверные для вазьеров в газреразных	квилл.	717,39
07.04.01.01.01.63	Приборы форточные	квилл.	140,63
07.04.01.01.01.64	Ручки	квилл.	91,06
07.04.01.01.01.65	Упор оконный стальной	квилл.	66,04
07.04.01.01.01.66	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	квилл.	96,35
07.04.01.01.01.67	Школы	квилл.	70,13
07.04.01.01.01.68	<b>Раздел 01.7.05: Лакотканы, стеновые, тонированные</b>		
07.04.01.01.01.69	<b>Группа 01.7.05.01: Лакотканы напыленные ГОСТ 20034-09</b>		
07.04.01.01.01.70	Лакотканы капроновые изрки		
07.04.01.01.01.71	ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1744,16
07.04.01.01.01.72	ЛКНС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1947,00
07.04.01.01.01.73	<b>Группа 01.7.05.02: Лакотканы на натуральном шпале ГОСТ 20034-09</b>		
07.04.01.01.01.74	Лакотканы из натурального шпала изрки		
07.04.01.01.01.75	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	3111,31
07.04.01.01.01.76	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	3167,46
07.04.01.01.01.77	ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	2823,07
07.04.01.01.01.78	ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	2981,81
07.04.01.01.01.79	<b>Группа 01.7.05.03: Лакотканы стеновые ГОСТ 20034-09</b>		
07.04.01.01.01.80	Лакотканы, стеновые изрки		
07.04.01.01.01.81	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1490,91
07.04.01.01.01.82	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	2474,15
07.04.01.01.01.83	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	4455,55
07.04.01.01.01.84	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	3008,18
07.04.01.01.01.85	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	3914,64
07.04.01.01.01.86	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	2785,85
07.04.01.01.01.87	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2966,92
07.04.01.01.01.88	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	3170,92
07.04.01.01.01.89	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	4783,27
07.04.01.01.01.90	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	4525,44
07.04.01.01.01.91	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	4175,91
07.04.01.01.01.92	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	4351,25
07.04.01.01.01.93	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	1809,49
07.04.01.01.01.94	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	2217,46
07.04.01.01.01.95	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	2307,98
07.04.01.01.01.96	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1961,90
07.04.01.01.01.97	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	2676,99
07.04.01.01.01.98	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	2875,24
07.04.01.01.01.99	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2228,92
07.04.01.01.02.00	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2545,20
07.04.01.01.02.01	ЛСП-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1693,75
07.04.01.01.02.02	ЛСП-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	2289,65
07.04.01.01.02.03	ЛСП-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1943,57
07.04.01.01.02.04	<b>Группа 01.7.05.04: Лакотканы хлопчатобумажные ГОСТ 20034-09</b>		
07.04.01.01.02.05	Лакотканы, хлопчатобумажные	кг	286,61
07.04.01.01.02.06	Лакотканы, хлопчатобумажные		
07.04.01.01.02.07	из перкала Б-9, изрки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	495,63
07.04.01.01.02.08	из перкала Б-9, изрки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	548,35
07.04.01.01.02.09	из перкала Б-9, изрки ЛХН-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	587,31



07.05.01-0114	на перкзле Б-9, изрки ЛХС-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	и2	491,98
07.05.01-0115	на перкзле В, изрки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	и2	724,94
07.05.01-0116	на перкзле В, изрки ЛХН-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	и2	724,94
07.05.01-0117	на перкзле В, изрки ЛХН-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	и2	665,93
07.05.01-0118	на ткзи ЗН-1, изрки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	и2	446,59
07.05.01-0119	на ткзи ЗН-1, изрки ЛХН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	и2	433,86
07.05.01-0120	на ткзи ЗН-1, изрки ЛХН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	и2	458,85
07.05.01-0121	на ткзи ЗН-1, изрки ЛХС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	и2	443,15
<b>Группа 01.7.05.05: Наканты с ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2156-75, ГОСТ 6121-75</b>			
07.05.01-0122	Миканит	кг	1046,85
<b>Группа 01.7.05.06: Синтофлекс СТБ № 29.10.0021006-1.033-2009</b>			
07.05.01-0123	Изофлекс 131, толщиной 0,17 мм	кг	998,62
07.05.01-0124	Синтофлекс 41 (пленкоэлектронкартон ПК-41), толщиной 0,17 мм	кг	184,52
07.05.01-0125	Синтофлекс 61	кг	573,91
07.05.01-0126	Синтофлекс 515 (пленкоэлектронкартон ПК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	362,01
07.05.01-0127	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	4134,33
07.05.01-0128	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	4346,45
<b>Группа 01.7.05.07: Стеклопакетная СТБ 055Р-063000100-02-2001</b>			
07.05.01-0129	Стеклопакетная изрки ЛСН-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	и2	147,72
<b>Стеклопакетная полупроводящая изрки</b>			
07.05.01-0130	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 и2	1831,26
07.05.01-0131	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 и2	1654,78
07.05.01-0132	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 и2	1723,53
07.05.01-0133	ЛСК-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	389,66
<b>Группа 01.7.05.08: Стеклопакетная СТБ 12052-74</b>			
07.05.01-0134	Стеклопакетная	кг	237,68
<b>Стеклопакетная на основе стеклопакетной на замесливатель, парфиновой зильсии и политерпеновый изрки</b>			
07.05.01-0135	СТФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	424,13
07.05.01-0136	СТФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	451,28
07.05.01-0137	СТФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	388,14
<b>Стеклопакетная на основе стеклопакетной изрки</b>			
07.05.01-0138	ЗЗ-180ПН-18, изрки СТФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	549,50
07.05.01-0139	ЗЗ-180ПН-18, изрки СТФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	505,72
07.05.01-0140	ЗЗ-180ПН-18, изрки СТФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	495,29
<b>Стеклопакетная электроизоляционная изрки</b>			
07.05.01-0141	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	383,84
07.05.01-0142	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	373,84
07.05.01-0143	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	369,98
07.05.01-0144	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	786,79
07.05.01-0145	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	770,42
07.05.01-0146	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	681,25
<b>Группа 01.7.05.09: Текстильные листовые ГОСТ 2310-74</b>			
<b>Текстильные листовые изрки</b>			
07.05.01-0147	В, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	530,82
07.05.01-0148	В, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	475,35
07.05.01-0149	В, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	398,80
07.05.01-0150	В, толщиной от 5 до 50 мм	кг	387,80
07.05.01-0151	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	524,29
07.05.01-0152	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	497,48
07.05.01-0153	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	403,73
07.05.01-0154	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	388,48
07.05.01-0155	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	862,42
07.05.01-0156	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	851,82
07.05.01-0157	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	839,50
07.05.01-0158	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	426,98
<b>Группа 01.7.05.10: Текстильные фактурные ГОСТ 5306-74</b>			
<b>Стержни электрохимические текстильные длиной от 350 до 550 мм, диаметры</b>			
07.05.01-0159	8, 13 мм	кг	676,35
07.05.01-0160	18, 25, 40 мм	кг	571,04
07.05.01-0161	50, 60 мм	кг	458,40
<b>Раздел 01.7.06: Ленты битумные</b>			
<b>Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие</b>			
07.05.01-0162	Лента герметизирующая изрки "Липлент-НП" толщиной 1,5 мм	и2	272,86
07.05.01-0163	Лента герметизирующая изрки "Липлент-О" толщиной 2 мм	и2	325,45
07.05.01-0164	Лента герметизирующая изрки "Липлент-С" толщиной 2 мм	и2	285,95
07.05.01-0165	Лента герметизирующая изрки "Липлент-С", размерами 70x2 мм	и	23,89
07.05.01-0166	Лента герметизирующая изрки "Липлент-С", размерами 100x2 мм	и	28,59
07.05.01-0167	Лента герметизирующая изрки "Липлент-С", размерами 150x2 мм	и	42,83
07.05.01-0168	Лента герметизирующая изрки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	и2	238,55
07.05.01-0169	Лента герметизирующая изрки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	и2	245,37
07.05.01-0170	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S 0 19 x 25 RED salt	п.м	345,43
07.05.01-0171	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 x 25 GREEN	п.м	244,69
07.05.01-0172	Лента двусторонняя герметизирующая и перфорационная Аэрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	и	16,97
07.05.01-0173	Лента эпоксидная герметизирующая "Ондуплеш Супер" шириной 0,28 мм	и	551,92
<b>Лента герметизирующая эпоксидная Герлен-Д шириной</b>			
07.05.01-0174	100 мм	1000 и	44715,31
07.05.01-0175	100 мм толщиной 3 мм	кг	60,82
<b>Лента эпоксидная герметизирующая "Ондуплеш", шириной</b>			
07.05.01-0176	0,15 метра, цвет алюминий	и	97,97
07.05.01-0177	0,15 метра, цвет песочный	и	97,91
07.05.01-0178	0,15 метра, цвет свинец	и	98,03
07.05.01-0179	0,15 метра, цвет терракота	и	98,13
07.05.01-0180	0,30 метра, цвет алюминий	и	174,29
07.05.01-0181	0,30 метра, цвет песочный	и	174,52
07.05.01-0182	0,30 метра, цвет свинец	и	174,29
07.05.01-0183	0,30 метра, цвет терракота	и	174,73
<b>Лента эластичная эпоксидная для профилей направляющих "Дихтунг Базис"</b>			
07.05.01-0184	30/30000 мм	и	3,25
07.05.01-0185	50/30000 мм	и	5,36
07.05.01-0186	70/30000 мм	и	7,44
07.05.01-0187	95/30000 мм	и	10,20
<b>Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные</b>			
07.05.01-0188	Лента битумная	и	21,89
07.05.01-0189	Лента битумная дисперсионная	и	34,85
07.05.01-0190	Лента битумная Полилон, 200x3x1 мм	и	73,79
07.05.01-0191	Лента гидроизоляционная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	547,33
<b>Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты</b>			
07.05.01-0192	Лента эластично-полимерная типа "Дизин"	и2	624,41
07.05.01-0193	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепроницаемых ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	и2	85,89
07.05.01-0194	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	и2	105,51
07.05.01-0195	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	176,71
07.05.01-0196	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепроницаемых, толщиной 0,5 мм	и2	75,20
07.05.01-0197	Лента полиэтиленовая 200x5x1, 8 мм	кг	280,49
07.05.01-0198	Лента полиэтиленовая изрированная	100 и	2195,90
07.05.01-0199	Лента полиэтиленовая Полилон-ИВ	т	214432,82
07.05.01-0200	Лента полиэтиленовая Полилон 40-ЛН-45	т	217900,74
07.05.01-0201	Лента полиэтиленовая Полилон 40-ЛН-63	т	212188,63
07.05.01-0202	Лента полиэтиленовая с липким слоем		
07.05.01-0203	850	10 и	193,94



01.7.06.01.01	Лента А50	кг	481,78
01.7.06.01.02	изарка А	кг	184,28
01.7.06.01.03	толщиной 0,10 мм	кг	371,18
<b>Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов</b>			
01.7.06.01.04	Лента эририрующая стекловолоконная шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНАЛЬ)	шт.	1031,03
01.7.06.01.05	Лента вязальная для повышения трещиностойкости стыков ГЛ и ГВЛ	м	1,70
01.7.06.01.06	Лента гидроизоляционная для швов и швов	м	123,33
01.7.06.01.07	Лента для заделки швов ГЛ, эпоксидирующая	100 м	160,10
01.7.06.01.08	Лента для заделки швов ГЛ, серпянка, шириной 50 см	100 м	143,47
01.7.06.01.09	Лента для защиты швов ГЛ, итализированная	100 м	1190,72
01.7.06.01.10	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1801,90
<b>Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные</b>			
01.7.06.01.11	Изолянт Парэ	кг	392,80
01.7.06.01.12	Лента эпоксидная изоляционная, изарка ПАЭ-1 размером 0,35x30 мм	кг	5268,03
01.7.06.01.13	Лента изоляционная DEISO 50 мм	10 м	1108,86
01.7.06.01.14	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	279,85
01.7.06.01.15	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	513,84
01.7.06.01.16	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	747,81
01.7.06.01.17	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	1210,15
01.7.06.01.18	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	883,11
01.7.06.01.19	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	1279,77
01.7.06.01.20	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	2121,35
01.7.06.01.21	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	240,44
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	469,06
01.7.06.01.23	Лента хлопчатобязовая изоляционная шириной 20 мм	кг	475,45
<b>Группа 01.7.06.06: Ленты малярные ГОСТ 10261-07</b>			
01.7.06.01.24	Лента малярная (секоуч), ширина		
01.7.06.01.25	19 мм	10 м	4,19
01.7.06.01.26	25 мм	10 м	5,50
01.7.06.01.27	30 мм	10 м	6,29
01.7.06.01.28	38 мм	10 м	7,68
01.7.06.01.29	50 мм	10 м	9,51
<b>Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2622-06, ГОСТ 17562-00, ТУ 36-1416-00)</b>			
01.7.06.01.30	Лента К226	100 м	1108,91
01.7.06.01.31	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	41,07
01.7.06.01.32	Лента с эпоксидом ЛМ3	100 м	1470,66
<b>Группа 01.7.06.08: Ленты битумные</b>			
01.7.06.01.33	Лента битумная стандартная	1000 м	510,02
01.7.06.01.34	Лента битумная цементная	1000 м	1209,27
01.7.06.01.35	Лента битумная	100 м	522,91
01.7.06.01.36	Лента битумная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	637,39
01.7.06.01.37	Лента битумная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	637,39
01.7.06.01.38	Лента битумная "Внимание теплотрасса" ЛСТ 250	100 м	637,39
01.7.06.01.39	Лента битумная "Газ" ЛСТ 200	100 м	142,10
01.7.06.01.40	Лента битумная "Оптика" ЛСО 70	100 м	88,98
01.7.06.01.41	Лента битумная "Сварка" ЛСС 50	100 м	276,64
01.7.06.01.42	Лента битумная "Тепло"	100 м	1354,53
01.7.06.01.43	Лента битумная "Электрон" ЛСЭ 150	100 м	662,27
01.7.06.01.44	Лента битумная "Электрон" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1161,40
01.7.06.01.45	Лента битумная "Электрон" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	3572,80
01.7.06.01.46	Лента битумная детекционная "Тепло"	100 м	1584,87
01.7.06.01.47	Наклейка предупредительная ЛАВ-ЕТЛ-В "Осторожно! Электрооборудование"	100 шт.	12789,05
<b>Группа 01.7.06.09: Ленты битумные битумно-каучуковые (ГОСТ 7731-2225, 002-2000)</b>			
01.7.06.01.48	Ленты битумные битумно-каучуковые изарки		
01.7.06.01.49	"БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м	79,83
01.7.06.01.50	"БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м	131,85
01.7.06.01.51	"БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	56,05
01.7.06.01.52	"БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м	87,54
01.7.06.01.53	"БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м	84,18
01.7.06.01.54	"БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м	135,99
01.7.06.01.55	"БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	58,40
01.7.06.01.56	"БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	91,85
<b>Группа 01.7.06.10: Ленты термостойкие</b>			
01.7.06.01.57	Лента полиэфирная термостойкая с эпоксидной смолой модифицированная "Политери"	т	224265,78
01.7.06.01.58	Лента термостойкая термостойкая с эпоксидной смолой ЛТСМ-1	10 м	951,43
01.7.06.01.59	Лента термостойкая МРС/НЛ Р60-17х100/В-Н	шт.	2359,50
01.7.06.01.60	Лента термостойкая с эпоксидной смолой ТЛ-450	м	472,03
01.7.06.01.61	Лента термостойкая с эпоксидной смолой ТЛ-630	м	681,74
01.7.06.01.62	Лента полиэфирная термостойкая с эпоксидной смолой шириной		
01.7.06.01.63	440 мм	м	376,46
01.7.06.01.64	640 мм	м	622,49
<b>Группа 01.7.06.11: Ленты пленочные</b>			
01.7.06.01.65	Лента ПСУЛ	10 м	239,51
01.7.06.01.66	Лента пленочная пленочная	м	380,90
01.7.06.01.67	Лента пленочная из полипропилена с односторонним клеевым слоем, защищенный антистатическим изотермом	10 м	206,71
01.7.06.01.68	Лента ФЭИ	кг	1212,57
01.7.06.01.69	Лента пленочная шириной		
01.7.06.01.70	30 мм	м	5,16
01.7.06.01.71	50 мм	м	7,76
01.7.06.01.72	70 мм	м	10,10
<b>Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные</b>			
01.7.06.01.73	Лента из стекловолоконной ткани "Аргомаст" размером 1500x97 мм	шт.	748,06
01.7.06.01.74	Лента киперная	кг	114,71
01.7.06.01.75	Лента киперная 15 мм	100 м	89,90
01.7.06.01.76	Лента киперная 40 мм	100 м	487,52
01.7.06.01.77	Лента клееная термостойкая односторонняя КЛ-50	100 м	1089,31
01.7.06.01.78	Лента ЛЭТАР	кг	1853,04
01.7.06.01.79	Лента клееная термостойкая односторонняя ЛТА-40	100 м	292,06
01.7.06.01.80	Лента ПВХ-304	кг	291,74
01.7.06.01.81	Лента резиновая электроизоляционная с эпоксидной смолой типа ЛЭТАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1043,41
01.7.06.01.82	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	165,32
01.7.06.01.83	Лента скотч УН шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	775,33
01.7.06.01.84	Лента электроизоляционная негорючая, изарка ЛСКН-160Т толщиной 0,13 мм	кг	1343,73
01.7.06.01.85	Лента стеклотканная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	285,07
01.7.06.01.86	Лента стеклотканная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	104,33
01.7.06.01.87	Лента тафтинная разрезанная ЛЗ 20-30х/6	100 м	221,99
01.7.06.01.88	Стеклолента электроизоляционная изарка ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	799,01
<b>Группа 01.7.06.13: Ленты электроизоляционные на полимерной основе</b>			
01.7.06.01.89	Водоотталкивающий экран из полипропилена толщиной		
01.7.06.01.90	1,2 мм	кг	319,59
01.7.06.01.91	1,6 мм	кг	337,60
<b>Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы</b>			
01.7.06.01.92	Водоотталкивающая лента	кг	36,13
01.7.06.01.93	Изоляция кровельная с перфорированной эпоксидной смолой в рулонах высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1963,43
01.7.06.01.94	Лента "Ролклен", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	620,02
01.7.06.01.95	Лента "Савилон"	кг	1081,03
01.7.06.01.96	Лента "Савилон" для подключения кабеля, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	562,56
01.7.06.01.97	Лента электроизоляционная клееная ЛТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	724,58
01.7.06.01.98	Лента битумная для сопряжения полов с бетонными покрытиями автомобильных дорог, изарка "ЛБ"	м	81,64



01.7.07.01.01	Лента гимнорезанная	18 и	6857, 27
01.7.07.01.02	Лента двусторонняя	кг	179, 92
01.7.07.01.03	Лента эпоксидоэпоксидная эпоксидная 50 и	100 и	339, 35
01.7.07.01.04	Лента из "Фторопласт-4"	кг	619, 04
01.7.07.01.05	Лента из "Фторопласт-47"	кг	887, 31
01.7.07.01.06	Лента клеевая шириной 50 и длиной 66 и	шт.	51, 72
01.7.07.01.07	Лента несущая П-168	и	50, 57
01.7.07.01.08	Лента односторонняя	кг	202, 56
01.7.07.01.09	Лента полиэфирная (фторопластовая) для сварки линиолитиз	100 и	763, 22
01.7.07.01.10	Лента эпоксидная клеющая стекловолоконная FT/HTS	и	13, 26
01.7.07.01.11	Лента эпоксидная клеющая "Ариодолон" 3х50 и	10 и	439, 13
01.7.07.01.12	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, изр	и	764, 63
01.7.07.01.13	Лента силовая из основы хлопчатобумажной ткани толщиной 0,8 и	кг	252, 37
01.7.07.01.14	Лента соединительная "Ютавол СП" эпоксидная клеющая двусторонняя	и	34, 87
01.7.07.01.15	Лента тканевая эпоксидная У-653	кг	51, 46
01.7.07.01.16	Лента тканевая с липким слоем	10 и	67, 78
01.7.07.01.17	Лента термостойкая химическая шириной 100 и	и	10, 74
01.7.07.01.18	Термоплента клеющая для изоляции труб ППУ шириной 40 и, толщиной 2,5 и	и	73, 54
<b>Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения</b>			
<b>Группа 01.7.07.01: Аноды</b>			
01.7.07.01.01	Аноды из стали 10х18Н3Т	кг	420, 19
01.7.07.01.02	Аноды латунные изрки А62	кг	554, 54
01.7.07.01.03	Аноды медные	кг	668, 70
01.7.07.01.04	Аноды никелевые	кг	2262, 47
01.7.07.01.05	Аноды оловянные	кг	1827, 00
01.7.07.01.06	Аноды серебряные размеры 5х15х300 и	кг	35836, 12
01.7.07.01.07	Аноды цинковые	кг	201, 47
<b>Группа 01.7.07.02: Воски</b>			
01.7.07.01.01	Воск жидкий изрки "Cera per Raffaello"	л	3747, 87
01.7.07.01.02	Воск изрки "Bellawax"	л	1434, 10
01.7.07.01.03	Воск изрки "Verniway"	л	3611, 44
01.7.07.01.04	Воск изрки "Maxaline"	л	1214, 73
01.7.07.01.05	Воск натуральный	т	711376, 70
01.7.07.01.06	Воск натуральный	кг	711, 59
01.7.07.01.07	Воск полиэтиленовый неокисленный изрок ПБ-25, ПБ-100, ПБ-200, ПБ-300, ПБ-500	т	181899, 55
01.7.07.01.08	Воск полиэтиленовый окисленный изрки		
01.7.07.01.09	ПВ-30	т	231512, 45
01.7.07.01.10	ПВ-200	т	298320, 06
<b>Группа 01.7.07.03: Дисперсии</b>			
01.7.07.01.01	Дисперсия НХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	353698, 73
01.7.07.01.02	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, изрка "Асепласт-МЦет"	кг	312, 40
01.7.07.01.03	Дисперсия поливинилцетатная гополимерная (гидрофобная непластифицированная (защелка поливинилцетатная)	т	65113, 68
01.7.07.01.04	Дисперсия поливинилцетатная гополимерная (гидрофобная непластифицированная (защелка поливинилцетатная), изрка	т	69523, 27
01.7.07.01.05	Дисперсия поливинилцетатная непластифицированная изрки Д50Н	кг	62, 16
<b>Группа 01.7.07.04: Материалы из углеродных волокон</b>			
01.7.07.01.01	Ламели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lamel HS" 12/50	100 и	173452, 57
01.7.07.01.02	Ламели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lamel HS" 12/100	100 и	262688, 48
01.7.07.01.03	Ламели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lamel HS" 14/50	100 и	185443, 42
01.7.07.01.04	Ламели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lamel HS" 14/100	100 и	278676, 27
01.7.07.01.05	Ламели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lamel" 12/50	100 и	150782, 74
01.7.07.01.06	Ламели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lamel" 12/100	100 и	228424, 86
01.7.07.01.07	Ламели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lamel" 14/50	100 и	161274, 18
01.7.07.01.08	Ламели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lamel" 14/100	100 и	242371, 40
01.7.07.01.09	Ленты углеродные однонаправленные, изрка "Fibarg Tape" 230/300	100 и	55899, 54
01.7.07.01.10	Ленты углеродные однонаправленные, изрка "Fibarg Tape" 530/150	100 и	55892, 34
01.7.07.01.11	Ленты углеродные однонаправленные, изрка "Fibarg Tape" 530/300	100 и	111731, 86
01.7.07.01.12	Ленты углеродные однонаправленные, изрка "Fibarg Tape" 530/600	100 и	223564, 56
01.7.07.01.13	Ленты прочняющие из углеродного волокна, изрка "Sikacarbodur S1012"	и	3560, 80
01.7.07.01.14	Ленты прочняющие из углеродного волокна, изрка "Sikacarbodur S1014/180"	и	3686, 86
01.7.07.01.15	Ленты прочняющие из углеродного волокна, изрка "Sikacarbodur S1214/220"	и	43



01.7.07.01.01	ЛП-31, диаметр 4-5 мм	т	340255,30
01.7.07.01.02	ЛП-31, диаметр 6-14 мм	т	317594,29
01.7.07.01.03	ЛП-31, диаметр 16-22 мм	т	295949,92
01.7.07.01.04	ЛП-31, диаметр 25-50 мм	т	293166,08
01.7.07.10	Группа 01.7.07.10: Патроны		
01.7.07.10.01	Патроны для стрелково-монтажного пистолета	1800 шт.	2785,14
01.7.07.11	Группа 01.7.07.11: Порох ГОСТ 1030-76, ГОСТ 10300-03)		
01.7.07.11.01	Порох казноочувствительный изрки		
01.7.07.11.01.01	А	т	12511,81
01.7.07.11.01.02	Б	т	12162,56
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	117,72
01.7.07.12.01.01	Пленка оборочная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	и2	113,56
01.7.07.12.01.02	Пленка оборочная ПЭОН толщиной 0,6 мм	и2	104,14
01.7.07.12.01.03	Пленка полиэтиленовая толщиной		
01.7.07.12.01.03.01	0,2-0,5 мм	т	95820,55
01.7.07.12.01.03.02	0,2-0,5 мм	и2	40,26
01.7.07.12.01.03.03	0,2-0,5 мм, изоловая	и2	15,23
01.7.07.12.01.04	0,15 мм	и2	11,42
01.7.07.12.01.05	0,15 мм	1800 и2	11949,90
01.7.07.12.01.06	1,6 мм, с закрывными ребрами	и2	40,00
01.7.07.13	Группа 01.7.07.13: Порошки		
01.7.07.13.01	Порошок № 2 для кислотоупорной сварки	т	8568,58
01.7.07.13.02	Порошок для термической сварки	кг	8446,34
01.7.07.13.03	Порошок магнитный	кг	339,86
01.7.07.13.04	Порох андезитовая кислотоупорная, изрка		
01.7.07.13.04.01	А	т	5810,07
01.7.07.13.04.02	Б	т	11550,29
01.7.07.14	Группа 01.7.07.14: Прокладки		
01.7.07.14.01	Горит (шнур диаметр 40 мм)	кг	185,12
01.7.07.14.02	Кольца полиэтиленовые, изрки диаметр 52 мм с уплотняющими прокладками	10	303,88
01.7.07.14.03	Поронел, диаметр 45 мм	1800 п.и	96218,79
01.7.07.14.04	Прокладки тепловые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	30,90
01.7.07.14.05	Термопрокладки "Termoset" размер 60х70х6 мм	10 шт.	566,65
01.7.07.14.06	Термопрокладки "Termoset" размер 60х150х6 мм	10 шт.	969,38
01.7.07.14.07	Кольца графитовые уплотнительные диаметр		
01.7.07.14.07.01	55 мм	шт.	2339,96
01.7.07.14.07.02	66 мм	шт.	3218,54
01.7.07.14.07.03	86 мм	шт.	5208,16
01.7.07.14.07.04	103 мм	шт.	7359,31
01.7.07.14.07.05	143 мм	шт.	7354,94
01.7.07.14.08	Прокладки уплотнительные		
01.7.07.14.08.01	из поронела диаметр 10 мм	и	10,50
01.7.07.14.08.02	из поронела диаметр 15 мм	и	18,93
01.7.07.14.08.03	из поронела диаметр 20 мм	и	42,77
01.7.07.14.08.04	из поронела диаметр 25 мм	и	64,49
01.7.07.14.08.05	из поронела диаметр 40 мм	и	162,07
01.7.07.14.08.06	пенотермические открытые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	и	241,41
01.7.07.14.08.07	ПП диаметр 30 мм	100 и	24137,40
01.7.07.14.08.08	резиновые, изрка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	45948,29
01.7.07.15	Группа 01.7.07.15: Пылесосы		
01.7.07.15.01	Пылесосы изрки		
01.7.07.15.01.01	А	т	15950,81
01.7.07.15.01.02	Б	т	14983,83
01.7.07.15.01.03	В	т	11670,34
01.7.07.16	Группа 01.7.07.16: Ртуть		
01.7.07.16.01	Ртуть сернистая (II), ЧДВ СТУ 2624-004-40438881-07)	кг	2685,24
01.7.07.16.02	Ртуть изрки		
01.7.07.16.02.01	P-1	т	4565734,98
01.7.07.16.02.02	P-2	т	4454056,25
01.7.07.16.02.03	P-3	т	4452223,10
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	534970,45
01.7.07.17.02	Сажь вольная изрки В-333	т	110219,39
01.7.07.18	Группа 01.7.07.18: Средства технического		
01.7.07.18.01	Припой серебряный	т	3271069,37
01.7.07.18.02	Припой серебряный (спривольный), изрка ПСР 45, толщина 1-2 мм	кг	69507,66
01.7.07.18.03	Средство техническое СР 93,9	кг	18053,61
01.7.07.19	Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие		
01.7.07.19.01	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных итовых сооружений, изрка "Прои-Эксп"	л	214,79
01.7.07.19.02	Моющее средство (раствор)	л	426,52
01.7.07.19.03	Порошок моющий	кг	106,24
01.7.07.19.04	Порошок чистящий "Пемелекс"	кг	129,98
01.7.07.19.05	Состав для очистки стекол "Help-5"	л	217,95
01.7.07.19.06	Средство для чистки и защиты контактов kontakt 60, "kontakt Chemie"	л	1208,18
01.7.07.19.07	Средство для чистки и защиты контактов kontakt 61, "kontakt Chemie"	л	1580,35
01.7.07.19.08	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "kontakt Chemie"	л	1537,78
01.7.07.19.09	Средство для чистки печатных плат kontakt PCC, "kontakt Chemie"	л	1650,20
01.7.07.19.10	Средство для чистки экранов Skreen 99, "kontakt Chemie"	л	1168,89
01.7.07.19.11	Средство для чистки элементов, точной механики и оптики kontakt IPA, "kontakt Chemie"	л	2201,35
01.7.07.19.12	Средство моющее HENPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	710,39
01.7.07.19.13	Средство моющее сильнотонизирующее "Пента-441"	кг	38,53
01.7.07.19.14	Средство моющее универсальное, изрка "Албон-Чистот"	л	114,77
01.7.07.19.15	Средство очищающее индустриальное, изрка Е-19	л	417,46
01.7.07.19.16	Средство чистящее "Чистотль"	кг	111,11
01.7.07.20	Группа 01.7.07.20: Тяжки ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-76, ГОСТ 21236-70)		
01.7.07.20.01	Тяжка иолотый, изрка ТНК	кг	12,93
01.7.07.20.02	Тяжка иолотый, сорт I	т	24278,52
01.7.07.20.03	Тяжка иолотый, сорт I	кг	24,29
01.7.07.21	Группа 01.7.07.21: Уголь древесный ГОСТ 7667-04)		
01.7.07.21.01	Уголь древесный иолотый	кг	33,68
01.7.07.21.02	Уголь древесный изрки		
01.7.07.21.02.01	А	т	26398,57
01.7.07.21.02.02	Б	т	42295,46
01.7.07.22	Группа 01.7.07.22: Уголь каменный		
01.7.07.22.01	Уголь активированный изрки АГ-3	т	113119,24
01.7.07.22.02	Уголь каменный		
01.7.07.22.02.01	А	т	13945,36
01.7.07.22.02.02	ГЖ концентрат коксифициый	т	7091,37
01.7.07.22.02.03	ГЖ ООСШ	т	4954,96
01.7.07.22.02.04	ДКОИ	т	4169,42
01.7.07.22.02.05	ЖР 0-200 кокс	т	7218,52
01.7.07.22.02.06	СС	т	9825,33
01.7.07.23	Группа 01.7.07.23: Устройства выключательные СТУ 2297-006-01297060-04, ТУ 102-600-91, ТУ 102-600-91, ТУ 102-601-91, ТУ	компл.	4297,93
01.7.07.24	Группа 01.7.07.24: Фотоаппараты		
01.7.07.24.01	Проявитель для цветной деефектоскопии	л	910,12
01.7.07.24.02	Фотоблиз	л	174,52
01.7.07.24.03	Фотопластинка	шт.	29,26



01.7.07.24.01.01	Фотопровититель	л	237,38
01.7.07.24.01.02	Фотопровититель «Рентген-21П»	л	94,36
01.7.07.24.01.03	Фотодиксаж	л	109,35
01.7.07.24.01.04	Фотодиксаж «Рентген-21П»	л	98,54
01.7.07.24.01.05	Пленка резинорезиночная		
01.7.07.24.01.06	«Тэкс» РТ-1, размер 300х400 мм	и2	1312,95
01.7.07.24.01.07	АБРА Д8 НГ, размер 300х400 мм	и2	4384,48
01.7.07.24.01.08	В-7, размер 300х400 мм	и2	2961,73
01.7.07.24.01.09	рулонная шириной 70 мм	10 м	1740,78
01.7.07.24.01.10	рулонная шириной 400 мм	10 м	6298,83
01.7.07.24.01.11	РТ-5	и2	2959,66
01.7.07.24.01.12	Группа 01.7.07.25: Церезин ГОСТ 2400-79		
01.7.07.24.01.13	Церезин изрки		
01.7.07.24.01.14	65	т	81396,61
01.7.07.24.01.15	70	т	108214,93
01.7.07.24.01.16	Группа 01.7.07.26: Шнур		
01.7.07.24.01.17	Шнур-чпок лавсановый, диаметр 2,8 мм	100 м	117,66
01.7.07.24.01.18	Шнур-чпок стеклянный, диаметр 2,8 мм	100 м	135,40
01.7.07.24.01.19	Шнур бязажный	т	483162,78
01.7.07.24.01.20	Шнур льняной крученый, диаметры 2,5 мм	кг	349,79
01.7.07.24.01.21	Шнур плетёный хлопчатобязажный	и	15,85
01.7.07.24.01.22	Шнур полиамидный крученый, диаметры 2 мм	т	570968,09
01.7.07.24.01.23	Шнур полипропиленовый	10 м	87,37
01.7.07.24.01.24	Шнур полиэтиленовый	10 м	68,67
01.7.07.24.01.25	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный «Вилатерн»		
01.7.07.24.01.26	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	789,86
01.7.07.24.01.27	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1153,48
01.7.07.24.01.28	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	552,82
01.7.07.24.01.29	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	691,83
01.7.07.24.01.30	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	691,15
01.7.07.24.01.31	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	944,67
01.7.07.24.01.32	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1571,62
01.7.07.24.01.33	Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные		
01.7.07.24.01.34	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, изрка «Sika waterbar WP DF-28»	и	2093,74
01.7.07.24.01.35	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, изрка «Sika waterbar WP AF-28»	и	2796,06
01.7.07.24.01.36	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, изрка «Sika waterbar WT DF 400/30 HP»	и	11498,78
01.7.07.24.01.37	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, изрка «Sika waterbar WT AF 310/30 HP»	и	6404,08
01.7.07.24.01.38	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штырем, изрка «Sikaplan WP Control Socket», диаметры 6 мм	10 шт.	13288,13
01.7.07.24.01.39	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штырем, изрка «Sikaplan WP Control Socket», диаметры 14 мм	10 шт.	22758,40
01.7.07.24.01.40	Шпонка гидроизоляционная резиновая, изрка		
01.7.07.24.01.41	ДВ-170/12,5	и	708,67
01.7.07.24.01.42	ДВ-220/25	и	985,19
01.7.07.24.01.43	ДВ-270/25	и	1303,78
01.7.07.24.01.44	Группа 01.7.07.28: Шпнты композитные		
01.7.07.24.01.45	Балка поливинилхлоридная, изрка НОНБЛАН НР 150-Б	и	1250,96
01.7.07.24.01.46	Крышка поливинилхлоридная, изрка НОНБЛАН НР 195-К	и	838,93
01.7.07.24.01.47	Крышка поливинилхлоридная, изрка НОНБЛАН НР 225-К	и	986,12
01.7.07.24.01.48	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.и	1105,52
01.7.07.24.01.49	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.и	2210,58
01.7.07.24.01.50	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКШ 100	п.и	1327,04
01.7.07.24.01.51	Связь шпнтная композитно-полиуретановая ШК 150	и2	4642,32
01.7.07.24.01.52	Связь шпнтная композитно-полиуретановая ШК 200	и2	5304,70
01.7.07.24.01.53	Связь шпнтная композитно-полиуретановая ШК 200 УН	и2	6409,41
01.7.07.24.01.54	Соединитель шпнтный композитно-полиуретановый УСК 150	п.и	1052,76
01.7.07.24.01.55	Углок поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН НР 5-У	и	132,42
01.7.07.24.01.56	Углок поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН НР 7-У	и	529,92
01.7.07.24.01.57	Углок поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН НР 10-У	и	853,70
01.7.07.24.01.58	Шпнт поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН		
01.7.07.24.01.59	НР 300-5,5-1	и2	2814,07
01.7.07.24.01.60	НР 330-6-1	и2	3139,41
01.7.07.24.01.61	НР 330-7-1	и2	3258,27
01.7.07.24.01.62	НР 330-10-1	и2	5114,30
01.7.07.24.01.63	НР 400-7-1	и2	3731,28
01.7.07.24.01.64	НР 500-5,5-1	и2	2396,28
01.7.07.24.01.65	НР 500-6-1	и2	5114,30
01.7.07.24.01.66	НР 600-5,5-1	и2	2235,40
01.7.07.24.01.67	НР 600-5,5-2	и2	2506,73
01.7.07.24.01.68	Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы		
01.7.07.24.01.69	Алюминированная пленка	кг	255,80
01.7.07.24.01.70	Вещества вспомогательные (смазочные), изрка ОП-7, ОП-10	кг	131,73
01.7.07.24.01.71	Вставки изоляционные	10 шт.	2086,81
01.7.07.24.01.72	Каболка	т	130532,00
01.7.07.24.01.73	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	243,82
01.7.07.24.01.74	Кубовый остаток	т	35928,89
01.7.07.24.01.75	Неталлополимер «Аварийный»	кг	25130,58
01.7.07.24.01.76	Неталлополимер «Укрепляющий»	кг	8721,38
01.7.07.24.01.77	Нодификатор эластомерный Слаймер	т	38697,77
01.7.07.24.01.78	Нитрилаталл «Сталь 1018»	кг	8367,76
01.7.07.24.01.79	Опидки древесные	и3	322,22
01.7.07.24.01.80	Очес льняной	кг	74,75
01.7.07.24.01.81	Пакля пропитанная	кг	107,40
01.7.07.24.01.82	Перчатки для работы с лентой «AquaCast»	100 шт.	551,05
01.7.07.24.01.83	Песок иоталлический	т	62446,20
01.7.07.24.01.84	Пленка из фторопласта-4 изоляционная изрки ИО, ориентированная	т	815956,83
01.7.07.24.01.85	Плитки кварцевые	и2	540,14
01.7.07.24.01.86	Прокладка виброизолирующая «Вибростек-Н», размеры 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	1219,09
01.7.07.24.01.87	Раствор Эмко	кг	124,91
01.7.07.24.01.88	Сопла разрывгазгающие пластмассовые диаметры 28 мм	1000 шт.	15330,79
01.7.07.24.01.89	Состав NEUSO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	808,20
01.7.07.24.01.90	Состав гидрофобный «Суперизол»	л	143,41
01.7.07.24.01.91	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	394,10
01.7.07.24.01.92	Состав органикостойкий	кг	201,56
01.7.07.24.01.93	Средство для защиты поверхности от изобразжений, сделанных краской и изрки изрки «Graffiti Naqio»	л	8137,48
01.7.07.24.01.94	Термопен	кг	291,84
01.7.07.24.01.95	Уплотнительный состав	кг	141,08
01.7.07.24.01.96	Фалит лист сырой, изрки Я	т	299984,39
01.7.07.24.01.97	Хомчик	10 шт.	319,99
01.7.07.24.01.98	Шланг вакуумный	и	342,41
01.7.07.24.01.99	Раздел 01.7.08: Материалы лакирующие и добавки, мкл		
01.7.07.24.02.01	Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона		
01.7.07.24.02.02	Добавка MasterAir 81 (Rheonix 215) для стирательных растворов	кг	79,72
01.7.07.24.02.03	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	146,94
01.7.07.24.02.04	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	71,36
01.7.07.24.02.05	Добавка MasterCast 742 (Rheofit 742) для жестких бетонных смесей	кг	95,57
01.7.07.24.02.06	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	69,89
01.7.07.24.02.07	Добавка MasterGelium 51 (Gelium 51) для производства железобетонных изделий	кг	158,60
01.7.07.24.02.08	Добавка MasterGelium 115 (Gelium 115) для производства товарного бетона	кг	125,46
01.7.07.24.02.09	Добавка MasterGelium ACE 430 (Gelium ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	138,38
01.7.07.24.02.10	Добавка MasterGelium C 323 MIX (Gelium C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	101,58



01.7.00.01.01	Добавка MasterGlenium Sky 510 (Glenium Sky 510) для производства товарного бетона для наземных	кг	118,39
01.7.00.01.01	Добавка MasterGlenium Sky 591 (Glenium Sky 591) для производства товарного бетона	кг	134,10
01.7.00.01.01	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	69,13
01.7.00.01.01	Добавка MasterMatrix (INTERBASSERCOMPOND) для подводного бетонирования и заполнения существующих бетонных смесей	кг	472,29
01.7.00.01.01	Добавка MasterMatrix SDC 100 (Rheomatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	122,81
01.7.00.01.01	Добавка MasterRoc TCC 780 (CHEVO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	142,27
01.7.00.01.01	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	128,82
01.7.00.01.01	Добавка в бетон воздуховолокнистая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	82,44
01.7.00.01.01	Добавка в бетон воздуховолокнистая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	70,86
<b>Группа 01.7.00.02: Добавки поверхностно-активные</b>			
01.7.00.01.02	Добавка ПАВ катионного типа КПБ-3	т	159285,79
01.7.00.01.02	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	15,58
<b>Группа 01.7.00.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана СГО 00902325-01-2010</b>			
01.7.00.01.03	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT-КС 001"	кг	744,48
01.7.00.01.03	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT-ПН 001"	кг	744,48
<b>Группа 01.7.00.04: Иол CT61 17430-72</b>			
01.7.00.01.04	Иол иолотый	кг	4,31
01.7.00.01.04	Иол природный киевской пилены	кг	14,45
01.7.00.01.04	Иол природный иолотый	т	6631,62
<b>Группа 01.7.00.05: Бетонки, не включенные в группы</b>			
01.7.00.01.05	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	105,97
01.7.00.01.05	Добавка гидроизоляцияная "Пенетрон-Адмикс"	кг	255,69
01.7.00.01.05	Добавка Гермогет, эластичный изотик Битумал, Гермокрот и Гидрофтор	т	130857,77
01.7.00.01.05	Добавка КДСИ	т	1282086,13
01.7.00.01.05	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	92,50
01.7.00.01.05	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-180 (Клефлекс)	т	95296,24
01.7.00.01.05	Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	207,03
01.7.00.01.05	Добавка полимерная Ультра-Си	т	254948,86
01.7.00.01.05	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИНД-4"	кг	46,89
01.7.00.01.05	Добавка противоморозная Гидротекс ПМД	л	116,67
01.7.00.01.05	Добавка синтетическая ASOPLAST-H2	т	411901,67
01.7.00.01.05	Добавка болювая типа 4Грикол	т	24368,23
01.7.00.01.05	Линосцельфونات технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	8647,49
01.7.00.01.05	Модификатор цементных растворов, марка "GLINS Elastic"	л	135,82
<b>Раздел 01.7.03: Материалы для взрывных работ</b>			
<b>Группа 01.7.03.01: Аммониты</b>			
01.7.03.01.01	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	53277,78
01.7.03.01.01	Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	38059,38
01.7.03.01.01	Аммонит предохранительный водоотбойный в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	39983,44
01.7.03.01.01	36-37 мм Т19	т	39223,82
<b>Группа 01.7.03.02: Детонаторы</b>			
01.7.03.01.02	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	63269,55
01.7.03.01.02	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5792,86
01.7.03.01.02	Шашки детонаторы Т-400Г	т	68931,73
01.7.03.01.02	Электродетонаторы		
01.7.03.01.02	короткозамкнутого действия водостойкие ЗД-КЗ	1000 шт.	31594,35
01.7.03.01.02	игновного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	23243,55
01.7.03.01.02	ЗД-ЗД	1000 шт.	28965,76
<b>Группа 01.7.03.03: Шнуры и провода</b>			
01.7.03.01.03	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	3182,52
01.7.03.01.03	Шнур детонирующий	км	16982,62
01.7.03.01.03	Шнур огнепроводный ОША	км	7957,18
01.7.03.01.03	Электроразжигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	19423,95
<b>Группа 01.7.03.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы</b>			
01.7.03.01.04	Алюмотел	т	79178,89
01.7.03.01.04	Аммонит каменный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	88795,21
01.7.03.01.04	Гранитит 79/21	т	29124,81
01.7.03.01.04	Гранцполот	т	98583,98
01.7.03.01.04	Заряды литые кумулятивные марки ЗККЗ-1000	1000 шт.	604539,56
01.7.03.01.04	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	25253,98
<b>Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ</b>			
<b>Группа 01.7.10.01: Глины</b>			
01.7.10.01.01	Глина пресс-порошок	кг	18,21
01.7.10.01.01	Глина скульптурная	кг	117,98
<b>Группа 01.7.10.02: Блоки</b>			
01.7.10.01.02	Блок-образователь Д-6	кг	2594,26
01.7.10.01.02	Добавка-блок-образователь модифицирующая Б-7211	кг	183,63
01.7.10.01.02	Добавка-блок-образователь ХЕТЕРА RADO-57	кг	663,24
01.7.10.01.02	Добавка-блок-образователь ХЕТЕРА HV	кг	592,42
01.7.10.01.02	Добавка-блок-образователь ХЕТЕРА А-1Ди	кг	214,82
01.7.10.01.02	Добавка-блок-образователь ХЕТЕРА АС-35	кг	403,86
01.7.10.01.02	Добавка-блок-образователь ХЕТЕРА С-1	кг	89,24
01.7.10.01.02	Добавка гелевазначевая Экомат-Н5	кг	335,17
01.7.10.01.02	Добавка гелевазначевая Экомат-Н6	кг	1733,14
<b>Группа 01.7.10.03: Наполнители из натурального камня</b>			
01.7.10.01.03	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	73326,88
01.7.10.01.03	Блоки карьерные пилёные, месторождение Коелгинское, категория "А"	м3	40317,41
01.7.10.01.03	Блоки карьерные пилёные, месторождение Полочное (Голостоморы)	м3	111678,96
01.7.10.01.03	Камень фазонный из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	35776,09
01.7.10.01.03	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Шедетовское, толщиной 40 мм	м2	9156,85
01.7.10.01.03	50-60 мм	м2	3129,04
01.7.10.01.03	70-80 мм	м2	3605,99
01.7.10.01.03	90-100 мм	м2	4469,28
01.7.10.01.03	110-120 мм	м2	6146,76
01.7.10.01.03	200 мм	м2	8355,76
01.7.10.01.03	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Шедетовское, толщиной 50-60 мм	м2	11232,69
01.7.10.01.03	110-120 мм	м2	5345,68
01.7.10.01.03	200 мм	м2	8515,10
01.7.10.01.03	Плиты облицовочные гранитные бучуровские, месторождение Изеловское, Габбро, толщиной 18 мм	м2	3254,55
01.7.10.01.03	20 мм	м2	2742,69
01.7.10.01.03	30 мм	м2	3436,82
01.7.10.01.03	40 мм	м2	4263,01
01.7.10.01.03	50-60 мм	м2	5586,88
01.7.10.01.03	70-80 мм	м2	7390,96
01.7.10.01.03	90-100 мм	м2	9865,17
01.7.10.01.03	110-120 мм	м2	11738,01
01.7.10.01.03	130-140 мм	м2	13912,08
01.7.10.01.03	150-160 мм	м2	16437,58
01.7.10.01.03	170-200 мм	м2	19554,61
01.7.10.01.03	Плиты облицовочные гранитные пилёные, месторождение Возрождение, Калгвезара, толщиной 10 мм	м2	3513,77
01.7.10.01.03	Возрождение, Калгвезара, толщиной 20 мм	м2	2105,31
01.7.10.01.03	Возрождение, Калгвезара, толщиной 30 мм	м2	2936,96
01.7.10.01.03	Возрождение, Калгвезара, толщиной 40 мм	м2	3585,25
01.7.10.01.03	Возрождение, Калгвезара, толщиной 50-60 мм	м2	4110,21



Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 70-80 ии	и2	5393,93
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 90-100 ии	и2	5329,58
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 110-120 ии	и2	6321,39
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 130-140 ии	и2	8349,21
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 150-160 ии	и2	9611,96
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 170-200 ии	и2	9298,73
Джилытзч, толщиной 10 ии	и2	2988,25
Джилытзч, толщиной 20 ии	и2	2598,62
Джилытзч, толщиной 30 ии	и2	3311,31
Джилытзч, толщиной 40 ии	и2	3232,73
Джилытзч, толщиной 50-60 ии	и2	5684,34
Джилытзч, толщиной 70-80 ии	и2	7406,24
Джилытзч, толщиной 90-100 ии	и2	6718,66
Джилытзч, толщиной 110-120 ии	и2	7727,11
Джилытзч, толщиной 130-140 ии	и2	9272,53
Джилытзч, толщиной 150-160 ии	и2	11126,82
Джилытзч, толщиной 170-200 ии	и2	13352,19
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 10 ии	и2	3437,91
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 20 ии	и2	3942,14
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 30 ии	и2	4889,47
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 40 ии	и2	5678,91
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 50-60 ии	и2	7381,14
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 70-80 ии	и2	9111,81
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 90-100 ии	и2	10934,74
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 110-120 ии	и2	12554,37
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 130-140 ии	и2	14386,83
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 150-160 ии	и2	16063,23
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 170-200 ии	и2	18599,64
Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2	2625,91
Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2	2218,82
Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2	2754,69
Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2	3361,51
Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2	6129,38
Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2	5811,71
Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2	7151,94
Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2	8389,92
Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2	9371,83
Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2	11966,11
Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2	14358,46
Куртинское, толщиной 10 ии	и2	2418,54
Куртинское, толщиной 20 ии	и2	2121,68
Куртинское, толщиной 30 ии	и2	2843,18
Куртинское, толщиной 40 ии	и2	3148,69
Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2	4688,98
Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2	6121,66
Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2	7556,85
Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2	9136,11
Куртинское, толщиной 130-140 ии	и2	10499,27
Куртинское, толщиной 150-160 ии	и2	10226,42
Куртинское, толщиной 170-200 ии	и2	12408,49
Мансуровское, толщиной 10 ии	и2	2021,27
Мансуровское, толщиной 20 ии	и2	1757,15
Мансуровское, толщиной 30 ии	и2	2156,61
Мансуровское, толщиной 40 ии	и2	2548,42
Мансуровское, толщиной 50-60 ии	и2	3688,17
Мансуровское, толщиной 70-80 ии	и2	4293,57
Мансуровское, толщиной 90-100 ии	и2	4938,59
Мансуровское, толщиной 110-120 ии	и2	5926,38
Мансуровское, толщиной 130-140 ии	и2	7110,47
Мансуровское, толщиной 150-160 ии	и2	8888,69
Мансуровское, толщиной 170-200 ии	и2	9218,32
Масловское, Гавьро, толщиной 10 ии	и2	3139,96
Масловское, Гавьро, толщиной 20 ии	и2	3222,90
Масловское, Гавьро, толщиной 30 ии	и2	4041,45
Масловское, Гавьро, толщиной 40 ии	и2	5012,80
Масловское, Гавьро, толщиной 50-60 ии	и2	6562,59
Масловское, Гавьро, толщиной 70-80 ии	и2	8668,99
Масловское, Гавьро, толщиной 90-100 ии	и2	10637,88
Масловское, Гавьро, толщиной 110-120 ии	и2	10367,21
Масловское, Гавьро, толщиной 130-140 ии	и2	12440,87
Масловское, Гавьро, толщиной 150-160 ии	и2	14923,26
Масловское, Гавьро, толщиной 170-200 ии	и2	17915,33
Плиты облицовочные гранитные полированные, известорождение		
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 10 ии	и2	2389,40
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 20 ии	и2	2834,37
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 30 ии	и2	3410,63
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 40 ии	и2	4048,08
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 50-60 ии	и2	5097,93
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 70-80 ии	и2	6593,15
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 90-100 ии	и2	7997,78
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 110-120 ии	и2	6735,83
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 130-140 ии	и2	8753,58
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 150-160 ии	и2	7744,57
Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 170-200 ии	и2	9655,62
Джилытзч, толщиной 10 ии	и2	3473,93
Джилытзч, толщиной 20 ии	и2	3282,93
Джилытзч, толщиной 30 ии	и2	3986,88
Джилытзч, толщиной 40 ии	и2	4781,42
Джилытзч, толщиной 50-60 ии	и2	6090,81
Джилытзч, толщиной 70-80 ии	и2	7891,91
Джилытзч, толщиной 90-100 ии	и2	9584,67
Джилытзч, толщиной 110-120 ии	и2	8547,84
Джилытзч, толщиной 130-140 ии	и2	10168,93
Джилытзч, толщиной 150-160 ии	и2	12095,99
Джилытзч, толщиной 170-200 ии	и2	14418,49
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 10 ии	и2	4482,38
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 20 ии	и2	4785,79
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 30 ии	и2	5796,43
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 40 ии	и2	6665,18
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 50-60 ии	и2	8384,13
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 70-80 ии	и2	10166,39
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 90-100 ии	и2	12088,71
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 110-120 ии	и2	13811,67
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 130-140 ии	и2	15515,34
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 150-160 ии	и2	17492,96
Калчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 170-200 ии	и2	19959,52
Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2	3111,58
Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2	3180,34
Кашинз горз, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2	3823,17



07.01003-007	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2 4539, 13
07.01003-008	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2 5749, 76
07.01003-009	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2 7431, 34
07.01003-010	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2 9011, 69
07.01003-011	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2 9155, 75
07.01003-012	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2 10889, 99
07.01003-013	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2 12971, 29
07.01003-014	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2 15468, 41
07.01003-015	Куртинское, толщиной 10 ии	и2 2899, 85
07.01003-016	Куртинское, толщиной 20 ии	и2 3222, 90
07.01003-017	Куртинское, толщиной 30 ии	и2 3913, 76
07.01003-018	Куртинское, толщиной 40 ии	и2 4697, 39
07.01003-019	Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2 5974, 32
07.01003-020	Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2 7748, 94
07.01003-021	Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2 9488, 36
07.01003-022	Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2 9568, 66
07.01003-023	Мансуровское, толщиной 10 ии	и2 2586, 95
07.01003-024	Мансуровское, толщиной 20 ии	и2 2566, 97
07.01003-025	Мансуровское, толщиной 30 ии	и2 3076, 66
07.01003-026	Мансуровское, толщиной 40 ии	и2 3616, 90
07.01003-027	Мансуровское, толщиной 50-60 ии	и2 4539, 13
07.01003-028	Мансуровское, толщиной 70-80 ии	и2 5865, 18
07.01003-029	Мансуровское, толщиной 90-100 ии	и2 7112, 65
07.01003-030	Мансуровское, толщиной 110-120 ии	и2 6668, 45
07.01003-031	Мансуровское, толщиной 130-140 ии	и2 15381, 10
07.01003-032	Мансуровское, толщиной 150-160 ии	и2 3956, 44
07.01003-033	Мансуровское, толщиной 170-200 ии	и2 10896, 54
07.01003-034	Насловское, Гавьро, толщиной 10 ии	и2 3625, 63
07.01003-035	Насловское, Гавьро, толщиной 20 ии	и2 3787, 49
07.01003-036	Насловское, Гавьро, толщиной 30 ии	и2 4527, 13
07.01003-037	Насловское, Гавьро, толщиной 40 ии	и2 5498, 47
07.01003-038	Насловское, Гавьро, толщиной 50-60 ии	и2 7048, 26
07.01003-039	Насловское, Гавьро, толщиной 70-80 ии	и2 9154, 66
07.01003-040	Насловское, Гавьро, толщиной 90-100 ии	и2 11123, 55
07.01003-041	Насловское, Гавьро, толщиной 110-120 ии	и2 11383, 63
07.01003-042	Насловское, Гавьро, толщиной 130-140 ии	и2 13467, 88
07.01003-043	Насловское, Гавьро, толщиной 150-160 ии	и2 16064, 32
07.01003-044	Насловское, Гавьро, толщиной 170-200 ии	и2 19179, 17
07.01003-0222	Плиты облицовочные гранитные с декатрой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 60 ии	и2 8834, 88
07.01003-0223	красного цвета, толщиной 80 ии	и2 9526, 83
07.01003-0224	красного цвета, толщиной 100 ии	и2 10867, 07
07.01003-0225	красного цвета, толщиной 120 ии	и2 12312, 08
07.01003-0226	красного цвета, толщиной 150-160 ии	и2 16126, 53
07.01003-0227	серого цвета, толщиной 60 ии	и2 7718, 38
07.01003-0228	серого цвета, толщиной 80 ии	и2 9509, 37
07.01003-0229	серого цвета, толщиной 100 ии	и2 9509, 37
07.01003-0230	серого цвета, толщиной 120 ии	и2 9890, 27
07.01003-0231	серого цвета, толщиной 150-160 ии	и2 13240, 86
07.01003-0232	черного цвета, толщиной 60 ии	и2 9202, 68
07.01003-0233	черного цвета, толщиной 80 ии	и2 10987, 12
07.01003-0234	черного цвета, толщиной 100 ии	и2 12655, 07
07.01003-0235	черного цвета, толщиной 120 ии	и2 14459, 96
07.01003-0236	черного цвета, толщиной 150-160 ии	и2 19219, 55
07.01003-0242	Плиты облицовочные гранитные термобработанные, бччдрованные, истощенные, Возрождение, Калг чеззэ, толщиной 10 ии	и2 3159, 60
07.01003-0243	Возрождение, Калг чеззэ, толщиной 20 ии	и2 3683, 48
07.01003-0244	Возрождение, Калг чеззэ, толщиной 30 ии	и2 4259, 73
07.01003-0245	Возрождение, Калг чеззэ, толщиной 40 ии	и2 4897, 11
07.01003-0246	Возрождение, Калг чеззэ, толщиной 50-60 ии	и2 5947, 04
07.01003-0247	Возрождение, Калг чеззэ, толщиной 70-80 ии	и2 7443, 35
07.01003-0248	Возрождение, Калг чеззэ, толщиной 90-100 ии	и2 8847, 98
07.01003-0249	Возрождение, Калг чеззэ, толщиной 110-120 ии	и2 7584, 14
07.01003-0250	Возрождение, Калг чеззэ, толщиной 130-140 ии	и2 10894, 36
07.01003-0251	Возрождение, Калг чеззэ, толщиной 150-160 ии	и2 11351, 65
07.01003-0252	Возрождение, Калг чеззэ, толщиной 170-200 ии	и2 12313, 17
07.01003-0253	Джилътэц, толщиной 10 ии	и2 4323, 04
07.01003-0254	Джилътэц, толщиной 20 ии	и2 4133, 13
07.01003-0255	Джилътэц, толщиной 30 ии	и2 4837, 08
07.01003-0256	Джилътэц, толщиной 40 ии	и2 5631, 62
07.01003-0257	Джилътэц, толщиной 50-60 ии	и2 6939, 12
07.01003-0258	Джилътэц, толщиной 70-80 ии	и2 8742, 11
07.01003-0259	Джилътэц, толщиной 90-100 ии	и2 10434, 88
07.01003-0260	Джилътэц, толщиной 110-120 ии	и2 9398, 05
07.01003-0261	Джилътэц, толщиной 130-140 ии	и2 11010, 04
07.01003-0262	Джилътэц, толщиной 150-160 ии	и2 12945, 10
07.01003-0263	Джилътэц, толщиной 170-200 ии	и2 15267, 59
07.01003-0264	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 10 ии	и2 4072, 01
07.01003-0265	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 20 ии	и2 4521, 67
07.01003-0266	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 30 ии	и2 5454, 82
07.01003-0267	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 40 ии	и2 6355, 22
07.01003-0268	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 50-60 ии	и2 8068, 72
07.01003-0269	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 70-80 ии	и2 9824, 78
07.01003-0270	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 90-100 ии	и2 11557, 93
07.01003-0271	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 110-120 ии	и2 13362, 01
07.01003-0272	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 130-140 ии	и2 15555, 72
07.01003-0273	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 150-160 ии	и2 17249, 58
07.01003-0274	Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтовское, толщиной 170-200 ии	и2 19752, 16
07.01003-0275	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2 3969, 69
07.01003-0276	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2 3617, 39
07.01003-0277	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2 4163, 69
07.01003-0278	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2 4778, 51
07.01003-0279	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2 6528, 75
07.01003-0280	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2 7220, 70
07.01003-0281	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2 8568, 34
07.01003-0282	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2 10005, 96
07.01003-0283	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2 11740, 19
07.01003-0284	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2 13820, 40
07.01003-0285	Кашина гора, Токвское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2 16318, 61
07.01003-0286	Куртинское, толщиной 10 ии	и2 3750, 05
07.01003-0287	Куртинское, толщиной 20 ии	и2 3588, 88
07.01003-0288	Куртинское, толщиной 30 ии	и2 4010, 90
07.01003-0289	Куртинское, толщиной 40 ии	и2 4830, 54
07.01003-0290	Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2 5912, 11
07.01003-0291	Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2 7417, 15
07.01003-0292	Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2 8823, 97
07.01003-0293	Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2 10409, 77
07.01003-0294	Куртинское, толщиной 130-140 ии	и2 12224, 77
07.01003-0295	Куртинское, толщиной 150-160 ии	и2 11468, 43



СН АрхАНГ-0243	Куртинское, толщиной 170-200 мм	и2	13633,77
СН АрхАНГ-0244	Мансуровское, толщиной 10 мм	и2	3356,06
СН АрхАНГ-0245	Мансуровское, толщиной 20 мм	и2	3416,08
СН АрхАНГ-0246	Мансуровское, толщиной 30 мм	и2	3926,86
СН АрхАНГ-0247	Мансуровское, толщиной 40 мм	и2	4466,01
СН АрхАНГ-0248	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	и2	5389,33
СН АрхАНГ-0249	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	и2	6714,29
СН АрхАНГ-0250	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	и2	7961,76
СН АрхАНГ-0251	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	и2	7518,65
СН АрхАНГ-0252	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	и2	8755,21
СН АрхАНГ-0253	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	и2	9344,57
СН АрхАНГ-0254	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	и2	10945,65
Плиты облицовочные гранитные шлифованные, исторические			
СН АрхАНГ-0255	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 10 мм	и2	4126,58
СН АрхАНГ-0256	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 20 мм	и2	2697,94
СН АрхАНГ-0257	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 30 мм	и2	3531,77
СН АрхАНГ-0258	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 40 мм	и2	4169,15
СН АрхАНГ-0259	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 50-60 мм	и2	5219,07
СН АрхАНГ-0260	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 70-80 мм	и2	6714,29
СН АрхАНГ-0261	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 90-100 мм	и2	8120,02
СН АрхАНГ-0262	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 110-120 мм	и2	6856,17
СН АрхАНГ-0263	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 130-140 мм	и2	8880,72
СН АрхАНГ-0264	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 150-160 мм	и2	10278,81
СН АрхАНГ-0265	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 170-200 мм	и2	9777,85
СН АрхАНГ-0266	Джилытц, толщиной 10 мм	и2	3595,07
СН АрхАНГ-0267	Джилытц, толщиной 20 мм	и2	3205,44
СН АрхАНГ-0268	Джилытц, толщиной 30 мм	и2	3918,13
СН АрхАНГ-0269	Джилытц, толщиной 40 мм	и2	3840,64
СН АрхАНГ-0270	Джилытц, толщиной 50-60 мм	и2	6211,16
СН АрхАНГ-0271	Джилытц, толщиной 70-80 мм	и2	8013,06
СН АрхАНГ-0272	Джилытц, толщиной 90-100 мм	и2	7325,48
СН АрхАНГ-0273	Джилытц, толщиной 110-120 мм	и2	8670,08
СН АрхАНГ-0274	Джилытц, толщиной 130-140 мм	и2	10282,08
СН АрхАНГ-0275	Джилытц, толщиной 150-160 мм	и2	12217,13
СН АрхАНГ-0276	Джилытц, толщиной 170-200 мм	и2	14539,63
СН АрхАНГ-0277	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 10 мм	и2	3607,08
СН АрхАНГ-0278	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 20 мм	и2	4512,94
СН АрхАНГ-0279	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 30 мм	и2	5462,46
СН АрхАНГ-0280	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 40 мм	и2	6317,02
СН АрхАНГ-0281	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 50-60 мм	и2	8047,98
СН АрхАНГ-0282	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 70-80 мм	и2	9835,70
СН АрхАНГ-0283	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 90-100 мм	и2	11715,89
СН АрхАНГ-0284	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 110-120 мм	и2	13339,09
СН АрхАНГ-0285	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 130-140 мм	и2	15134,44
СН АрхАНГ-0286	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 150-160 мм	и2	16987,64
СН АрхАНГ-0287	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покобтское, толщиной 170-200 мм	и2	19505,50
СН АрхАНГ-0288	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	и2	3232,73
СН АрхАНГ-0289	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	и2	2890,03
СН АрхАНГ-0290	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	и2	3435,73
СН АрхАНГ-0291	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	и2	4042,55
СН АрхАНГ-0292	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	и2	5800,79
СН АрхАНГ-0293	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	и2	6492,74
СН АрхАНГ-0294	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	и2	7832,98
СН АрхАНГ-0295	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	и2	9277,99
СН АрхАНГ-0296	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	и2	11012,23
СН АрхАНГ-0297	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	и2	13092,43
СН АрхАНГ-0298	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	и2	15589,56
СН АрхАНГ-0299	Куртинское, толщиной 10 мм	и2	3021,00
СН АрхАНГ-0300	Куртинское, толщиной 20 мм	и2	2706,67
СН АрхАНГ-0301	Куртинское, толщиной 30 мм	и2	3512,13
СН АрхАНГ-0302	Куртинское, толщиной 40 мм	и2	3739,41
СН АрхАНГ-0303	Куртинское, толщиной 50-60 мм	и2	5258,37
СН АрхАНГ-0304	Куртинское, толщиной 70-80 мм	и2	6762,31
СН АрхАНГ-0305	Куртинское, толщиной 90-100 мм	и2	8169,13
СН АрхАНГ-0306	Куртинское, толщиной 110-120 мм	и2	9681,81
СН АрхАНГ-0307	Куртинское, толщиной 130-140 мм	и2	11496,81
СН АрхАНГ-0308	Куртинское, толщиной 150-160 мм	и2	10740,47
СН АрхАНГ-0309	Куртинское, толщиной 170-200 мм	и2	12905,81
СН АрхАНГ-0310	Мансуровское, толщиной 10 мм	и2	2628,09
СН АрхАНГ-0311	Мансуровское, толщиной 20 мм	и2	2363,97
СН АрхАНГ-0312	Мансуровское, толщиной 30 мм	и2	2763,42
СН АрхАНГ-0313	Мансуровское, толщиной 40 мм	и2	3155,24
СН АрхАНГ-0314	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	и2	4214,99
СН АрхАНГ-0315	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	и2	4901,48
СН АрхАНГ-0316	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	и2	5759,32
СН АрхАНГ-0317	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	и2	6790,69
СН АрхАНГ-0318	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	и2	8027,25
СН АрхАНГ-0319	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	и2	8491,09
СН АрхАНГ-0320	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	и2	10217,69
Плиты облицовочные ирриорные полированные			
СН АрхАНГ-0321	"Саянский ирриор", толщиной 20 мм	и2	2670,66
СН АрхАНГ-0322	"Саянский ирриор", толщиной 30 мм	и2	3337,50
СН АрхАНГ-0323	"Саянский ирриор", толщиной 40 мм	и2	4172,42
СН АрхАНГ-0324	"Саянский ирриор", толщиной 50-60 мм	и2	5006,25
СН АрхАНГ-0325	"Саянский ирриор", толщиной 70-80 мм	и2	6258,09
СН АрхАНГ-0326	"Саянский ирриор", толщиной 90-100 мм	и2	8135,30
СН АрхАНГ-0327	"Саянский ирриор", толщиной 110-120 мм	и2	10982,76
СН АрхАНГ-0328	из иелкбелочного сыра "Саянский ирриор", толщиной 10 мм	и2	1463,57
СН АрхАНГ-0329	из иелкбелочного сыра "Саянский ирриор", толщиной 20 мм	и2	1548,70
СН АрхАНГ-0330	из иелкбелочного сыра "Саянский ирриор", толщиной 30 мм	и2	2035,46
СН АрхАНГ-0331	иесторождение коелгинское, толщиной 20 мм	и2	4491,11
СН АрхАНГ-0332	иесторождение коелгинское, толщиной 30 мм	и2	5692,74
СН АрхАНГ-0333	иесторождение коелгинское, толщиной 40 мм	и2	9770,21
СН АрхАНГ-0334	иесторождение коелгинское, толщиной 50-60 мм	и2	10923,82
СН АрхАНГ-0335	иесторождение коелгинское, толщиной 70-80 мм	и2	12015,22
СН АрхАНГ-0336	иесторождение коелгинское, толщиной 90-100 мм	и2	13216,85
СН АрхАНГ-0337	иесторождение коелгинское, толщиной 110-120 мм	и2	14538,54
Плиты облицовочные ирриорные шлифованные			
СН АрхАНГ-0338	"Саянский ирриор", толщиной 20 мм	и2	2384,71
СН АрхАНГ-0339	"Саянский ирриор", толщиной 30 мм	и2	3400,47
СН АрхАНГ-0340	"Саянский ирриор", толщиной 40 мм	и2	4315,40
СН АрхАНГ-0341	"Саянский ирриор", толщиной 50-60 мм	и2	5149,23
СН АрхАНГ-0342	"Саянский ирриор", толщиной 70-80 мм	и2	6401,06
СН АрхАНГ-0343	"Саянский ирриор", толщиной 90-100 мм	и2	8278,27
СН АрхАНГ-0344	"Саянский ирриор", толщиной 110-120 мм	и2	11125,73
СН АрхАНГ-0345	иесторождение коелгинское, толщиной 20 мм	и2	4634,08
СН АрхАНГ-0346	иесторождение коелгинское, толщиной 30 мм	и2	5835,72
СН АрхАНГ-0347	иесторождение коелгинское, толщиной 40 мм	и2	9913,19
СН АрхАНГ-0348	иесторождение коелгинское, толщиной 50-60 мм	и2	11066,80



ОП.7.10.04.001	иесторождение коолинское, толщиной 70-80 мм	и2	12153, 29
ОП.7.10.04.002	иесторождение коолинское, толщиной 90-100 мм	и2	13360, 92
ОП.7.10.04.003	иесторождение коолинское, толщиной 110-120 мм	и2	14681, 51
<b>Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии</b>			
ОП.7.10.04.001	Дисперсия ВВ-23ГА	кг	820, 63
ОП.7.10.04.002	Дисперсия СВЗД	кг	154, 22
ОП.7.10.04.003	Клей В-45-К	кг	2598, 62
ОП.7.10.04.004	Клей желатиновый	кг	208, 46
ОП.7.10.04.005	Клей издровый	кг	645, 89
ОП.7.10.04.006	Клей рыбий (соединитель)	кг	18177, 27
ОП.7.10.04.007	Клей эпоксиный для крепления эластичных стержней в стеновых конструкциях "Хемфрик"	кг	3023, 18
ОП.7.10.04.008	Клей эпоксиный, двухкомпонентный "Эпикол У"	кг	765, 18
<b>Группа 01.7.10.05: Косе мелотый ГОСТ 22090-70, ГОСТ 3340-00, ГОСТ 3213-91</b>			
ОП.7.10.05.001	Косе мелотый	т	8821, 79
ОП.7.10.05.002	Косе мелотый	кг	8, 87
<b>Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты</b>			
ОП.7.10.06.001	Кобальт борнокислый (III) 7-водный, ЧДА ГОСТ 4462-78)	кг	1249, 65
ОП.7.10.06.002	Красители синие, изржа "LUCAS" ("Лукс")	кг	2086, 76
ОП.7.10.06.003	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	51953, 37
ОП.7.10.06.004	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	183049, 61
ОП.7.10.06.005	Пигмент сухой железнокислый желтый	т	75047, 94
ОП.7.10.06.006	Пигмент художественный сухой		
ОП.7.10.06.007	Кобальт синий	кг	4735, 58
ОП.7.10.06.008	Крон свинцовый	кг	210, 75
ОП.7.10.06.009	Охра золотистая	кг	45, 18
ОП.7.10.06.010	Ярзонит	кг	1792, 08
<b>Группа 01.7.10.07: Краски</b>			
ОП.7.10.07.001	Акварель в тубах (назв. "Ленинград" из 24 шт.)	набор	1022, 86
ОП.7.10.07.002	Бойц	и3	364571, 26
ОП.7.10.07.003	Глазурь "Botz"	кг	2403, 26
ОП.7.10.07.004	Грунтовка Rohmberg "Siliconfarbe SF" (Funcosil 1A Siliconfarbe)	л	451, 13
ОП.7.10.07.005	Грунтовка концентрированная на основе жидкого каменного стекла	л	217, 63
ОП.7.10.07.006	Краска Rohmberg "Historic Lasur"	л	1008, 45
ОП.7.10.07.007	Краска Rohmberg "Siliconharzfarbe 1A" (Funcosil Siliconharzfarbe 1A), белая	л	800, 00
ОП.7.10.07.008	Краска Rohmberg "Siliconharzfarbe 1A" (Funcosil Siliconharzfarbe 1A), цветная	л	950, 28
ОП.7.10.07.009	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Синфonia"	кг	212, 38
ОП.7.10.07.010	Краска изобленая художественная цинк натуральная ленинградская	кг	3043, 91
ОП.7.10.07.011	Краска фасадная "Бугазит"	т	198177, 50
ОП.7.10.07.012	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	97, 83
ОП.7.10.07.013	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	60, 04
ОП.7.10.07.014	Краски тепловые каменно-изобленые	кг	1496, 31
ОП.7.10.07.015	Краски тепловые винтажные	кг	1411, 18
<b>Группа 01.7.10.08: Лаки</b>			
ОП.7.10.08.001	Лак "Цалон"	кг	110, 93
ОП.7.10.08.002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	127, 80
ОП.7.10.08.003	Лак изэтичный	кг	7744, 57
ОП.7.10.08.004	Лак ИА-534 ("Иордан")	кг	348, 37
ОП.7.10.08.005	Полиуретан ОПС 15%	кг	3037, 37
ОП.7.10.08.006	Полиуретан спиртовой	кг	144, 06
ОП.7.10.08.007	Полиуретан шелочный	кг	188, 37
ОП.7.10.08.008	Шеллак сухой	кг	2904, 22
<b>Группа 01.7.10.09: Масла ГОСТ 3164-70</b>			
ОП.7.10.09.001	Масло вазелиновое	кг	700, 79
ОП.7.10.09.002	Масло льняное	кг	14053, 41
<b>Группа 01.7.10.10: Материалы художественные</b>			
ОП.7.10.10.001	Бумага икселентная	кг	884, 25
ОП.7.10.10.002	Бумага лапидарная	кг	171, 14
ОП.7.10.10.003	Бумага рисовальная	кг	94, 87
ОП.7.10.10.004	Бумага рисовальная	и2	14, 94
ОП.7.10.10.005	Калька под карандаш	10 и2	42, 24
ОП.7.10.10.006	Калька под тушь	10 и2	45, 57
ОП.7.10.10.007	Карандаш для живописи	10 шт.	755, 14
ОП.7.10.10.008	Ластик	10 шт.	497, 79
ОП.7.10.10.009	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	цпакорбк	120, 71
ОП.7.10.10.010	Уголь рисовальный	кг	7727, 11
ОП.7.10.10.011	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10	743, 79
ОП.7.10.10.012	Холст грунтованный	и	753, 28
ОП.7.10.10.013	Холст льняной	и2	238, 36
ОП.7.10.10.014	Холст художественный	и2	358, 52
<b>Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы</b>			
ОП.7.10.11.001	Серебро элтоникеловое, ЧДА	кг	22836, 45
ОП.7.10.11.002	Серебро элтоникеловое, ЧДА	кг	52828, 13
<b>Золото сбалансированное книжное, изоб</b>			
ОП.7.10.11.003	1, 25 г	100 шт.	1270183, 33
ОП.7.10.11.004	2, 5 г	100 шт.	2064149, 54
ОП.7.10.11.005	4 г	100 шт.	3112548, 38
<b>Группа 01.7.10.12: Препараты</b>			
ОП.7.10.12.001	Булка	кг	29, 86
ОП.7.10.12.002	Декетрин	кг	140, 68
ОП.7.10.12.003	Желатин пищевой	кг	289, 77
ОП.7.10.12.004	Желчь медвежья	кг	835, 57
ОП.7.10.12.005	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2426, 18
ОП.7.10.12.006	Кислота лимонная	кг	139, 70
ОП.7.10.12.007	Кислота салициловая	кг	642, 07
ОП.7.10.12.008	Крахмал картофельный	кг	36, 92
ОП.7.10.12.009	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	178, 55
ОП.7.10.12.010	Масло подсолнечное	и2	117, 33
ОП.7.10.12.011	Масло сливочное	кг	248, 84
ОП.7.10.12.012	Мед натуральный	кг	351, 64
ОП.7.10.12.013	Молоко коровье	кг	113, 07
ОП.7.10.12.014	Мукка картофельная	кг	48, 63
ОП.7.10.12.015	Мукка пшеничная	кг	17, 02
ОП.7.10.12.016	Сапо свинное (счит. ржаное)	кг	134, 16
ОП.7.10.12.017	Сахарин	кг	1174, 35
ОП.7.10.12.018	Сода питьевая	кг	64, 85
ОП.7.10.12.019	Соль поваренная	кг	15, 24
ОП.7.10.12.020	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4686, 47
ОП.7.10.12.021	Уксус столовый	кг	29, 53
ОП.7.10.12.022	Шарпан	кг	4886, 20
ОП.7.10.12.023	Эссенция цитрусовая	кг	111, 07
ОП.7.10.12.024	Яйцо куриное	10 шт.	63, 18
<b>Группа 01.7.10.13: Растворы, жижи</b>			
ОП.7.10.13.001	Диэтилфторид	кг	1332, 60
ОП.7.10.13.002	Диоксан	кг	172, 88
ОП.7.10.13.003	Композиция КВАС-112	кг	11703, 08
ОП.7.10.13.004	Композиция КВАС-141	кг	107150, 38
ОП.7.10.13.005	Композиция КВАС-211	кг	2562, 61
ОП.7.10.13.006	Композиция КВАС-241	кг	9804, 05
ОП.7.10.13.007	Метилцеллюлоза чистый	кг	218, 17



07.001-0104	Линон (растворитель)	кг	592,84
07.001-0105	Разбавитель №2	кг	574,84
07.001-0106	Раствор "Alkutex Combi"	кг	247,85
07.001-0107	Раствор "BFA-Entferner"	л	791,66
07.001-0108	Раствор пропиточный "Зеко-Флэйт"	кг	316,07
07.001-0109	Раствор силикатный прижигающий Remmers "Silicafestiger"	кг	419,31
07.001-0110	Раствор слабосолевой "Combi nr"	кг	387,34
07.001-0111	Смывка №158 на основе метилхлорида для чистки фасадных красок	л	269,14
07.001-0112	Состав Remmers "KSE 300"	л	1551,97
07.001-0113	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	1894,08
07.001-0114	Состав готовый Remmers "Fuchsil SHL"	л	479,29
07.001-0115	Состав каменно-репеллентный Remmers "KSE 100"	кг	814,62
07.001-0116	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	114,70
07.001-0117	Спирт наэтиловый	кг	61,03
07.001-0118	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	538,94
<b>Группа 01.7.10.14: Смесевые</b>			
07.001-0119	Изоса доконтрагентная Remmers "Restauriermortel"	кг	193,83
07.001-0120	Раствор минеральный кирпично-красный Remmers "Grundiermortel"	кг	221,66
07.001-0121	Раствор штукатурно-сеточный Remmers "Vorspritzmortel"	кг	107,55
07.001-0122	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	119,51
07.001-0123	Раствор штукатурный Remmers "Grobputzmortel"	кг	121,04
07.001-0124	Смесь сухая штукатурная Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	504,23
07.001-0125	Смесь сухая штукатурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотери-Д"	т	51670,15
07.001-0126	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Воллит-Гидро"	кг	134,03
07.001-0127	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	139,15
07.001-0128	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	248,63
07.001-0129	Штукатурка выравнивающая, солонкислая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	107,46
07.001-0130	Штукатурка выравнивающая, однослойная, волокнобетонная Remmers "Sanierputz spezial"	кг	290,53
<b>Группа 01.7.10.15: Стекла, зеркала</b>			
07.001-0131	Ленобстекло киевское "Печора"	кг	120,71
07.001-0132	Листовое хрустальное 50x18 мм	кг	3853,73
07.001-0133	Стекло золотеное	кг	11211,95
07.001-0134	Стекло разноцветное	кг	1770,25
07.001-0135	Стекло серебряное	кг	11506,63
<b>Группа 01.7.10.16: Ткани</b>			
07.001-0136	Газ шёлковый	10 м2	157,49
07.001-0137	Газо (плотность 43 г/м2)	10 м2	671,65
07.001-0138	Штор портьерный (ткань декоративная)	м2	638,47
<b>Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационных-реконструктивных работ, не включенные в группы</b>			
07.001-0139	Бензотризол 3%	кг	441,80
07.001-0140	Бензотризол (каминдобензол) 99,8%	кг	452,72
07.001-0141	Гипс для лепных работ	кг	13,25
07.001-0142	Гипс формовочный	кг	9,41
07.001-0143	Глинка гонимая, размер 17,5-20 см	кг	17082,59
07.001-0144	Дифенилбисдиол чистый	кг	2140,24
07.001-0145	Желатин технический	кг	124,31
07.001-0146	Казеин эмульсионный	кг	70,51
07.001-0147	Кирпич реставрационный большой, размер 300x145x80 мм	шт.	31,01
07.001-0148	Кирпич реставрационный среднего размера, размер 270x130x65 мм	шт.	21,73
07.001-0149	Композит эпоксидный "Фориабил" изрки И	кг	887,85
07.001-0150	Крошка кирпичная	кг	1,11
07.001-0151	Ликоподий	кг	3879,93
07.001-0152	Мочало	кг	383,52
07.001-0153	Метилдициклопентанол	кг	114,16
07.001-0154	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.	179,97
07.001-0155	Нитки шелковые (катушка)	10 шт.	427,07
07.001-0156	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	351,10
07.001-0157	Паста ионообменная синтетическая чистящая для всех видов тканей	кг	90,60
07.001-0158	Пемза	кг	2127,14
07.001-0159	Перекись водорода 30%	кг	37,24
07.001-0160	Пластилин	кг	130,75
07.001-0161	Полиэтиленгликоль	кг	10,72
07.001-0162	Порошок бронзовый	кг	960,65
07.001-0163	Пудра ирионная	кг	17,14
07.001-0164	Пудра пигментная бронзовая	кг	471,27
07.001-0165	Пятигидрат (сульфат) (растворенный, концентрированный, изрки "OXV"	кг	1678,57
07.001-0166	Резина хлопчатобумажная	м	25,83
07.001-0167	Синтанол АН-10	кг	474,55
07.001-0168	Синтанол ДС-10	кг	191,33
07.001-0169	Сила-сандарак	кг	4257,55
07.001-0170	Соль Сельтева	кг	165,68
07.001-0171	Сперицит	кг	2490,57
07.001-0172	Средство биоцидное (консервант) "Ноттин 6Т" (Робинз 6Т)	кг	344,55
07.001-0173	Старокс-6	кг	107,35
07.001-0174	Сурис пятикратный	кг	4626,44
07.001-0175	Тетраэтилэтан	кг	2401,08
07.001-0176	Трасса ирионная	кг	385,48
07.001-0177	Уротропин	кг	94,55
07.001-0178	Флуэт (соль калийной перманганатной кислоты)	кг	54,99
07.001-0179	Формолдегид	кг	1375,16
07.001-0180	Хвощ сухой	кг	634,98
07.001-0181	Этилэтилэтан	кг	161,53
07.001-0182	Этилэтилэтан	кг	388,98
<b>Группа 01.7.11: Материалы для кровельных работ</b>			
<b>Группа 01.7.11.01: Материалы кровельные</b>			
07.001-0183	Листы твердые для контактной сварки	кг	2346,51
07.001-0184	Литит кровельный	т	4778606,14
07.001-0185	Литосиликаты (20 шт.)	10 шт.	273,98
07.001-0186	Феррофосфор электролитический ФФ-20-6	кг	39,95
<b>Группа 01.7.11.02: Материалы кровельные</b>			
07.001-0187	Смесь заливочная для литой сварки	кг	1732,05
<b>Патроны литые</b>			
07.001-0188	ПАС-95	шт.	540,98
07.001-0189	ПАС-120	шт.	604,20
07.001-0190	ПАС-150	шт.	730,10
07.001-0191	ПАС-185	шт.	771,81
07.001-0192	ПАС-240	шт.	858,79
07.001-0193	ПАС-300	шт.	945,37
07.001-0194	ПАС-400	шт.	1157,43
07.001-0195	ПАС-500	шт.	1372,87
07.001-0196	ПАС-600	шт.	1543,62
07.001-0197	60 спички	компл.	508,70
<b>Группа 01.7.11.03: Материалы</b>			



01.7.11.04.01	Присадки для торитной сварки	шт.	160, 09
<b>Группа 01.7.11.04: Проволока и платины сварочные</b>			
01.7.11.04.02	Проволока сварочная «Thyssen K-Hova» диаметром 0,9 мм	т	61528, 87
01.7.11.04.02.01	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	464466, 62
01.7.11.04.02.02	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ88х19н10Г26	кг	443, 99
01.7.11.04.02.03	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	97531, 87
01.7.11.04.02.04	Проволока сварочная легированная	кг	96, 62
01.7.11.04.02.05	Проволока сварочная СВ88А	кг	55, 30
01.7.11.04.02.06	Сварочная проволока СВак5	т	128592, 24
<b>Проволока неплавящаяся диаметром</b>			
01.7.11.04.03.01	2 мм изрки ПП-Нп-30х4Г2Н	т	63659, 78
01.7.11.04.03.02	3 мм изрки ПП-Нп-19СГ	т	119815, 74
01.7.11.04.03.03	8 мм, изрка ПП-Нп-30х4В2Н2ФС	т	311325, 67
<b>Проволока порошковая</b>			
01.7.11.04.04.01	«Innershield» ИР-207 диаметром 1,73 мм	т	1089521, 64
01.7.11.04.04.02	«Innershield» ИР-208Н диаметром 2,0 мм	т	1045168, 19
01.7.11.04.04.03	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	294171, 15
01.7.11.04.04.04	для дуговой сварки	т	144348, 56
01.7.11.04.04.05	для дуговой сварки вертикальных швов	т	84806, 15
<b>Проволока сварочная высоколегированная СВ84х19н11НЗ, диаметром</b>			
01.7.11.04.05.01	1 мм	кг	602, 91
01.7.11.04.05.02	3 мм	кг	474, 33
01.7.11.04.05.03	4 мм	кг	471, 09
01.7.11.04.05.04	5 мм	кг	471, 09
<b>Проволока сварочная диаметром 2 мм</b>			
01.7.11.04.06.01	СВ84х19н11НЗ	кг	556, 14
01.7.11.04.06.02	СВ88Г2С	кг	112, 89
01.7.11.04.06.03	СВ88х20н9	кг	512, 37
01.7.11.04.06.04	СВ88ХНФ	кг	367, 40
01.7.11.04.06.05	СВ88ХНФА	кг	463, 43
01.7.11.04.06.06	СВ10х5Н	кг	734, 73
<b>Проволока сварочная легированная диаметром</b>			
01.7.11.04.07.01	2 мм	т	107743, 17
01.7.11.04.07.02	4 мм	т	90500, 58
01.7.11.04.07.03	12 мм	т	88171, 95
<b>Проволока сварочная легированная оцинкованная СВ88Г2С диаметром</b>			
01.7.11.04.08.01	1,2 мм	т	106724, 19
01.7.11.04.08.02	1,6 мм	т	99229, 00
<b>Проволока сварочная низкоуглеродистая изрки СВ88, СВ88А, диаметром</b>			
01.7.11.04.09.01	2 мм	т	107743, 17
01.7.11.04.09.02	3 мм	т	98462, 66
01.7.11.04.09.03	4 мм	т	98462, 66
01.7.11.04.09.04	5 мм	т	98462, 66
<b>Сварочная проволока для сварки изогнутых газопроводов, класс прочности трчс до</b>			
01.7.11.04.10.01	52	т	38241, 35
01.7.11.04.10.02	60	т	62035, 61
<b>Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные</b>			
01.7.11.05.01.01	Прутки сварочные из вольфрама	т	325403, 92
01.7.11.05.01.02	Пруток из легированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм изрки ВЛ	кг	4660, 66
01.7.11.05.01.03	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	335678, 68
<b>Группа 01.7.11.06: Шланги</b>			
<b>Шланг</b>			
01.7.11.06.01.01	АН-22	т	77692, 84
01.7.11.06.01.02	АН-47	т	103354, 49
01.7.11.06.01.03	АН-348а	т	81996, 44
01.7.11.06.01.04	АН-348б	кг	81, 97
01.7.11.06.01.05	АНК-45	т	162476, 28
01.7.11.06.01.06	ВАНН	кг	158, 73
01.7.11.06.01.07	ВК-16	кг	2342, 25
01.7.11.06.01.08	для пайки меди (для твердого припоя)	кг	923, 58
01.7.11.06.01.09	ЛТИ-1	кг	322, 32
01.7.11.06.02.01	ОФ6	кг	314, 42
01.7.11.06.02.02	ПВ-200	кг	1301, 06
01.7.11.06.02.03	ПВ-201	кг	1373, 86
01.7.11.06.02.04	ПВ-209	кг	1342, 75
01.7.11.06.02.05	ФК-235	кг	1631, 86
01.7.11.06.02.06	ФК-250	кг	1625, 63
01.7.11.06.02.07	ФКД1	кг	1115, 51
01.7.11.06.02.08	ФКСП	кг	1083, 94
<b>Группа 01.7.11.07: Электродам</b>			
01.7.11.07.01.01	Электродамы для сварки изогнутых газопроводов	т	119064, 31
<b>Электродамы</b>			
01.7.11.07.02.01	АНВ-20	т	552839, 75
01.7.11.07.02.02	АН0-4, тип 346, диаметр 3 мм	кг	120, 69
01.7.11.07.02.03	АН0-4, тип 346, диаметр 4 мм	кг	116, 83
01.7.11.07.02.04	АН0-4, тип 346, диаметр 5 мм	кг	115, 84
01.7.11.07.02.05	АН0-21, диаметр 4 мм	кг	135, 30
01.7.11.07.02.06	АН0-36, диаметр 3 мм	кг	140, 35
01.7.11.07.02.07	АН0-36, диаметр 4 мм	кг	134, 24
01.7.11.07.02.08	АН0-1Н, диаметр 2 мм	кг	243, 21
01.7.11.07.02.09	АН0-1Н, диаметр 2,5 мм	кг	225, 66
01.7.11.07.02.10	АН0-1Н, диаметр 5 мм	кг	175, 50
<b>Электродамы диаметром</b>			
01.7.11.07.03.01	2 мм 342	т	114255, 39
01.7.11.07.03.02	2 мм 342А	т	142369, 86
01.7.11.07.03.03	2 мм 346	т	154198, 29
01.7.11.07.03.04	2 мм 346А	т	149815, 39
01.7.11.07.03.05	2 мм 350	т	151051, 94
01.7.11.07.03.06	2 мм 350А	т	175573, 52
01.7.11.07.03.07	2 мм 355	т	198843, 26
01.7.11.07.03.08	2 мм 360	т	202608, 59
01.7.11.07.03.09	3 мм 355	т	114440, 00
01.7.11.07.03.10	3 мм 3А 400/100	кг	928, 92
01.7.11.07.03.11	4 мм ТНЛ-39	т	145521, 82
01.7.11.07.03.12	4 мм 342	т	90403, 28
01.7.11.07.03.13	4 мм 342А	т	92719, 29
01.7.11.07.03.14	4 мм 342В	кг	92, 59
01.7.11.07.03.15	4 мм 346	т	94223, 94
01.7.11.07.03.16	4 мм 346А	кг	94, 20
01.7.11.07.03.17	4 мм 346В	т	96451, 72
01.7.11.07.03.18	4 мм 350	т	93720, 70
01.7.11.07.03.19	4 мм 350А	кг	93, 66
01.7.11.07.03.20	4 мм 355	т	101047, 06
01.7.11.07.03.21	4 мм 355А	т	110960, 84
01.7.11.07.03.22	4 мм 360	т	110112, 44
01.7.11.07.03.23	5 мм ППС	т	196653, 91
01.7.11.07.03.24	5 мм 342	т	85561, 55
01.7.11.07.03.25	5 мм 342А	т	86492, 36
01.7.11.07.03.26	5 мм 346	т	87935, 19







0.7.107-0210	Т-590, диаметр 4 ии	т	208675, 68
0.7.107-0212	Т-620, диаметр 4 ии	т	212856, 83
0.7.107-0218	ТМЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 3 ии	кг	207, 03
0.7.107-0219	ТМЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 4 ии	кг	197, 88
0.7.107-0218	ТМЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 5 ии	кг	188, 60
0.7.107-0218	ТМЛ-39	кг	183, 84
0.7.107-0217	ТМЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 3 ии	т	231867, 93
0.7.107-0218	ТМЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 5 ии	кг	447, 44
0.7.107-0218	ТМЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 5 ии	т	447580, 52
0.7.107-0210	ТМЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 3 ии	кг	209, 44
0.7.107-0210	ТМЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 4 ии	кг	198, 53
0.7.107-0212	ТМЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 5 ии	кг	191, 33
0.7.107-0210	ТМН-21	кг	125, 09
0.7.107-0210	ТМН-219, тип 950А, диаметр 2, 5 ии	кг	155, 86
0.7.107-0218	ТМН-219, тип 950А, диаметр 3 ии	кг	145, 86
0.7.107-0218	ТМН-219, тип 950А, диаметр 4 ии	кг	129, 77
0.7.107-0219	ТМН-219, тип 950А, диаметр 5 ии	кг	87, 35
0.7.107-0218	ТМН-46, тип 946А, диаметр 2, 5 ии	кг	107, 52
0.7.107-0218	ТМН-46, тип 946А, диаметр 3 ии	кг	95, 82
0.7.107-0221	Щольные	кг	401, 68
0.7.107-0220	Щольные омоненные диаметрами 8 ии	кг	732, 33
0.7.107-0222	Щольные, изрка СК, диаметр 18 ии	кг	419, 47
0.7.107-0224	ЧОНИ-13/45, типа 9-42А, диаметр 3 ии	т	96144, 59
0.7.107-0224	ЧОНИ-13/45, типа 9-42А, диаметр 4-5 ии	т	94141, 44
0.7.107-0226	ЧОНИ-13/55, типа 9-50А, диаметр 2 ии	т	162716, 28
0.7.107-0226	ЧОНИ-13/55, типа 9-50А, диаметр 2, 5 ии	т	131376, 29
0.7.107-0227	ЧОНИ 13/45	кг	198, 38
0.7.107-0228	ЧОНИ 13/45, типа 9-42А, диаметр 2 ии	т	162716, 28
0.7.107-0229	ЧОНИ 13/45, типа 9-42А, диаметр 2, 5 ии	т	131376, 29
0.7.107-0211	ЧОНИ 13/55	кг	198, 38
0.7.107-0229	ЧОНИ 13/55, тип 950А, диаметр 3 ии	т	96144, 59
0.7.107-0229	ЧОНИ 13/55, тип 950А, диаметр 4-5 ии	т	92481, 94
0.7.107-0218	ЧОНИ 13/85А, диаметр 5 ии	т	214350, 96
0.7.107-0218	ЦА-17, диаметр 4 ии	кг	457, 19
0.7.107-0218	ЦА-20	кг	530, 86
0.7.107-0218	ЦА-39	кг	205, 59
0.7.107-0219	ЦА-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 2, 5 ии	кг	292, 45
0.7.107-0218	ЦТ-15	кг	321, 33
0.7.107-0218	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г26, диаметр 2, 5 ии	кг	669, 14
0.7.107-0218	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г26, диаметр 3 ии	кг	659, 39
0.7.107-0218	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г26, диаметр 4 ии	кг	648, 62
0.7.107-0218	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г26, диаметр 5 ии	кг	648, 62
0.7.107-0218	ЦТ-26	кг	533, 51
0.7.107-0218	ЦУ-5	кг	116, 20
0.7.107-0218	ЦУ-5, тип 950А, диаметр 2-2, 5 ии	т	100252, 15
0.7.107-0218	9А-395	кг	1115, 51
0.7.107-0218	9А-400/10Т, тип 9-07х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 3 ии	кг	1015, 33
0.7.107-0218	9А-400/10Т, тип 9-07х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 4 ии	кг	906, 30
0.7.107-0218	9А-400/10Т, тип 9-07х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 5 ии	кг	879, 02
0.7.107-0218	9А-898/215	кг	608, 56
0.7.107-0218	9А-981/15, тип 9-09х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 3 ии	кг	1561, 90
0.7.107-0218	9А-981/15, тип 9-09х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 4 ии	кг	1531, 89
0.7.107-0218	9А-981/15, тип 9-09х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 5 ии	кг	1531, 89
<b>Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геотехнического ГОСТ 65230-2012</b>			
<b>Группа 01.7.12.01: Армогеотекстилиты</b>			
Армогеотекстилит изрки АРНДОР			
0.7.12.01-0110	К-50	и2	105, 86
0.7.12.01-0112	К-70	и2	126, 71
0.7.12.01-0118	К-100	и2	164, 69
0.7.12.01-0119	К-200	и2	301, 67
<b>Группа 01.7.12.02: Геотекстиль бентонитовый</b>			
0.7.12.02-0110	Геотекстиль бентонитовый изBento BL-II	и2	536, 66
0.7.12.02-0111	Мат бентонитовый, изрка "Бентотех АС 100"	и2	302, 35
0.7.12.02-0112	Мат бентонитовый, изрка "Бентотех АСЛ 100"	и2	341, 30
<b>Группа 01.7.12.03: Геотекстиль экструдированный</b>			
0.7.12.03-0110	Геотекст НТС 15-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	407, 97
0.7.12.03-0112	Геотекст НТСД 1-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	816, 04
0.7.12.03-0113	Геотекст НТСД 2-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	934, 02
0.7.12.03-0114	Геотекст НТСК 5-350 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	554, 98
0.7.12.03-0115	Геотекст НТСК 50-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	825, 75
<b>Группа 01.7.12.04: Геомембраны</b>			
Геомембрана, изрка			
0.7.12.04-0110	"Славное HDPE" толщина 1, 0 ии	и2	151, 06
0.7.12.04-0112	"Славное HDPE" толщина 1, 5 ии	и2	218, 30
0.7.12.04-0119	"Славное HDPE" толщина 2, 0 ии	и2	287, 55
0.7.12.04-0118	"Славное HDPE" толщина 2, 5 ии	и2	357, 80
0.7.12.04-0118	"Славное HDPE" толщина 3, 0 ии	и2	417, 67
0.7.12.04-0118	"Славное LLDPE" толщина 1, 0 ии	и2	151, 06
0.7.12.04-0117	"Славное LLDPE" толщина 1, 5 ии	и2	218, 30
0.7.12.04-0119	"Славное LLDPE" толщина 2, 0 ии	и2	287, 55
0.7.12.04-0119	"Славное LLDPE" толщина 2, 5 ии	и2	357, 80
0.7.12.04-0110	"Славное LLDPE" толщина 3, 0 ии	и2	417, 67
<b>Группа 01.7.12.05: Геомембраны нетканые</b>			
0.7.12.05-0110	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 80/80"	и2	72, 14
0.7.12.05-0112	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 100/50"	и2	73, 17
0.7.12.05-0113	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 100/100"	и2	81, 39
0.7.12.05-0114	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 120/120"	и2	101, 16
0.7.12.05-0115	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 150/50"	и2	114, 39
0.7.12.05-0115	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 150/150"	и2	154, 54
0.7.12.05-0117	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 200/50"	и2	135, 94
0.7.12.05-0118	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 200/100"	и2	149, 44
0.7.12.05-0119	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 200/200"	и2	204, 05
0.7.12.05-0110	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 300/50"	и2	135, 80
0.7.12.05-0111	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 300/100"	и2	214, 27
0.7.12.05-0112	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 400/50"	и2	257, 61
0.7.12.05-0113	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 600/50"	и2	360, 69
0.7.12.05-0114	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 600/100"	и2	386, 36
0.7.12.05-0115	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 800/50"	и2	453, 41
0.7.12.05-0116	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 800/100"	и2	486, 41
0.7.12.05-0117	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 1000/50"	и2	546, 14
0.7.12.05-0118	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 1000/100"	и2	574, 95
0.7.12.05-0119	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 1250/100"	и2	697, 53
0.7.12.05-0120	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 1400/100"	и2	839, 77
0.7.12.05-0121	Геомембрана полиэфирная, изрка "STABBUDEX 1500/100"	и2	917, 03
0.7.12.05-0110	Геотекс 150	и2	21, 84
0.7.12.05-0111	Геотекс 200	и2	28, 56
0.7.12.05-0112	Геотекс 250	и2	34, 63
0.7.12.05-0113	Геотекс 300	и2	41, 11
0.7.12.05-0114	Геотекс 350	и2	45, 58







01.72.01.01.01.01	Геоспан ТН 20	и2	44,79
01.72.01.01.01.02	Геоспан ТН 33	и2	48,02
01.72.01.01.01.03	Геоспан ТН 40	и2	82,59
01.72.01.01.01.04	Геоспан ТН 50	и2	99,07
01.72.01.01.01.05	Геоспан ТН 80	и2	136,47
01.72.01.01.01.06	Геоспан ТН 100	и2	175,63
01.72.01.01.01.07	Геоспан ТМ9 80Р	и2	136,21
01.72.01.01.01.08	Геоспан ТМ9 100	и2	146,94
01.72.01.01.01.09	Геоспан ТМ9 100Р	и2	161,22
01.72.01.01.01.10	Геоспан ТМ9 150	и2	193,78
01.72.01.01.01.11	Геоспан ТМ9 200	и2	227,10
01.72.01.01.01.12	Геоспан ТМ9 200Р	и2	427,35
01.72.01.01.01.13	Геоспан ТМ9 300	и2	303,20
01.72.01.01.01.14	Геоспан ТМ9 400	и2	388,73
01.72.01.01.01.15	Геоспан ТМ9 500	и2	484,84
01.72.01.01.01.16	Геоспан ТМ9 600	и2	580,98
01.72.01.01.01.17	Геоспан ТМ9 800	и2	868,19
01.72.01.01.02	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 80/80"	и2	133,14
01.72.01.01.03	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 100/50"	и2	162,44
01.72.01.01.04	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 150/45"	и2	185,60
01.72.01.01.05	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 150/150"	и2	195,81
01.72.01.01.06	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 200/45"	и2	206,37
01.72.01.01.07	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 200/200"	и2	249,59
01.72.01.01.08	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 300/45"	и2	316,22
01.72.01.01.09	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 400/50"	и2	395,58
01.72.01.01.10	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 400/100"	и2	421,27
01.72.01.01.11	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 600/50"	и2	457,89
01.72.01.01.12	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 600/100"	и2	478,01
01.72.01.01.13	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 800/50"	и2	517,68
01.72.01.01.14	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 800/100"	и2	561,61
01.72.01.01.15	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 1000/50"	и2	737,25
01.72.01.01.16	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 1000/100"	и2	790,31
01.72.01.01.17	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 1200/100"	и2	892,01
01.72.01.01.18	Геоотектиль полиэфирный тканный для эрирования грунтов, изрзка "АРНИСТАБ 1600/100"	и2	1343,41
01.72.01.01.19	Геополотно тканное и вязанное высокопрочное		
01.72.01.01.20	Robutec 130/25	и2	244,69
01.72.01.01.21	Robutec 250/25	и2	409,49
01.72.01.01.22	Robutec 400/25	и2	540,79
01.72.01.01.23	Robutec 550/25	и2	735,16
01.72.01.01.24	Robutec 700/25	и2	920,26
01.72.01.01.25	Robutec 850/25	и2	1102,31
01.72.01.01.26	Тканный высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера		
01.72.01.01.27	Stabilonka 100/50	и2	211,08
01.72.01.01.28	Stabilonka 100/100	и2	260,19
01.72.01.01.29	Stabilonka 120/120	и2	280,28
01.72.01.01.30	Stabilonka 150/45	и2	436,23
01.72.01.01.31	Stabilonka 200/45	и2	496,80
01.72.01.01.32	Stabilonka 300/45	и2	388,87
01.72.01.01.33	Stabilonka 400/50	и2	968,83
01.72.01.01.34	Stabilonka 600/50	и2	1254,02
01.72.01.01.35	Stabilonka 600/100	и2	1014,12
01.72.01.01.36	Stabilonka 800/100	и2	1117,59
01.72.01.01.37	Stabilonka 1000/100	и2	1406,81
01.72.01.01.38	Stabilonka 1000/1000	и2	2336,69
01.72.01.01.39	Stabilonka 1200/100	и2	1461,38
01.72.01.01.40	Stabilonka 1400/100	и2	1616,36
01.72.01.01.41	Stabilonka 1600/100	и2	1818,27
01.72.01.01.42	Тканный геотекстиль (нидерланды)		
01.72.01.01.43	Geolon PET 100	и2	168,41
01.72.01.01.44	Geolon PET 150	и2	213,37
01.72.01.01.45	Geolon PET 200	и2	235,96
01.72.01.01.46	Geolon PP 15	и2	43,02
01.72.01.01.47	Geolon PP 25	и2	49,98
01.72.01.01.48	Geolon PP 40	и2	70,49
01.72.01.01.49	Geolon PP 60	и2	110,12
01.72.01.01.50	Geolon PP 80	и2	123,66
01.72.01.01.51	Geolon PP 100S	и2	159,13
01.72.01.01.52	Geolon PP 120	и2	162,29
01.72.01.01.53	Geolon PP 120S	и2	233,89
01.72.01.01.54	Geolon PP 200	и2	227,66
01.72.01.01.55	Тканный геотекстиль		
01.72.01.01.56	KORTEX GT 50/50	и2	151,49
01.72.01.01.57	KORTEX GT 70/70	и2	170,26
01.72.01.01.58	KORTEX GT 80/80	и2	181,93
01.72.01.01.59	KORTEX GT 100/50	и2	159,78
01.72.01.01.60	KORTEX GT 100/100	и2	211,62
01.72.01.01.61	KORTEX GT 120/120	и2	220,46
01.72.01.01.62	KORTEX GT 150/50	и2	214,25
01.72.01.01.63	KORTEX GT 150/150	и2	291,30
01.72.01.01.64	KORTEX GT 200/50	и2	240,32
01.72.01.01.65	KORTEX GT 200/200	и2	303,74
01.72.01.01.66	KORTEX GT 300/50	и2	326,44
01.72.01.01.67	KORTEX GT 300/100	и2	341,61
01.72.01.01.68	KORTEX GT 400/50	и2	476,06
01.72.01.01.69	KORTEX GT 500/50	и2	417,57
01.72.01.01.70	KORTEX GT 500/100	и2	431,21
01.72.01.01.71	KORTEX GT 600/50	и2	573,86
01.72.01.01.72	KORTEX GT 800/100	и2	678,20
01.72.01.01.73	KORTEX GT 1000/100	и2	881,74
01.72.01.01.74	KORTEX GT 1250/100	и2	956,51
01.72.01.01.75	KORTEX GTPP 14/14	и2	90,73
01.72.01.01.76	KORTEX GTPP 18/12	и2	92,89
01.72.01.01.77	KORTEX GTPP 40/40	и2	136,09
01.72.01.01.78	KORTEX GTPP 60/60	и2	159,34
01.72.01.01.79	KORTEX GTPP 80/80	и2	174,19
01.72.01.01.80	KORTEX GTPP 100/100	и2	200,27
01.72.01.01.81	KORTEX GTPP 150/50	и2	203,44
01.72.01.01.82	KORTEX GTPP 150/100	и2	221,66
01.72.01.01.83	KORTEX GTPP 200/100	и2	235,41
01.72.01.01.84	KORTEX GTPP 270/60	и2	304,83
01.72.01.01.85	KORTEX GTPP 320/50	и2	340,62
01.72.01.01.86	SG 28/28 (PP)	и2	78,67
01.72.01.01.87	Материал рудонный геотекстильный, изрзка		
01.72.01.01.88	"РГК ТАП-110 ПП"	и2	84,28
01.72.01.01.89	"РГК ТАП-111 ПП"	и2	95,85
01.72.01.01.90	"РГК ТАП-121 ПП"	и2	157,03
01.72.01.01.91	"РГК ТАП-123 ПП"	и2	269,04
01.72.01.01.92	"РГК ТАП-131 ПП"	и2	304,94
01.72.01.01.93	"РГК ТАП-140 ПП"	и2	269,04



01.22.01.01.01	"РГК ТАН-143 ПС"	и2	389,59
01.22.01.01.02	"РГК ТАН-146 ПП"	и2	364,97
01.22.01.01.03	"РГК ТАН-148 ПП"	и2	472,42
01.22.01.01.04	"РГК ТАН-151 ПС"	и2	434,24
01.22.01.01.05	"РГК ТАН-195 ПС"	и2	647,93
01.22.01.01.06	"РГК ТАН-1133 ПС"	и2	948,19
01.22.01.01.07	"РГК ТАН-1176 ПС"	и2	1296,58
01.22.01.01.08	"РГК ТАН-1212 ПС"	и2	1836,83
01.22.01.01.09	"РГК ТАН-172 ПС"	и2	522,00
01.22.01.01.10	"Славроо ТАН-110 ПП"	и2	86,08
01.22.01.01.11	"Славроо ТАН-111 ПП"	и2	97,38
01.22.01.01.12	"Славроо ТАН-121 ПП"	и2	158,69
01.22.01.01.13	"Славроо ТАН-123 ПП"	и2	271,68
01.22.01.01.14	"Славроо ТАН-131 ПП"	и2	387,94
01.22.01.01.15	"Славроо ТАН-140 ПС"	и2	271,68
01.22.01.01.16	"Славроо ТАН-143 ПС"	и2	312,59
01.22.01.01.17	"Славроо ТАН-146 ПП"	и2	388,45
01.22.01.01.18	"Славроо ТАН-148 ПП"	и2	477,82
01.22.01.01.19	"Славроо ТАН-151 ПС"	и2	439,28
01.22.01.01.20	"Славроо ТАН-159 ПП"	и2	311,42
01.22.01.01.21	"Славроо ТАН-172 ПС"	и2	550,32
01.22.01.01.22	"Славроо ТАН-195 ПС"	и2	677,11
01.22.01.01.23	"Славроо ТАН-1133 ПС"	и2	957,91
01.22.01.01.24	"Славроо ТАН-1176 ПС"	и2	1310,99
01.22.01.01.25	"Славроо ТАН-1212 ПС"	и2	1856,03
<b>Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые</b>			
01.22.01.01.26	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-1	и2	188,25
01.22.01.01.27	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-6	и2	249,24
01.22.01.01.28	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	и2	390,74
01.22.01.01.29	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	и2	485,59
01.22.01.01.30	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	и2	459,68
01.22.01.01.31	Георешетка плоская двучесноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности	и2	103,20
01.22.01.01.32	Георешетка плоская двучесноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности	и2	146,14
01.22.01.01.33	Георешетка плоская двучесноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности	и2	184,45
01.22.01.01.34	Георешетка полимерная двучесноориентированная для армирования подбазального и базального слоя железнодорожного пути,	и2	575,22
01.22.01.01.35	Георешетка полимерная двучесноориентированная с прокатанным геотекстилем для армирования подбазального и базального	и2	686,93
01.22.01.01.36	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРНИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	и2	165,15
01.22.01.01.37	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРНИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	и2	195,89
01.22.01.01.38	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРНИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	и2	239,88
01.22.01.01.39	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРНИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	и2	239,88
01.22.01.01.40	Решетка геотехническая полиэтиленовая "Прюдон-494" высотой 100 мм, размерами ячейки 200х200 мм	и2	227,87
01.22.01.01.41	Решетка геотехническая полиэтиленовая "Прюдон-494" высотой 150 мм, размерами ячейки 200х200 мм	и2	310,15
<b>Георешетка для армирования грунтов</b>			
01.22.01.01.42	Fornit 20/20	и2	150,17
01.22.01.01.43	Fornit 30/30	и2	167,86
01.22.01.01.44	Fornit 40/40	и2	212,93
01.22.01.01.45	Fortrac 20/9-35	и2	160,87
01.22.01.01.46	Fortrac 20/13-20	и2	272,96
01.22.01.01.47	Fortrac 20/13-20/30 HP	и2	187,61
01.22.01.01.48	Fortrac 35/20-20	и2	336,88
01.22.01.01.49	Fortrac 35/20-20 I	и2	205,18
01.22.01.01.50	Fortrac 35/20-20/30 HP	и2	204,74
01.22.01.01.51	Fortrac 40/40-35 I	и2	216,10
01.22.01.01.52	Fortrac 55/25-20/30 HP	и2	254,95
01.22.01.01.53	Fortrac 55/30-20	и2	380,90
01.22.01.01.54	Fortrac 55/30-30 I	и2	228,43
01.22.01.01.55	Fortrac 65/65-30 I	и2	293,69
01.22.01.01.56	Fortrac 80/25-20/30 HP	и2	301,23
01.22.01.01.57	Fortrac 80/30-20	и2	493,42
01.22.01.01.58	Fortrac 80/30-20 I	и2	294,24
01.22.01.01.59	Fortrac 110/30-20	и2	571,79
01.22.01.01.60	Fortrac 110/30-20 I	и2	337,46
01.22.01.01.61	Fortrac R 30/30-35 H	и2	199,29
01.22.01.01.62	Fortrac R 40/40-30 H	и2	288,68
01.22.01.01.63	Fortrac R 65-65-30I	и2	321,75
01.22.01.01.64	Fortrac R 65/65-30 H	и2	372,27
01.22.01.01.65	Fortrac R 80/80-30 H	и2	480,22
01.22.01.01.66	Fortrac R 110/25-20/30HP	и2	351,10
01.22.01.01.67	Fortrac R 120/120-30 H	и2	788,76
01.22.01.01.68	Fortrac R 150/30-30	и2	390,39
01.22.01.01.69	Fortrac R 150/50-30/30HP	и2	461,33
01.22.01.01.70	Fortrac R 200/30-30	и2	826,88
01.22.01.01.71	Fortrac R 200/50-30/30HP	и2	543,88
01.22.01.01.72	Fortrac R 200/200-30 H	и2	1014,24
01.22.01.01.73	Fortrac R 300/30-30/30HP	и2	775,77
01.22.01.01.74	Fortrac R 400/50-30/30HP	и2	1030,17
<b>Георешетка композитная синтетическая</b>			
01.22.01.01.75	PARADRAIN 50/15	и2	454,57
01.22.01.01.76	PARADRAIN 80/15	и2	497,68
01.22.01.01.77	PARADRAIN 100/15	и2	527,04
01.22.01.01.78	PARADRAIN 150/15	и2	607,70
01.22.01.01.79	PARADRAIN 200/15	и2	656,37
01.22.01.01.80	PARAGRID 30/05	и2	153,13
01.22.01.01.81	PARAGRID 30/15	и2	225,48
01.22.01.01.82	PARAGRID 50/05	и2	168,84
01.22.01.01.83	PARAGRID 50/15	и2	242,73
01.22.01.01.84	PARAGRID 80/05	и2	209,55
01.22.01.01.85	PARAGRID 80/15	и2	271,54
01.22.01.01.86	PARAGRID 100/05	и2	240,44
01.22.01.01.87	PARAGRID 100/15	и2	307,44
01.22.01.01.88	PARAGRID 150/05	и2	320,22
01.22.01.01.89	PARAGRID 150/15	и2	371,29
01.22.01.01.90	PARAGRID 200/05	и2	361,69
01.22.01.01.91	PARAGRID 200/15	и2	433,18
01.22.01.01.92	PARALINK	и2	261,81
<b>Георешетка ионно-ориентированная</b>			
01.22.01.01.93	TEMAX IT SAMP 045	и2	214,79
01.22.01.01.94	TEMAX IT SAMP 060	и2	262,15
01.22.01.01.95	TEMAX IT SAMP 090	и2	279,48
01.22.01.01.96	TEMAX IT SAMP 120	и2	354,49
01.22.01.01.97	TEMAX IT SAMP 160	и2	530,53
<b>Георешетка обьёмная Говелан</b>			
01.22.01.01.98	OP 20/15	и2	423,42
01.22.01.01.99	OP 30/10	и2	195,24
01.22.01.02.00	OP 30/15	и2	283,31
01.22.01.02.01	OP 30/20	и2	381,49
01.22.01.02.02	OP 40/10	и2	165,74
01.22.01.02.03	OP 40/15	и2	223,11
01.22.01.02.04	OP 40/20	и2	287,49



П.2207-001	ОРП 30/10 (с перфорацией)	и2	195,24
П.2207-001	ОРП 30/15 (с перфорацией)	и2	283,31
П.2207-002	ОРП 30/20 (с перфорацией)	и2	381,49
П.2207-002	ОРП 40/10 (с перфорацией)	и2	158,38
П.2207-002	ОРП 40/15 (с перфорацией)	и2	223,11
П.2207-002	ОРП 40/20 (с перфорацией)	и2	281,12
Георешетка бязевая пластиковая "Фортек" (СТО 8262959-01-2009) Изркс			
П.2207-003	А Ш, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	128,03
П.2207-003	А Ш, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	119,95
П.2207-003	А Ш, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	188,48
П.2207-004	А Ш, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	272,41
П.2207-004	А Ш, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	349,25
П.2207-005	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	217,63
П.2207-005	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	279,40
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	342,15
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	396,07
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	189,47
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	151,37
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	181,39
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	267,72
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	352,63
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	94,25
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	130,32
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	148,98
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	219,92
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	298,94
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	67,44
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	96,66
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	146,58
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	156,07
П.2207-006	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	207,15
Георешетка плоская двухосебноориентированная (полимерная), изркс			
П.2207-007	SS20	и2	146,35
П.2207-007	SS30	и2	210,53
П.2207-007	SS306	и2	342,15
П.2207-007	SS40	и2	242,08
П.2207-007	SS406	и2	366,38
П.2207-007	SSLA30	и2	313,78
П.2207-007	SSLA30 6	и2	357,98
Георешетка плоская одноосебноориентированная (полимерная), изркс			
П.2207-008	40RE	и2	313,78
П.2207-008	55RE	и2	334,73
П.2207-008	80RE	и2	387,45
П.2207-008	120RE	и2	436,77
П.2207-008	160RE	и2	510,44
П.2207-008	RE510	и2	313,67
П.2207-008	RE520	и2	331,57
П.2207-008	RE540	и2	363,22
П.2207-008	RE560	и2	405,12
П.2207-008	RE570	и2	452,69
П.2207-008	RE580	и2	515,69
Георешетка плоская трехосебноориентированная (полимерная), изркс			
П.2207-009	TRIAx 130S	и2	128,35
П.2207-009	TRIAx 160	и2	226,36
П.2207-009	TRIAx 1606	и2	313,78
П.2207-009	TRIAx 170	и2	242,18
П.2207-009	TRIAx 1706	и2	342,15
П.2207-009	TRIAx 180	и2	289,55
П.2207-009	TRIAx 190L	и2	310,61
Геотехническая полимерная решетка			
П.2207-020	Геокаркас ПГ 30,06 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	213,91
П.2207-022	Геокаркас ПГ 30,10 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	305,49
П.2207-022	Геокаркас ПГ 30,15 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	471,38
П.2207-022	Геокаркас ПГ 30,20 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	638,14
П.2207-023	Геокаркас ПГ 40,06 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	159,45
П.2207-023	Геокаркас ПГ 40,10 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	236,94
П.2207-023	Геокаркас ПГ 30,05 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	184,99
П.2207-023	Геокаркас ПП 30,10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	311,26
П.2207-023	Геокаркас ПП 30,15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	483,05
П.2207-023	Геокаркас ПП 30,20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	653,75
П.2207-024	Геокаркас ПП 40,10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	242,40
Решетка геотекстильная "Геоизт", площадь изделия 80-90 м2, число ячеек на 1 м2			
П.2207-029	4 шт., Тип 5	и2	83,90
П.2207-029	6 шт., Тип 4	и2	83,94
П.2207-029	9 шт., Тип 3	и2	84,03
П.2207-029	17 шт., Тип 2	и2	83,93
П.2207-029	38 шт., Тип 1	и2	84,10
Группа 01.7.12.00: Георешетчатые ткани			
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 30/2,5 (150)"	и2	132,74
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 35/30 (330)"	и2	125,52
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 35/35 (330)"	и2	128,41
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 40/35 (350)"	и2	135,63
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/20 (410)"	и2	166,08
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/25 (410)"	и2	166,08
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/30 (410)"	и2	166,08
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/40 (410)"	и2	166,08
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 55x30/20 (420)"	и2	170,26
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 65/30 (430)"	и2	177,49
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 75/40 (580)"	и2	191,97
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 80/30 (550)"	и2	197,64
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 100/5 (120)"	и2	141,40
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 100/20 (650)"	и2	240,91
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 110x30/20 (500)"	и2	236,66
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 150x30/30 (750)"	и2	323,20
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 200/50 (1000)"	и2	349,17
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 300/50 (1350)"	и2	466,92
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	и2	170,98
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	и2	178,78
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	и2	254,86
П.2207-030	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	и2	309,26
Тканая георешетка			
П.2207-031	ARNATEX 6 20/20	и2	161,20
П.2207-031	ARNATEX 6 35/20	и2	191,43
П.2207-031	ARNATEX 6 35/35	и2	190,12
П.2207-031	ARNATEX 6 40/40	и2	212,17
П.2207-031	ARNATEX 6 55/30	и2	234,76
П.2207-031	ARNATEX 6 55/55	и2	217,52
П.2207-031	ARNATEX 6 65/20	и2	248,51
П.2207-031	ARNATEX 6 65/30	и2	250,48



01.72.01.01.01.01	ARMATEX 6 65/65	и2	281,04
01.72.01.01.01.02	ARMATEX 6 80/30	и2	289,22
01.72.01.01.01.03	ARMATEX 6 80/80	и2	391,16
01.72.01.01.01.04	ARMATEX 6 110/30	и2	329,39
01.72.01.01.01.05	ARMATEX 6 150/50	и2	366,16
01.72.01.01.01.06	ARMATEX 6 200/50	и2	468,08
01.72.01.01.01.07	ARMATEX H 20/20	и2	224,50
01.72.01.01.01.08	ARMATEX H 35/20	и2	191,43
01.72.01.01.01.09	ARMATEX H 40/40	и2	275,79
01.72.01.01.01.10	ARMATEX H 55/30	и2	297,62
01.72.01.01.01.11	ARMATEX H 65/65	и2	344,88
01.72.01.01.01.12	ARMATEX H 80/30	и2	352,63
01.72.01.01.01.13	ARMATEX H 80/80	и2	454,57
01.72.01.01.01.14	ARMATEX H 110/30	и2	393,24
01.72.01.01.01.15	ARMATEX H 150/30	и2	430,81
01.72.01.01.01.16	ARMATEX H 200/20	и2	530,86
01.72.01.01.01.17	ARMATEX H 200/50	и2	531,30
<b>Георешетка тканая обыкновенная для поверхностного армирования склонов и откосов</b>			
01.72.01.01.01.18	Fortrac 3D-30	и2	417,73
01.72.01.01.01.19	Fortrac 3D-40	и2	270,67
01.72.01.01.01.20	Fortrac 3D-60	и2	291,19
01.72.01.01.01.21	Fortrac 3D-90	и2	346,08
01.72.01.01.01.22	Fortrac 3D-120	и2	411,90
<b>Группа 01.7.12.03: Георешетки экструзионные</b>			
01.72.01.01.02	Георешетка полипропиленовая HэкГрид Е6	и2	192,03
01.72.01.01.02	Георешетка синтетическая HACSRIID ш6	и2	153,79
<b>Георешетка двучленная</b>			
01.72.01.01.03	Enkaqrid MAX 20 (5x100 и)	и2	146,58
01.72.01.01.03	Enkaqrid MAX 30 (5x100 и)	и2	159,06
01.72.01.01.03	Enkaqrid MAX 40 (5x100 и)	и2	186,00
01.72.01.01.03	Enkaqrid MAX 60 (5x100 и)	и2	229,31
<b>Георешетка одночленная</b>			
01.72.01.01.04	Enkaqrid PRO 40 (5x100 и)	и2	173,62
01.72.01.01.04	Enkaqrid PRO 60 (5x100 и)	и2	189,43
01.72.01.01.04	Enkaqrid PRO 90 (5x100 и)	и2	223,59
01.72.01.01.04	Enkaqrid PRO 120 (5x100 и)	и2	254,64
01.72.01.01.04	Enkaqrid PRO 180 (5x100 и)	и2	377,25
<b>Георешетка плоская одноосноориентированная (сплюснутая), из ркз</b>			
01.72.01.01.05	ux2100	и2	300,14
01.72.01.01.05	ux2200	и2	326,44
01.72.01.01.05	ux2300	и2	353,83
01.72.01.01.05	ux2400	и2	410,70
01.72.01.01.05	ux2500	и2	447,58
01.72.01.01.05	ux2600	и2	505,43
<b>Георешетка полииерная дорожная двучленоориентированная, из ркз</b>			
01.72.01.01.06	"РГК СД-20"	и2	98,53
01.72.01.01.06	"РГК СД-30"	и2	157,03
01.72.01.01.06	"РГК СД-40"	и2	198,81
01.72.01.01.06	"РГК СД-45"	и2	228,10
01.72.01.01.06	"Славрое СД-20"	и2	121,91
01.72.01.01.06	"Славрое СД-30"	и2	194,38
01.72.01.01.06	"Славрое СД-40"	и2	239,89
01.72.01.01.06	"Славрое СД-45"	и2	231,11
<b>Георешетка полииерная дорожная одноосноориентированная, из ркз</b>			
01.72.01.01.07	"РГК СО-55"	и2	142,02
01.72.01.01.07	"РГК СО-80"	и2	187,28
01.72.01.01.07	"РГК СО-90"	и2	208,53
01.72.01.01.07	"РГК СО-110"	и2	253,79
01.72.01.01.07	"РГК СО-120"	и2	274,20
01.72.01.01.07	"РГК СО-140"	и2	315,98
01.72.01.01.07	"РГК СО-160"	и2	394,98
01.72.01.01.07	"РГК СО-162"	и2	398,46
01.72.01.01.07	"Славрое СО-55"	и2	144,43
01.72.01.01.07	"Славрое СО-80"	и2	250,26
01.72.01.01.07	"Славрое СО-90"	и2	212,74
01.72.01.01.07	"Славрое СО-110"	и2	310,84
01.72.01.01.07	"Славрое СО-120"	и2	279,25
01.72.01.01.07	"Славрое СО-140"	и2	322,10
01.72.01.01.07	"Славрое СО-160"	и2	397,38
01.72.01.01.07	"Славрое СО-162"	и2	401,82
<b>Георешетка полииерная дорожная трехосноориентированная, из ркз</b>			
01.72.01.01.08	"РГК СД-Т-16"	и2	236,98
01.72.01.01.08	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	и2	254,76
01.72.01.01.08	"РГК СД-Т-17"	и2	246,71
01.72.01.01.08	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	и2	264,48
01.72.01.01.08	"РГК СД-Т-18"	и2	257,40
01.72.01.01.08	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	и2	275,84
<b>Георешетка полииерная, из ркз</b>			
01.72.01.01.09	"РГК ЖД-0 20"	и2	671,94
01.72.01.01.09	"РГК ЖД-0 40"	и2	797,16
01.72.01.01.09	"РГК ЖД-П 30"	и2	481,30
01.72.01.01.09	"РГК ЖД-П 40"	и2	527,27
01.72.01.01.09	"РГК ЖД-П 42"	и2	610,00
01.72.01.01.09	"РГК ЖД-П 45"	и2	647,93
01.72.01.01.09	"РГК ЖД-Т-17"	и2	638,68
01.72.01.01.09	"РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	и2	661,61
01.72.01.01.09	"РГК ЖД-Т-18"	и2	666,30
01.72.01.01.09	"РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	и2	689,23
01.72.01.01.09	"Славрое ЖД-0 20"	и2	683,23
01.72.01.01.09	"Славрое ЖД-0 40"	и2	810,13
01.72.01.01.09	"Славрое ЖД-П 30"	и2	444,96
01.72.01.01.09	"Славрое ЖД-П 40"	и2	535,92
01.72.01.01.09	"Славрое ЖД-П 42"	и2	619,84
01.72.01.01.09	"Славрое ЖД-П 45"	и2	658,37
<b>Объемные сотовые решетки</b>			
01.72.01.01.10	TERRAM Ecocell (Geocell) 25/10	и2	654,84
01.72.01.01.10	TERRAM Ecocell (Geocell) 25/15	и2	992,19
01.72.01.01.10	TERRAM Ecocell (Geocell) 35/10	и2	364,09
01.72.01.01.10	TERRAM Ecocell (Geocell) 35/15	и2	548,32
<b>Решетка геосинтетическая, из ркз</b>			
01.72.01.01.11	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 ии)	и2	167,48
01.72.01.01.11	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 ии)	и2	122,70
01.72.01.01.11	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 ии)	и2	79,15
01.72.01.01.11	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 ии)	и2	317,78
01.72.01.01.11	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 ии)	и2	233,99
01.72.01.01.11	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 ии)	и2	152,59
01.72.01.01.11	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 ии)	и2	456,57
01.72.01.01.11	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 ии)	и2	337,23
01.72.01.01.11	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 ии)	и2	222,46



01.7.12.10.1	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	693,39
01.7.12.10.2	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	446,24
01.7.12.10.3	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	275,28
01.7.12.10.4	"Славроо ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	169,87
01.7.12.10.5	"Славроо ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	124,61
01.7.12.10.6	"Славроо ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	81,52
01.7.12.10.7	"Славроо ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	323,91
01.7.12.10.8	"Славроо ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	237,83
01.7.12.10.9	"Славроо ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	155,11
01.7.12.10.10	"Славроо ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	464,37
01.7.12.10.11	"Славроо ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	343,12
01.7.12.10.12	"Славроо ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	226,54
01.7.12.10.13	"Славроо ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	613,84
01.7.12.10.14	"Славроо ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	454,16
01.7.12.10.15	"Славроо ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	279,73
<b>Группа 01.7.12.10: Геометрия ленточная</b>			
01.7.12.10.16	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	и2	116,54
01.7.12.10.17	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	и2	126,66
01.7.12.10.18	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	и2	183,18
01.7.12.10.19	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	и2	184,93
01.7.12.10.20	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	и2	204,66
01.7.12.10.21	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	и2	230,58
01.7.12.10.22	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	и2	245,52
01.7.12.10.23	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	и2	265,25
01.7.12.10.24	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	и2	275,91
01.7.12.10.25	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	и2	286,56
01.7.12.10.26	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	и2	109,44
01.7.12.10.27	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	и2	138,38
01.7.12.10.28	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	и2	154,28
01.7.12.10.29	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	и2	190,93
01.7.12.10.30	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	и2	216,75
01.7.12.10.31	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	и2	226,85
01.7.12.10.32	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	и2	237,44
01.7.12.10.33	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	и2	74,54
01.7.12.10.34	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	и2	79,95
01.7.12.10.35	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	и2	136,34
01.7.12.10.36	Геосетка с битумной пропиткой		
01.7.12.10.37	matelit 40/17	и2	284,64
01.7.12.10.38	matelit xp 50	и2	328,73
<b>Группа 01.7.12.11: Геометрия ленточная</b>			
01.7.12.11.1	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	и2	133,19
01.7.12.11.2	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	и2	149,83
01.7.12.11.3	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	и2	212,69
01.7.12.11.4	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	и2	256,63
01.7.12.11.5	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	и2	277,53
01.7.12.11.6	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	и2	381,38
01.7.12.11.7	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	и2	273,97
01.7.12.11.8	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	и2	288,87
01.7.12.11.9	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	и2	355,27
01.7.12.11.10	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	и2	401,81
01.7.12.11.11	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	и2	310,24
01.7.12.11.12	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	и2	384,87
01.7.12.11.13	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	и2	154,81
01.7.12.11.14	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	и2	179,38
01.7.12.11.15	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	и2	254,86
01.7.12.11.16	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	и2	152,81
01.7.12.11.17	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	и2	101,31
01.7.12.11.18	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	и2	119,36
01.7.12.11.19	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	и2	142,88
01.7.12.11.20	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	и2	162,74
01.7.12.11.21	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	и2	186,01
01.7.12.11.22	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	и2	212,53
01.7.12.11.23	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	и2	240,77
01.7.12.11.24	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	и2	278,94
01.7.12.11.25	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20) - 4"	и2	105,33
01.7.12.11.26	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30) - 2, 5"	и2	129,52
01.7.12.11.27	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	и2	114,89
01.7.12.11.28	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	и2	144,45
01.7.12.11.29	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	и2	172,39
01.7.12.11.30	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	и2	193,67
01.7.12.11.31	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	и2	221,58
01.7.12.11.32	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	и2	242,94
01.7.12.11.33	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	и2	145,47
01.7.12.11.34	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	и2	150,89
01.7.12.11.35	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	и2	87,78
01.7.12.11.36	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	и2	93,45
01.7.12.11.37	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	и2	123,15
01.7.12.11.38	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	и2	128,86
01.7.12.11.39	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	и2	137,51
01.7.12.11.40	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	и2	144,43
01.7.12.11.41	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	и2	181,14
01.7.12.11.42	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	и2	185,41
01.7.12.11.43	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20) - 4"	и2	87,78
01.7.12.11.44	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30) - 2, 5"	и2	89,81
01.7.12.11.45	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	и2	91,41
01.7.12.11.46	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	и2	104,78
01.7.12.11.47	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	и2	142,89
<b>Геосетка для армирования бетонных конструкций (СТО 80193846-1-2012)</b>			
01.7.12.11.48	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-25	и2	99,88
01.7.12.11.49	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-30	и2	108,85
01.7.12.11.50	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-40	и2	108,85
01.7.12.11.51	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-25	и2	162,66
01.7.12.11.52	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-40	и2	162,66
01.7.12.11.53	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-50	и2	162,66
01.7.12.11.54	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 50/50-25	и2	48,70
01.7.12.11.55	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 100/100-25	и2	93,07
<b>Геосетка полиэфирная дорожная, марка</b>			
01.7.12.11.56	"РГК П-в 5/5"	и2	113,25
01.7.12.11.57	"РГК П-в 10/10"	и2	214,98
01.7.12.11.58	"РГК П-п 5/5"	и2	146,71
01.7.12.11.59	"РГК П-п 10/10"	и2	288,85
01.7.12.11.60	"РГК ПП-в 5/5" (закрытая ячейка)	и2	139,86
01.7.12.11.61	"РГК ПП-в 10/10" (закрытая ячейка)	и2	276,12
<b>Геосетка стекляннная дорожная, марка</b>			
01.7.12.11.62	"РГК Г-ПД 5/5" (с гофрированной)	и2	95,24
01.7.12.11.63	"РГК Г-ПД 10/10" (с гофрированной)	и2	190,52
01.7.12.11.64	"РГК Г 5/5"	и2	79,19
01.7.12.11.65	"РГК Г 10/10"	и2	142,27
01.7.12.11.66	"РГК ГД 5/5" (закрытая ячейка)	и2	130,74



01.72.1-013	"РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	и2	192,89
01.72.1-017	"Славроо ГСК-50"	и2	89,43
01.72.1-018	"Славроо ГСК-70"	и2	117,81
01.72.1-019	"Славроо ГСК-100"	и2	145,83
01.72.1-020	"Славроо ГСК-200"	и2	189,89
01.72.1-021	"Славроо ГСКТ-50"	и2	124,61
01.72.1-022	"Славроо ГСКТ-70"	и2	165,43
01.72.1-023	"Славроо ГСКТ-100"	и2	198,21
01.72.1-024	"Славроо ГСКТ-200"	и2	217,54
<b>Геообъекты: стеновая и клееная изрки</b>			
01.72.1-025	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	92,65
01.72.1-026	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	123,98
01.72.1-027	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	178,37
01.72.1-028	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	346,85
<b>Геообъекты: из базальтового волокна нитропрошивные пропитанные, изрки</b>			
01.72.1-029	СБМП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	91,82
01.72.1-030	СБМП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	91,82
01.72.1-031	СБМП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	162,93
01.72.1-032	СБМП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	162,93
01.72.1-033	СБМП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	113,43
01.72.1-034	СБМП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	113,43
01.72.1-035	СБМП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	198,83
01.72.1-036	СБМП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	184,93
01.72.1-037	СБМПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	157,69
01.72.1-038	СБМПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	157,69
01.72.1-039	СБМПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	265,73
01.72.1-040	СБМПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	258,53
01.72.1-041	СБМП-е-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	128,24
01.72.1-042	СБМП-е-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	128,24
01.72.1-043	СБМП-е-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	161,61
01.72.1-044	СБМП-е-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	161,61
<b>Геообъекты: стеновые нитропрошивные пропитанные, изрки</b>			
01.72.1-045	ССМП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	58,89
01.72.1-046	ССМП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	54,31
01.72.1-047	ССМП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	113,75
01.72.1-048	ССМП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	113,75
<b>Сетки: стеновые нитропрошивные пропитанные, изрки: геообъекты</b>			
01.72.1-049	ССМП 30/30-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	106,69
01.72.1-050	ССМП 40/40-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	118,12
01.72.1-051	ССМП 50/25-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	92,30
01.72.1-052	ССМП 50/50-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	124,89
01.72.1-053	ССМП 80/80-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	158,28
01.72.1-054	ССМП 100/100-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	284,97
<b>Геообъекты: стеновые нитропрошивные пропитанные, изрки</b>			
01.72.1-055	ССМП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	88,89
01.72.1-056	ССМП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	157,69
01.72.1-057	ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	77,58
<b>Группа 01.7.12.12: Материалы геотекстильные нетканые</b>			
01.72.1-058	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, изрки "АРИСИСТ-РУ 40/35 (500)"	и2	218,49
01.72.1-059	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, изрки "АРИСИСТ-РУ 50/40 (610)"	и2	222,22
01.72.1-060	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, изрки "АРИСИСТ-РУ 100/20 (850)"	и2	277,20
01.72.1-061	Материал геотекстильный EnkaGrid TRC 30 (5x100 м)	и2	228,17
01.72.1-062	Материал композитный для армирования асфальтобетонных, изрки Glasstex P50	и2	147,19
01.72.1-063	Материал композитный для армирования асфальтобетонных, изрки Glasstex P100	и2	174,92
<b>Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой</b>			
01.72.1-064	ARMATEX RCN 50/50	и2	240,11
01.72.1-065	ARMATEX RCN 20/20	и2	196,78
01.72.1-066	ARMATEX RCN 40/40	и2	218,31
01.72.1-067	ARMATEX RCN 50/50	и2	249,17
01.72.1-068	ARMATEX RCN 60/60	и2	333,75
01.72.1-069	ARMATEX RCN 80/80	и2	435,25
01.72.1-070	ARMATEX RCN 100/100	и2	484,59
<b>Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой</b>			
01.72.1-071	DuoGrid 20/20 B15	и2	238,18
01.72.1-072	DuoGrid 30/30 B15	и2	268,88
01.72.1-073	DuoGrid 30/30 B15 FH	и2	352,96
01.72.1-074	DuoGrid 40/40 B15	и2	291,74
01.72.1-075	DuoGrid 40/40 B15 FI	и2	293,59
01.72.1-076	DuoGrid 60/60 B15	и2	317,38
01.72.1-077	DuoGrid 65/65 B15 FH	и2	428,92
01.72.1-078	DuoGrid 65/65 B15 FI	и2	359,28
<b>Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), изрки</b>			
01.72.1-079	"РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	и2	218,75
01.72.1-080	"РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	и2	225,52
01.72.1-081	"Славроо-Дренаж 5" (10x10 мм)	и2	262,92
01.72.1-082	"Славроо-Дренаж 7" (10x10 мм)	и2	284,10
<b>Материал полимерный дорожный, изрки</b>			
01.72.1-083	"РГК-композит"	и2	314,87
01.72.1-084	"Славроо-композит"	и2	328,67
<b>Группа 01.7.12.13: Материалы геотекстильные тканые</b>			
<b>Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов</b>			
01.72.1-085	Contrac 30/30 B20 H	и2	388,83
01.72.1-086	Contrac 30/30 B20	и2	235,85
01.72.1-087	Contrac 50/25 B20	и2	252,77
01.72.1-088	Contrac 50/50 B25	и2	298,86
01.72.1-089	Contrac 55/30 B30	и2	315,88
01.72.1-090	Contrac 55/55 B15	и2	381,67
01.72.1-091	Contrac 60/60 B15	и2	389,41
01.72.1-092	Contrac 65/65 B20 H	и2	412,76
01.72.1-093	Contrac 75/75 B20	и2	331,45
01.72.1-094	Contrac 100/50 B20 H	и2	446,28
01.72.1-095	Contrac 110/35 B20	и2	337,57
01.72.1-096	Contrac 135/0 B20	и2	333,97
01.72.1-097	Contrac 175/0 B20	и2	374,90
01.72.1-098	Contrac 230/0 B20	и2	392,88
<b>Группа 01.7.12.14: Маты дренажные</b>			
<b>Мат дренажный</b>			
01.72.1-099	Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	и2	423,89
01.72.1-100	Enkadrain Findrain (1x50 м)	и2	481,31
01.72.1-101	Enkadrain Premium SI (1x30 м)	и2	742,36
01.72.1-102	Enkadrain Premium TP (1x45 м)	и2	497,48
01.72.1-103	Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	и2	318,83
01.72.1-104	Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	и2	341,16
01.72.1-105	Enkadrain Standart SI (2x25 м)	и2	328,51
01.72.1-106	Enkadrain Tunnel 50042/1200PP (2x40 м)	и2	621,23
01.72.1-107	Enkadrain wide 5004/H110PP (5x100 м)	и2	361,67
01.72.1-108	Enkadrain wide 5004/T110PP (5x100 м)	и2	382,86
01.72.1-109	Enkadrain wide 5006/H110PP (5x100 м)	и2	377,68
01.72.1-110	Enkadrain wide 5006/T110PP (5x100 м)	и2	382,75



01.7.12.15.01.01	Enkadrain СКЛ 10 В (1х45 и)	и2	788,44
01.7.12.15.01.02	Enkadrain СКЛ 20 (1х30 и)	и2	1883,41
01.7.12.15.01.03	геокомпозитный, изрзка "Гидромат 20"	и2	357,81
01.7.12.15.01.04	геокомпозитный, изрзка "Гидромат 30"	и2	457,99
<b>Группа 01.7.12.15: Маты противозероизонные</b>			
01.7.12.15.01.05	Тенсар Мат (ТНАТ) 200/3.0	и2	287,53
01.7.12.15.01.06	Тенсар Мат (ТНАТ) 400/3.0	и2	387,00
Мат полиимидный противозероизонный			
01.7.12.15.01.07	Enkamat 7010 м/80.30PP (4,90х95 и)	и2	939,80
01.7.12.15.01.08	Enkamat 7010 м/200.50PP (4,90х100 и)	и2	1341,33
01.7.12.15.01.09	Enkamat 7010/1 (1х150 и)	и2	588,59
01.7.12.15.01.10	Enkamat 7010/2 (1,95х150 и)	и2	520,70
01.7.12.15.01.11	Enkamat 7010/4 (3,85х150 и)	и2	536,09
01.7.12.15.01.12	Enkamat 7010/6 (5,75х150 и)	и2	545,59
01.7.12.15.01.13	Enkamat 7018/1 (1х120 и)	и2	638,58
01.7.12.15.01.14	Enkamat 7018/2 (1,95х120 и)	и2	610,85
01.7.12.15.01.15	Enkamat 7018/4 (3,85х120 и)	и2	613,47
01.7.12.15.01.16	Enkamat 7020/1 (1х100 и)	и2	630,28
01.7.12.15.01.17	Enkamat 7020/2 (1,95х100 и)	и2	824,45
01.7.12.15.01.18	Enkamat 7220/1 (1х60 и)	и2	872,79
01.7.12.15.01.19	Enkamat 7220/2 (1,95х60 и)	и2	1005,73
01.7.12.15.01.20	Enkamat J (3,9х120 и)	и2	1072,30
01.7.12.15.01.21	Enkamat 020 (4,8х20 и)	и2	2875,84
Мат противозероизонный			
01.7.12.15.01.22	3D-Mat 10 ии (1,4х150 и)	и2	116,99
01.7.12.15.01.23	STONE1 C125H	и2	241,01
01.7.12.15.01.24	ERONE1 C125	и2	232,17
01.7.12.15.01.25	ERONE1 P300	и2	265,30
01.7.12.15.01.26	ERONE1 SC150	и2	210,06
01.7.12.15.01.27	TMAX-P550	и2	353,76
01.7.12.15.01.28	TMAX-SC150	и2	226,67
01.7.12.15.01.29	TMAX-SC250	и2	247,65
01.7.12.15.01.30	TMAX-SC350	и2	263,11
01.7.12.15.01.31	VMAX-C350	и2	263,11
01.7.12.15.01.32	VMAX-P550	и2	353,76
01.7.12.15.01.33	VMAX-SC250	и2	247,65
<b>Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы</b>			
01.7.12.15.01.34	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, изрзка NaxiNet (70/4,0)м	10 шт.	4658,97
01.7.12.15.01.35	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	и2	54,51
01.7.12.15.01.36	Геоткань	и2	94,80
01.7.12.15.01.37	Коврики защитные под тяжёлотели 450и из НСМ толщиной 3,5 ии, размери 1900х2400 ии	шт.	36,27
01.7.12.15.01.38	Материал геобинтетиический из полипропиленовых волокон NaxMat L	и2	164,23
01.7.12.15.01.39	Материал геобинтетиический из полипропиленовых волокон NaxMat R	и2	386,48
01.7.12.15.01.40	Материал защитный (скальный лиет) однобойный	и2	221,99
01.7.12.15.01.41	Материал защитный (скальный лиет) однобойный размери 1650х2400х3,5 ии	шт.	879,32
01.7.12.15.01.42	Панель ТРАП, размер 25/5,5 ии	и2	2043,10
01.7.12.15.01.43	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, изрзка NaxiNet (70/4,0)	и2	2099,80
01.7.12.15.01.44	Полотно холетопрошивное стекловолокниетое ХПС-Т-5	10 и2	388,53
01.7.12.15.01.45	Сетка армируещая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 ии	и2	60,57
01.7.12.15.01.46	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геообетка)	и2	148,87
01.7.12.15.01.47	Сетка стекловолокниетая изрки "Нитюке"	и2	298,41
<b>Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта</b>			
<b>Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона ГОСТ Р 55552-2012</b>			
01.7.13.01.01	Лом асфальтобетона	т	552,46
<b>Группа 01.7.13.02: Материал асфальтовый</b>			
01.7.13.02.01	Матика гидроизляционная асфальтовая холодная, изрзка БСХА	т	24021,71
Матика горячая асфальтовая			
01.7.13.02.01.01	АН-1	т	6775,41
01.7.13.02.01.02	АН-2	т	11753,29
01.7.13.02.01.03	АН-3	т	13176,47
<b>Группа 01.7.13.03: Маты и изделия асфальтовые</b>			
01.7.13.03.01	Асфальтовые маты из иешковие	100 и2	25093,47
01.7.13.03.02	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 ии	и2	984,88
<b>Раздел 01.7.14: Материалы полимерные ГОСТ 24090-01</b>			
<b>Группа 01.7.14.01: Полиолефины</b>			
01.7.14.01.01	Пенополиуретан "TIOBAN OAN POLIURETAN"	и	1091,40
01.7.14.01.02	Пенополиуретан (ППУ) полиур Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	334,62
<b>Группа 01.7.14.02: Полипропилен ГОСТ 26296-00</b>			
01.7.14.02.01	Полипропилен изрки 21003, 21007	т	72502,79
01.7.14.02.02	Полипропилен изрки 21012, 21020, 21030, 21060	т	69148,92
<b>Группа 01.7.14.03: Полиэтилены ГОСТ 20202-00</b>			
01.7.14.03.01	Полиэтирол общего назначения	и3	134315,32
01.7.14.03.02	Полиэтирол общего назначения изрзок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	136505,76
<b>Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамин СТН 2413-357-00203-47-99</b>			
01.7.14.04.01	Геодрителъ ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	515,25
01.7.14.04.02	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) техниический, изрзка А	т	337911,46
01.7.14.04.03	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) техниический, изрзка В	кг	244,58
<b>Группа 01.7.14.05: Полиэтилены</b>			
01.7.14.05.01	Полиэтилен листовой	и2	495,87
01.7.14.05.02	Полиэтилен хлоресцелированный	т	123878,27
01.7.14.05.03	Полиэтилен шипованный	и2	1171,07
<b>Группа 01.7.14.06: Фторопласты ГОСТ 10007-00, ГОСТ 24000-01</b>			
Фторопласт-4(спорошок) изрки			
01.7.14.06.01	Ф	т	776441,61
01.7.14.06.02	ПН	т	1055584,62
01.7.14.06.03	С, П	т	845813,17
01.7.14.06.04	Т	т	774060,17
<b>Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы</b>			
01.7.14.07.01	Добавка для етбилизации грунтов "ПОЛИТЕАСИЛК" СТН 5740-002- 46284971-2013	т	142436,87
01.7.14.07.02	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий СТН 5740- 001-46284971-2009	т	96320,52
01.7.14.07.03	Композиция полимерно-инеральная (ПМК) IsoGelok для етбилизации грунтов	т	97135,47
01.7.14.07.04	Листы из неплэстелицированного поливинилхлорида (винилплэст листовой) изрки ВН	т	271169,24
01.7.14.07.05	Пеноплэст плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	233708,83
01.7.14.07.06	Пентоплэст изрки А-4	т	936492,14
01.7.14.07.07	Плэстик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 ии	и2	251,03
01.7.14.07.08	Плэстикзт листовой	т	138853,37
01.7.14.07.09	Полиурлиизатор грунтоый етбилизирующий битумесодержащий, изрзка "ПГСБ-2"	л	421,51
01.7.14.07.10	Полиурлиизатор грунтоый етбилизирующий жидкий, изрзка "ПГСЖ-1"	л	387,05
01.7.14.07.11	Полиурлиизатор грунтоый етбилизирующий, изрзка "ПГСП- 3"	кг	60,58
01.7.14.07.12	Поролон	кг	204,42
01.7.14.07.13	Етбилиизатор грунтя химический, изрзка "Polibond"	л	4161,51
01.7.14.07.14	Етбилиизатор грунтя, изрзка "KONFLAKS" жидкий	л	804,60
01.7.14.07.15	Етбилиизатор грунтя, изрзка "KONFLAKS" порошокобразный	кг	115,61
01.7.14.07.16	Етбилиизатор грунтя, изрзка "Рогма-Зумо 11Х"	л	8703,92
01.7.14.07.17	Етбилиизатор грунтя, изрзка "PROLVORCE" жидкий	л	857,31
01.7.14.07.18	Етбилиизатор грунтя, изрзка "PROLVORCE" порошокобразный	кг	147,49
<b>Раздел 01.7.15: Металлы</b>			
<b>Группа 01.7.15.01: Анкеры</b>			
01.7.15.01.01	Анкер-шпилька Hilti HST H12х115/20	шт.	156,55



07.45.01.01.01	Анкер-шпилька H1111 HSI M12x115/20 для использования в бетоне	т	2848197, 27
07.45.01.01.02	Анкер-шпилька H1111 HSI M12x215/120 для использования в бетоне	т	2803531, 44
07.45.01.01.03	Анкер-шпилька H1111 HSI M16x140/25 для использования в бетоне	т	1732678, 68
07.45.01.01.04	Анкер винтовой для слезых грунтов, изркс BA-3, 8мм	шт.	14629, 46
07.45.01.01.05	Анкер высоких нагрузок H1111 HSL-3 M24/60	шт.	2717, 09
07.45.01.01.06	Анкер высокопрочный эвбинной, изркс AB3-10/500	шт.	162, 42
07.45.01.01.07	Анкер высокопрочный резьбовой, изркс ABP-25/1.0	шт.	4770, 67
07.45.01.01.08	Анкер высокопрочный резьбовой, изркс ABP-25/1.5	шт.	7562, 04
07.45.01.01.09	Анкер гибкий, изркс ГА диаметр 11, 5 мм	м	7543, 21
07.45.01.01.10	Анкер эвбинной H8	100 шт.	380, 61
07.45.01.01.11	Анкер эвбинной M10	100 шт.	501, 15
07.45.01.01.12	Анкер эвбинной стальной H6	100 шт.	294, 43
07.45.01.01.13	Анкер эвбинной стальной H8 "Сонет"	100 шт.	802, 30
07.45.01.01.14	Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	126614, 41
07.45.01.01.15	Анкер крепления тросовой опавки верхний, изркс ГНв-40/1.5	шт.	36886, 43
07.45.01.01.16	Анкер крепления тросовой опавки верхний, изркс ГНв-40/2.0	шт.	45760, 87
07.45.01.01.17	Анкер пестотелый для слезых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	12664, 61
07.45.01.01.18	Анкер пестотелый для слезых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	18390, 36
07.45.01.01.19	Анкер пестотелый для слезых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	25313, 93
07.45.01.01.20	Дозаторы H1111 H0	шт.	3668, 25
07.45.01.01.21	Капелла с ключевым составом H1111 HVO-T2 H20	шт.	251, 89
07.45.01.01.22	Креп анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	11, 65
07.45.01.01.23	Анкер высоких нагрузок H1111 HSL-3-6		
07.45.01.01.24	M12/25	т	2887100, 28
07.45.01.01.25	M16/25	т	2674512, 45
07.45.01.01.26	M20/30	т	3247225, 31
07.45.01.01.27	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа H1111 HDA-T		
07.45.01.01.28	20-M10x100/20	т	7913458, 73
07.45.01.01.29	22-M12x125/30	т	5689739, 96
07.45.01.01.30	22-M12x125/50	т	6348677, 07
07.45.01.01.31	30-M16x190/40	т	3785278, 61
07.45.01.01.32	30-M16x190/60	т	3695838, 38
07.45.01.01.33	37-M20x250/50	т	3987912, 30
07.45.01.01.34	Шпилька анкерная H1111		
07.45.01.01.35	HAS-E M24/210/54 для использования с капеллами HVO	шт.	602, 21
07.45.01.01.36	HAS-T2 M20x170/40	шт.	1663, 95
07.45.01.01.37	НIT-V-5, 8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами НIT	шт.	219, 00
07.45.01.01.38	НIT-V-5, 8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами НIT	шт.	731, 71
07.45.02.01.01	Группа 01.7.16.02: Болты		
07.45.02.01.02	Анкер-болт Hungo M3 10x130 мм	100 шт.	7278, 05
07.45.02.01.03	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	1001, 12
07.45.02.01.04	Анкер изркс Koll1 BA T d=15, со стопорным винтом M6x23.5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.	25182, 96
07.45.02.01.05	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	30, 48
07.45.02.01.06	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	52, 68
07.45.02.01.07	Болты анкерные	т	160731, 46
07.45.02.01.08	Болты анкерные U-образные	т	147929, 83
07.45.02.01.09	Болты анкерные M 28x60	шт.	34, 68
07.45.02.01.10	Болты анкерные оцинкованные	кг	169, 08
07.45.02.01.11	Болты высокопрочные	т	225370, 83
07.45.02.01.12	Болты распорные HP 12x100	шт.	22, 99
07.45.02.01.13	Болты с шестигранной головкой "BAK5" M6x45	т	333817, 31
07.45.02.01.14	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций M8x40	т	202803, 62
07.45.02.01.15	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	1122, 92
07.45.02.01.16	Болт анкерный с гайкой, размер		
07.45.02.01.17	8, 0x40 мм	100 шт.	467, 50
07.45.02.01.18	8, 0x65 мм	100 шт.	638, 18
07.45.02.01.19	8, 0x85 мм	100 шт.	827, 70
07.45.02.01.20	10, 0x40 мм	100 шт.	727, 70
07.45.02.01.21	10, 0x50 мм	100 шт.	671, 08
07.45.02.01.22	10, 0x60 мм	100 шт.	827, 75
07.45.02.01.23	10, 0x75 мм	100 шт.	863, 07
07.45.02.01.24	10, 0x95 мм	100 шт.	1042, 61
07.45.02.01.25	12, 0x60 мм	100 шт.	1114, 34
07.45.02.01.26	12, 0x100 мм	100 шт.	1551, 97
07.45.02.01.27	12, 0x130 мм	100 шт.	2057, 16
07.45.02.01.28	16, 0x110 мм	100 шт.	3445, 76
07.45.02.01.29	16, 0x150 мм	100 шт.	4404, 45
07.45.02.01.30	16, 0x180 мм	100 шт.	5529, 31
07.45.02.01.31	16, 0x220 мм	100 шт.	5892, 32
07.45.02.01.32	20, 0x110 мм	100 шт.	5285, 48
07.45.02.01.33	20, 0x150 мм	100 шт.	6398, 43
07.45.02.01.34	Болты оцинкованные диаметром резьбы		
07.45.02.01.35	6 мм	т	284729, 47
07.45.02.01.36	8 мм	т	294883, 10
07.45.02.01.37	10 мм	т	294883, 10
07.45.02.01.38	12 (14) мм	т	211049, 48
07.45.02.01.39	16 (18) мм	т	209782, 09
07.45.02.01.40	20 (22) мм	т	208893, 96
07.45.02.01.41	24 мм	т	205244, 60
07.45.02.01.42	30 мм	т	76706, 87
07.45.02.01.43	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы		
07.45.02.01.44	6 мм	т	113431, 55
07.45.02.01.45	8 мм	т	119854, 71
07.45.02.01.46	10 мм	т	118547, 33
07.45.02.01.47	12 (14) мм	т	80714, 10
07.45.02.01.48	16 (18) мм	т	61921, 34
07.45.02.01.49	20 (22) мм	т	174809, 54
07.45.02.01.50	24 мм	т	169437, 23
07.45.02.01.51	Группа 01.7.16.03: Болты с гайками и шайбами		
07.45.02.01.52	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	105017, 57
07.45.02.01.53	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	50201, 51
07.45.02.01.54	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	142260, 90
07.45.02.01.55	Болты с гайками и шайбами строительные	т	131855, 44
07.45.02.01.56	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	134, 22
07.45.02.01.57	Болты строительные анкерные с гайками	т	120193, 00
07.45.02.01.58	Болты строительные с гайками и шайбами черные размерами 10x100мм	т	96737, 06
07.45.02.01.59	Болты строительные с гайками оцинкованные размерами 10x100 мм	т	94757, 97
07.45.02.01.60	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	111782, 49
07.45.02.01.61	Болты строительные с гайками черные размерами 20x75-100 мм	т	121565, 64
07.45.02.01.62	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром		
07.45.02.01.63	8 мм	т	173504, 44
07.45.02.01.64	10 мм	т	131388, 90
07.45.02.01.65	12 мм	т	133070, 04
07.45.02.01.66	16 мм	т	128777, 23
07.45.02.01.67	20-22 мм	т	112114, 07
07.45.02.01.68	24 мм	т	109883, 63
07.45.02.01.69	27 мм	т	104573, 20
07.45.02.01.70	30 мм	т	99522, 91
07.45.02.01.71	36 мм	т	103757, 43



<b>Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр</b>			
01.7.15.01.01	6 мм	кг	180,72
01.7.15.01.02	8 мм	кг	172,47
01.7.15.01.03	10 мм	кг	168,46
01.7.15.01.04	12 мм	кг	164,91
01.7.15.01.05	20 мм	кг	159,87
01.7.15.01.06	24 мм	кг	158,72
01.7.15.01.07	30 мм	кг	158,04
01.7.15.01.08	36 мм	кг	157,34
01.7.15.01.09	42 мм	кг	156,43
<b>Группа 01.7.15.04: Винты</b>			
01.7.15.01.10	Винты латунные	кг	563,06
<b>Винты с полукруглой головкой длиной</b>			
01.7.15.01.11	50 мм	т	205320,01
01.7.15.01.12	55-120 мм	т	205320,01
<b>Винты с полукруглой головкой размером</b>			
01.7.15.01.13	4,0x10 мм	т	305457,76
01.7.15.01.14	4,0x16 мм	т	281983,93
01.7.15.01.15	4,0x20 мм	т	270347,42
01.7.15.01.16	5,0x16 мм	т	254392,24
01.7.15.01.17	5,0x20 мм	т	239356,03
01.7.15.01.18	5,0x30 мм	т	227559,08
01.7.15.01.19	5,0x40 мм	т	207484,96
01.7.15.01.20	6,0x16 мм	т	207484,96
01.7.15.01.21	6,0x30 мм	т	196567,69
01.7.15.01.22	6,0x50 мм	т	188131,17
01.7.15.01.23	8,0x16 мм	т	207484,96
01.7.15.01.24	8,0x30 мм	т	212603,63
01.7.15.01.25	8,0x50 мм	т	212603,63
01.7.15.01.26	10,0x50 мм	т	284943,80
<b>Винты самонарезающие</b>			
01.7.15.01.27	4,5x19 мм	т	226456,77
01.7.15.01.28	мм 22	100 шт.	66,52
01.7.15.01.29	мм 30	100 шт.	75,79
01.7.15.01.30	мм 45	100 шт.	94,27
01.7.15.01.31	для крепления профиля ровного настила и панелей к несущим конструкциям	т	316014,87
01.7.15.01.32	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	187,20
01.7.15.01.33	остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.	474,55
01.7.15.01.34	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	40,86
01.7.15.01.35	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	81,77
01.7.15.01.36	остроконечные с зауженной головкой длиной 22 мм	100 шт.	28,32
01.7.15.01.37	остроконечные с зауженной головкой длиной 30 мм	100 шт.	44,57
01.7.15.01.38	остроконечные с зауженной головкой длиной 45 мм	100 шт.	64,93
01.7.15.01.39	оцинкованные СН1-25, длина 25 мм	кг	392,90
01.7.15.01.40	оцинкованные, размеры 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	299463,25
01.7.15.01.41	оцинкованные, размеры 5x45 мм	т	207070,23
01.7.15.01.42	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	180,52
01.7.15.01.43	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	216,43
01.7.15.01.44	СН1-35	т	316014,87
<b>Группа 01.7.15.06: Гайки</b>			
01.7.15.01.45	Гайки шестигранные "BKS" Н6	т	279399,49
<b>Гайки шестигранные диаметр резьбы</b>			
01.7.15.01.46	6 мм	т	163956,11
01.7.15.01.47	8 мм	т	147733,87
01.7.15.01.48	10 мм	т	115682,24
01.7.15.01.49	12-14 мм	т	100698,67
01.7.15.01.50	16-18 мм	т	100238,00
01.7.15.01.51	20-22 мм	т	86474,90
01.7.15.01.52	24 мм	т	81811,94
01.7.15.01.53	30 мм	т	131562,18
<b>Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы</b>			
01.7.15.01.54	6 мм	т	172227,37
01.7.15.01.55	8 мм	т	150096,64
01.7.15.01.56	10 мм	т	154356,81
01.7.15.01.57	12-14 мм	т	148709,39
01.7.15.01.58	16-18 мм	т	145488,00
01.7.15.01.59	20-22 мм	т	143244,76
01.7.15.01.60	24 мм	т	192398,78
<b>Группа 01.7.15.06: Гвозди</b>			
01.7.15.01.61	Гвозди "Тюкс"	кг	103,08
01.7.15.01.62	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	846150,20
01.7.15.01.63	Гвозди ивовольные декоративные 1,6x25 мм	кг	545,57
01.7.15.01.64	Гвозди ивовольные 3,5x40 мм	кг	889,41
01.7.15.01.65	Гвозди отделочные	т	186655,59
01.7.15.01.66	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	108,55
01.7.15.01.67	Гвозди проволочные	кг	139,91
01.7.15.01.68	Гвозди строительные	т	61043,53
01.7.15.01.69	Гвозди строительные	кг	61,02
01.7.15.01.70	Гвозди цинк-содовый	кг	149,56
<b>Гвозди винтовые</b>			
01.7.15.01.71	3,5x60 мм	т	47781,22
01.7.15.01.72	4,5x90 мм	т	73712,58
<b>Гвозди кровельные</b>			
01.7.15.01.73	и толстые	т	101078,67
01.7.15.01.74	неоцинкованные	кг	101,74
01.7.15.01.75	оцинкованные	т	82276,28
01.7.15.01.76	оцинкованные	кг	168,29
<b>Гвозди обойные круглые</b>			
01.7.15.01.77	1,6x12 мм	т	124081,95
01.7.15.01.78	1,6x12 мм	кг	127,26
01.7.15.01.79	1,6x16 мм	т	119102,22
01.7.15.01.80	2,0x20 мм	т	115740,35
<b>Гвозди отделочные круглые</b>			
01.7.15.01.81	0,8x10 мм	т	108293,79
01.7.15.01.82	1,0x16 мм	т	107546,83
01.7.15.01.83	1,2x20 мм	т	107335,15
01.7.15.01.84	1,6x25 мм	т	106600,25
<b>Гвозди проволочные круглые дорожные</b>			
01.7.15.01.85	1,2x50 мм	т	75688,59
01.7.15.01.86	1,4x60 мм	т	75636,75
01.7.15.01.87	1,4x70 мм	т	75636,75
01.7.15.01.88	1,6x80 мм	т	63595,88
01.7.15.01.89	1,6x100 мм	т	63595,88
01.7.15.01.90	1,8x120 мм	т	62572,69
01.7.15.01.91	1,8x150 мм	т	62572,69
<b>Гвозди проволочные оцинкованные для безыстоимостной кровли</b>			
01.7.15.01.92	4,0x90 мм	т	114890,29
01.7.15.01.93	4,0x100 мм	т	112841,37
01.7.15.01.94	4,0x120 мм	т	103977,66



01.7.15.07.01.01	4,5x120 мм	т	88417,64
Гвозди с конической головкой			
01.7.15.07.01.02	3,5x90 мм	т	39870,32
01.7.15.07.01.03	4,0x100 мм	т	96787,76
01.7.15.07.01.04	5,0x120 мм	т	96025,44
01.7.15.07.01.05	6,0x150 мм	т	94758,58
01.7.15.07.01.06	8,0x250 мм	т	92979,48
Гвозди стругильные с плоской головкой			
01.7.15.07.01.07	1,6x50 мм	т	92954,24
01.7.15.07.01.08	1,8x50 мм	т	92954,24
01.7.15.07.01.09	1,8x60 мм	т	92954,24
01.7.15.07.01.10	3,0x70 мм	т	101338,62
Гвозди тазные круглые			
01.7.15.07.01.11	1,4x25 мм	т	162822,94
01.7.15.07.01.12	1,4x30 мм	т	161270,88
01.7.15.07.01.13	1,6x25 мм	т	160791,56
01.7.15.07.01.14	1,6x35 мм	т	152034,26
01.7.15.07.01.15	1,8x32 мм	т	157569,00
01.7.15.07.01.16	2,0x40 мм	т	147514,11
01.7.15.07.01.17	2,0x45 мм	т	146743,02
01.7.15.07.01.18	2,5x50 мм	т	140266,08
01.7.15.07.01.19	3,0x80 мм	т	67508,26
Гвозди толстые круглые			
01.7.15.07.01.20	2,0x20 мм	т	91956,07
01.7.15.07.01.21	2,0x25 мм	т	85878,84
01.7.15.07.01.22	2,0x25 мм	кг	79,66
01.7.15.07.01.23	2,5x32 мм	т	88066,69
01.7.15.07.01.24	2,5x40 мм	т	102757,71
01.7.15.07.01.25	3,0x40 мм	т	90740,85
Группа 01.7.15.07: Дюбели			
01.7.15.07.01.26	Дюбели	т	118981,57
01.7.15.07.01.27	Дюбели	кг	234,65
01.7.15.07.01.28	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	10,02
01.7.15.07.01.29	Дюбели изоталлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	118,95
01.7.15.07.01.30	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	101,74
01.7.15.07.01.31	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	35,80
01.7.15.07.01.32	Дюбели пластиковые диаметр 14 мм	100 шт.	164,69
01.7.15.07.01.33	Дюбели пластиковые с ширинки 8x40 мм	100 шт.	162,07
01.7.15.07.01.34	Дюбели пластиковые с ширинки 8x60 мм	100 шт.	192,18
01.7.15.07.01.35	Дюбели пластиковые с ширинки 10x50 мм	100 шт.	241,31
01.7.15.07.01.36	Дюбели пластиковые с ширинки 10x60 мм	100 шт.	298,07
01.7.15.07.01.37	Дюбели пластиковые с ширинки 12x70 мм	100 шт.	513,29
01.7.15.07.01.38	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	322,56
01.7.15.07.01.39	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	287,80
01.7.15.07.01.40	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	302,97
01.7.15.07.01.41	Дюбели распорные с пластиковыми стержнями, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	153,78
01.7.15.07.01.42	Дюбели распорные с пластиковыми стержнями, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	182,92
01.7.15.07.01.43	Дюбели распорные с пластиковыми стержнями, марка IZL, размер 10x180 мм	100 шт.	203,55
01.7.15.07.01.44	Дюбели распорные с пластиковыми стержнями, марка IZL, размер 10x200 мм	100 шт.	219,04
01.7.15.07.01.45	Дюбель-гвоздь	кг	282,46
01.7.15.07.01.46	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	296,57
01.7.15.07.01.47	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт.	374,57
01.7.15.07.01.48	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размерами 10x140 мм	шт.	6,74
01.7.15.07.01.49	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размерами 10x200 мм	шт.	9,95
01.7.15.07.01.50	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размерами 10x240 мм	шт.	15,27
01.7.15.07.01.51	Дюбель-гвоздь LVT 6x40 LKSP	100 шт.	172,01
01.7.15.07.01.52	Дюбель пат 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	136,14
01.7.15.07.01.53	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	100 шт.	18,51
01.7.15.07.01.54	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	100 шт.	24,70
01.7.15.07.01.55	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	100 шт.	45,42
01.7.15.07.01.56	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм	100 шт.	97,49
01.7.15.07.01.57	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	397,60
01.7.15.07.01.58	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	443,65
01.7.15.07.01.59	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x90 мм	100 шт.	283,64
01.7.15.07.01.60	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	359,26
01.7.15.07.01.61	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x140 мм	100 шт.	428,36
01.7.15.07.01.62	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	455,07
01.7.15.07.01.63	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x180 мм	100 шт.	551,56
01.7.15.07.01.64	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x200 мм	100 шт.	588,63
01.7.15.07.01.65	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x220 мм	100 шт.	737,67
01.7.15.07.01.66	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x260 мм	100 шт.	910,53
01.7.15.07.01.67	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x300 мм	100 шт.	1145,75
01.7.15.07.01.68	Дюбель с ширинки 6/35 мм	100 шт.	51,79
01.7.15.07.01.69	Дюбель квадратный Sormat S-UF 10x115 мм	100 шт.	4194,90
01.7.15.07.01.70	Дюбель квадратный изржа SDF-KB 140x80V с шестигранной головкой, с черными защитными колпачками	100 шт.	4412,53
01.7.15.07.01.71	Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.	311,37
Дюбели распорные полистироловые			
01.7.15.07.01.72	6x30 мм	1000 шт.	943,62
01.7.15.07.01.73	6x40 мм	1000 шт.	1053,96
01.7.15.07.01.74	8x30 мм	1000 шт.	1054,51
01.7.15.07.01.75	8x40 мм	1000 шт.	1171,07
01.7.15.07.01.76	10x40 мм	1000 шт.	1584,71
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)			
01.7.15.07.01.77	2,5x48,5 мм	т	91766,00
01.7.15.07.01.78	3x58,5 мм	т	118981,57
01.7.15.07.01.79	3x68,5 мм	т	103932,70
01.7.15.07.01.80	3x78,5 мм	т	103250,44
01.7.15.07.01.81	4x100 мм	т	100577,40
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковыми хромированными покрытиями			
01.7.15.07.01.82	2,5x48,5 мм	т	136347,01
01.7.15.07.01.83	3x58,5 мм	т	118981,57
01.7.15.07.01.84	3x68,5 мм	т	148798,53
01.7.15.07.01.85	3x78,5 мм	т	134742,30
01.7.15.07.01.86	4x100 мм	т	132866,67
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)			
01.7.15.07.01.87	2,5x48,5 мм	т	137591,93
01.7.15.07.01.88	3x58,5 мм	т	134129,17
01.7.15.07.01.89	3x68,5 мм	т	134129,17
01.7.15.07.01.90	3x78,5 мм	т	130726,72
01.7.15.07.01.91	4x100 мм	т	122487,13
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковыми хромированными покрытиями			
01.7.15.07.01.92	2,5x48,5 мм	т	118604,25
01.7.15.07.01.93	3x58,5 мм	т	118192,93
01.7.15.07.01.94	3x68,5 мм	т	117646,69
01.7.15.07.01.95	3x78,5 мм	т	116364,44
01.7.15.07.01.96	4x100 мм	т	114233,26
Дюбель-гвоздь с шайбой размерами			
01.7.15.07.01.97	4,5x30 мм	кг	144,46
01.7.15.07.01.98	4,5x40 мм	кг	128,64



07.05.07-01.01	4, 5x50 ии	кг	140,35
07.05.07-01.02	4, 5x60 ии	кг	140,46
Дюбель резьбовой распорный с винтом размером			
07.05.07-01.01	8, 0x72 ии	10 шт.	48,72
07.05.07-01.02	8, 0x92 ии	10 шт.	48,12
07.05.07-01.03	8, 0x112 ии	10 шт.	54,85
07.05.07-01.04	8, 0x132 ии	10 шт.	61,34
07.05.07-01.05	8, 0x152 ии	10 шт.	69,29
07.05.07-01.06	8, 0x172 ии	10 шт.	90,55
07.05.07-01.07	10, 0x72 ии	10 шт.	48,34
07.05.07-01.08	10, 0x92 ии	10 шт.	52,99
07.05.07-01.09	10, 0x112 ии	10 шт.	64,15
07.05.07-01.10	10, 0x132 ии	10 шт.	68,47
07.05.07-01.11	10, 0x152 ии	10 шт.	75,92
07.05.07-01.12	10, 0x182 ии	10 шт.	98,69
07.05.07-01.13	10, 0x202 ии	10 шт.	118,02
Дюбель распорный с металлическим стержнем			
07.05.07-01.14	10x120 ии	10 шт.	59,40
07.05.07-01.15	10x150 ии	10 шт.	63,19
07.05.07-01.16	10x180 ии	10 шт.	79,97
07.05.07-01.17	10x220 ии	10 шт.	121,98
07.05.07-01.18	10x300 ии	10 шт.	155,01
Группа 01.7.16.00: Заглушки			
07.05.08-01.01	Заглушка BWH SHH 5x12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	2395,62
07.05.08-01.02	Заглушка BWH SHH 5x12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	2529,87
07.05.08-01.03	Заглушка STD-985	кг	76,28
07.05.08-01.04	Заглушки комбинированные для соединения профилированного стального настила с различными листовыми деталями	т	192792,54
07.05.08-01.05	Заглушки медные	кг	1427,55
07.05.08-01.06	Заглушки титановые DA 3, 2x16	100 шт.	192,09
07.05.08-01.07	Заглушки цинковые	т	563756,12
Заглушки с полукруглой головкой			
07.05.08-01.08	4x5 ии	т	202248,17
07.05.08-01.09	4x10 ии	т	177478,06
07.05.08-01.10	4x18 ии	т	170497,08
07.05.08-01.11	4x30 ии	т	170497,08
07.05.08-01.12	24x120-180 ии	т	145329,08
Группа 01.7.16.09: Крепеж георешеток			
07.05.08-01.01	Детали закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	505,65
07.05.08-01.02	Коннектор Bodkins	10 шт.	1933,36
07.05.08-01.03	Коннектор для одноосеориентированной георешетки марки "РГ К С0", тип 1	10 шт.	405,87
Группа 01.7.16.10: Скобы			
07.05.08-01.01	Скобы	10 шт.	203,46
Скоба			
07.05.08-01.01	длинная СКД-10-1	шт.	198,63
07.05.08-01.02	длинная СКД-12-1	шт.	244,31
07.05.08-01.03	длинная СКД-16-1	шт.	373,97
07.05.08-01.04	длинная СКД-21-1	шт.	817,93
07.05.08-01.05	концевая диаметром 25 ии	шт.	606,11
07.05.08-01.06	концевая диаметром 40 ии	шт.	1415,28
07.05.08-01.07	концевая диаметром 46 ии	шт.	1977,29
Скоба крепящая для рязовых металлических диаметров			
07.05.08-01.01	8 ии	100 шт.	322,34
07.05.08-01.02	10 ии	100 шт.	390,89
07.05.08-01.03	12 ии	100 шт.	458,85
07.05.08-01.04	14 ии	100 шт.	526,69
07.05.08-01.05	16 ии	100 шт.	577,69
07.05.08-01.06	20 ии	100 шт.	934,42
07.05.08-01.07	22 ии	100 шт.	798,51
07.05.08-01.08	26 ии	100 шт.	797,60
07.05.08-01.09	32 ии	100 шт.	1357,98
07.05.08-01.10	38 ии	100 шт.	1494,34
Скоба			
07.05.08-01.01	СК-7-10	шт.	123,42
07.05.08-01.02	СК-12-10	шт.	245,23
07.05.08-01.03	СК-16-1	шт.	316,11
07.05.08-01.04	СК-16-10	шт.	314,18
07.05.08-01.05	СК-21-10	шт.	524,17
07.05.08-01.06	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	117,70
07.05.08-01.07	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	233,09
07.05.08-01.08	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	398,10
07.05.08-01.09	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	678,19
Скобы			
07.05.08-01.01	25 ии	100 шт.	646,45
07.05.08-01.02	двухлапковые	10 шт.	106,15
07.05.08-01.03	металлические	кг	41,58
07.05.08-01.04	металлические для монтажа	кг	58,20
07.05.08-01.05	металлические СН 73/12	кг	622,29
07.05.08-01.06	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	152,08
07.05.08-01.07	крепляющие и для подвески	кг	43,50
07.05.08-01.08	СБ-10	10 шт.	119,41
07.05.08-01.09	СД	10 шт.	53,54
07.05.08-01.10	СО-10	100 шт.	142,45
07.05.08-01.11	СО-14	100 шт.	279,45
07.05.08-01.12	СО-22	100 шт.	872,32
07.05.08-01.13	таблеткиные САСС, Р) 32	шт.	165,87
07.05.08-01.14	таблеткиные САСС, Р) 50	шт.	252,01
07.05.08-01.15	таблеткиные САСС, Р) 63	шт.	265,21
07.05.08-01.16	ходовые	кг	146,91
07.05.08-01.17	ходовые	шт.	241,34
Группа 01.7.16.11: Шайбы			
07.05.08-01.01	Распределитель нагрузки 82x40x1 ии	100 шт.	290,18
07.05.08-01.02	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	1701,49
07.05.08-01.03	Шайба с стальной дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	928,30
07.05.08-01.04	Шайбы	т	103582,78
07.05.08-01.05	Шайбы диаметром 8-12 ии	кг	119,77
07.05.08-01.06	Шайбы диаметром 16 ии	кг	127,14
07.05.08-01.07	Шайбы из жаростойкой стали	кг	218,31
07.05.08-01.08	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	207,91
07.05.08-01.09	Шайбы квадратные	100 шт.	1781,34
07.05.08-01.10	Шайбы кровельные диаметром 50 ии	100 шт.	299,46
07.05.08-01.11	Шайбы кровельные "ВАНС" И6	т	203052,79
07.05.08-01.12	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	267,83
07.05.08-01.13	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 ии	100 шт.	255,93
07.05.08-01.14	Шайбы пружинные	т	117674,12
07.05.08-01.15	Шайбы стальные	т	103067,45
Шайбы оцинкованные, диаметр			
07.05.08-01.01	4 ии	кг	147,49
07.05.08-01.02	5 ии	кг	126,86
07.05.08-01.03	6 ии	кг	127,89



07.652-0044	8 ии	кг	128,32
07.652-0045	10 ии	кг	129,95
07.652-0046	12 ии	кг	151,73
07.652-0047	14 ии	кг	138,07
07.652-0048	16 ии	кг	143,83
07.652-0049	18 ии	кг	135,45
07.652-0050	20 ии	кг	132,02
07.652-0051	22 ии	кг	135,57
07.652-0052	24 ии	кг	131,21
07.652-0053	30 ии	кг	132,48
<b>Группа 01.7.15.12: Шпильки</b>			
07.652-0100	Шпилька-саморез Н8-100	100 шт.	379,37
07.652-0101	Шпилька-саморез Н8-120	100 шт.	414,84
07.652-0102	Шпилька-саморез Н10-100	100 шт.	678,01
07.652-0103	Шпилька-саморез Н10-120	100 шт.	794,54
07.652-0104	Шпилька Н12х300 ии	шт.	66,07
07.652-0105	Шпилька резьбовая Н6-2000	шт.	51,83
07.652-0106	Шпилька резьбовая Н8-2000	шт.	71,40
07.652-0107	Шпилька резьбовая Н10-2000	шт.	128,52
07.652-0108	Шпильки	шт.	91,07
07.652-0109	Шпильки	копл.	362,24
07.652-0110	Шпильки	кг	298,39
07.652-0111	Шпильки из жаропрочной стали	кг	382,18
07.652-0112	Шпильки оцинкованные	т	137853,18
<b>Шпильки оцинкованные стальные диаметром</b>			
07.652-0113	10 ии длиной 100 ии	т	132792,82
07.652-0114	10 ии длиной 200 ии	т	124648,79
07.652-0115	10 ии длиной 300 ии	т	121771,86
07.652-0116	10 ии длиной 400 ии	т	114677,76
07.652-0117	10 ии длиной 500 ии	т	112279,96
07.652-0118	10 ии длиной 600 ии	т	107807,40
07.652-0119	10 ии длиной 700-1050 ии	т	99337,05
07.652-0120	12 ии длиной 100 ии	т	133293,77
07.652-0121	12 ии длиной 200 ии	т	129820,94
07.652-0122	12 ии длиной 300 ии	т	129061,32
07.652-0123	12 ии длиной 400, 500 ии	т	127976,47
07.652-0124	12 ии длиной 600 ии	т	127215,77
07.652-0125	12 ии длиной 700-1050 ии	т	126782,48
07.652-0126	16 ии длиной 150 ии	т	133968,62
07.652-0127	16 ии длиной 200 ии	т	132333,34
07.652-0128	16 ии длиной 300 ии	т	130162,55
07.652-0129	16 ии длиной 400 ии	т	127991,75
07.652-0130	16 ии длиной 500 ии	т	126255,33
07.652-0131	16 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	125549,20
07.652-0132	16 ии длиной 1100-2000 ии	т	124844,15
07.652-0133	20 ии длиной 200 ии	т	123405,12
07.652-0134	20 ии длиной 300 ии	т	127885,89
07.652-0135	20 ии длиной 400 ии	т	126474,71
07.652-0136	20 ии длиной 500 ии	т	125864,62
07.652-0137	20 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	123436,25
07.652-0138	20 ии длиной 1100-2000 ии	т	122134,21
07.652-0139	22 ии длиной 200 ии	т	124542,93
07.652-0140	22 ии длиной 300 ии	т	123566,13
07.652-0141	22 ии длиной 400 ии	т	122698,46
07.652-0142	22 ии длиной 500 ии	т	121829,71
07.652-0143	22 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	120744,86
07.652-0144	22 ии длиной 1100-2000 ии	т	120093,29
07.652-0145	24 ии длиной 200 ии	т	123598,87
07.652-0146	24 ии длиной 300 ии	т	123164,49
07.652-0147	24 ии длиной 400 ии	т	122187,69
07.652-0148	24 ии длиной 500 ии	т	121428,07
07.652-0149	24 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	120342,13
07.652-0150	24 ии длиной 1100-2000 ии	т	119691,66
07.652-0151	27 ии длиной 200 ии	т	122799,96
07.652-0152	27 ии длиной 300, 400 ии	т	122257,54
07.652-0153	27 ии длиной 500 ии	т	120413,07
07.652-0154	27 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	119878,64
07.652-0155	27 ии длиной 1100-2000 ии	т	119001,89
07.652-0156	30 ии длиной 250 ии	т	122106,92
07.652-0157	30 ии длиной 300, 400 ии	т	121672,55
07.652-0158	30 ии длиной 500 ии	т	119936,13
07.652-0159	30 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	119284,56
07.652-0160	30 ии длиной 1100-2000 ии	т	118307,76
<b>Шпильки черные стальные диаметром</b>			
07.652-0161	10 ии длиной 100 ии	т	101584,24
07.652-0162	10 ии длиной 200 ии	т	100704,57
07.652-0163	10 ии длиной 300 ии	т	99698,30
07.652-0164	10 ии длиной 400 ии	т	98692,03
07.652-0165	10 ии длиной 500 ии	т	97183,71
07.652-0166	10 ии длиной 600 ии	т	96302,95
07.652-0167	10 ии длиной 700-1050 ии	т	95423,20
07.652-0168	12 ии длиной 100 ии	т	102318,75
07.652-0169	12 ии длиной 200 ии	т	98294,76
07.652-0170	12 ии длиной 300 ии	т	97414,00
07.652-0171	12 ии длиной 400, 500 ии	т	96156,71
07.652-0172	12 ии длиной 600 ии	т	95275,95
07.652-0173	12 ии длиной 700-1050 ии	т	94772,81
07.652-0174	16 ии длиной 150 ии	т	104218,88
07.652-0175	16 ии длиной 200 ии	т	102331,85
07.652-0176	16 ии длиной 300 ии	т	99817,26
07.652-0177	16 ии длиной 400 ии	т	97302,68
07.652-0178	16 ии длиной 500 ии	т	95290,13
07.652-0179	16 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	94158,35
07.652-0180	16 ии длиной 1100-2000 ии	т	93655,22
07.652-0181	20 ии длиной 200 ии	т	98735,68
07.652-0182	20 ии длиной 300 ии	т	96975,26
07.652-0183	20 ии длиной 400 ии	т	95340,34
07.652-0184	20 ии длиной 500 ии	т	93706,51
07.652-0185	20 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	91819,48
07.652-0186	20 ии длиной 1100-2000 ии	т	90311,17
07.652-0187	22 ии длиной 200 ии	т	93328,89
07.652-0188	22 ии длиной 300 ии	т	92197,11
07.652-0189	22 ии длиной 400 ии	т	91190,84
07.652-0190	22 ии длиной 500 ии	т	90184,56
07.652-0191	22 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	88927,27
07.652-0192	22 ии длиной 1100-2000 ии	т	81722,94
07.652-0193	24 ии длиной 200 ии	т	92574,73
07.652-0194	24 ии длиной 300 ии	т	92071,60
07.652-0195	24 ии длиной 400 ии	т	90939,81



0.7652-018	24 и длиной 500 ии	т	98053, 05
0.7652-017	24 и длиной 600, 700-1050 ии	т	88801, 76
0.7652-016	24 и длиной 1100-2000 ии	т	88047, 60
0.7652-015	27 и длиной 200 ии	т	91672, 14
0.7652-014	27 и длиной 300, 400 ии	т	91043, 50
0.7652-013	27 и длиной 500 ии	т	88906, 54
0.7652-012	27 и длиной 600, 700-1050 ии	т	88276, 80
0.7652-011	27 и длиной 1100-2000 ии	т	87271, 62
0.7652-010	30 и длиной 250 ии	т	91043, 50
0.7652-009	30 и длиной 300, 400 ии	т	90541, 45
0.7652-008	30 и длиной 500 ии	т	88528, 91
0.7652-007	30 и длиной 600, 700-1050 ии	т	87774, 75
0.7652-006	30 и длиной 1100-2000 ии	т	86642, 97
<b>Группа 01.7.15.13: Шпалиты</b>			
0.7653-010	Шпалиты	кг	113, 05
0.7653-012	Шпалиты проволочные	кг	112, 96
<b>Группа 01.7.15.14: Шерпы</b>			
0.7654-000	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	173, 53
0.7654-013	Шерпы с высверливающими концами (SB25) 3, 9/25 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	910, 44
0.7654-012	Шерпы с высверливающими концами (SB39) 3, 9/39 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	1390, 44
0.7654-011	Шерпы с острыми концами (SN25) 4, 2/25 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	831, 54
0.7654-010	Шерпы с острыми концами (SN39) 4, 2/39 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	1307, 50
0.7654-009	Шерпы с потайной головкой	100 шт.	33, 45
0.7654-008	Шерпы-саморезы 3, 5x45 ии	т	213328, 05
0.7654-012	Шерпы-саморезы 4, 2x16 ии	100 шт.	65, 27
0.7654-011	Шерпы-саморезы коньковые оцинкованные 4, 8x80 ии	100 шт.	444, 23
0.7654-010	Шерпы-саморезы с шести-угольной головкой 4, 5x25(35) ии и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	33, 65
0.7654-014	Шерпы латинные	кг	893, 20
0.7654-012	Шерпы медные	кг	1005, 34
0.7654-010	Шерпы медные	100 шт.	774, 82
0.7654-010	Шерпы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4, 8x16 ии	100 шт.	834, 38
0.7654-012	Шерпы стальные	кг	122, 68
<b>Саморезы для крепления гипсокартонных листов</b>			
0.7654-011	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8x32 ии	1000 шт.	413, 64
0.7654-010	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8x41 ии	1000 шт.	496, 04
0.7654-010	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8x51 ии	1000 шт.	559, 13
0.7654-010	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2x65 ии	1000 шт.	889, 05
0.7654-010	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2x75 ии	1000 шт.	1111, 05
0.7654-010	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3, 5x45 ии	1000 шт.	764, 36
<b>Шерпы для ГВЛ</b>			
0.7654-010	3, 9/25	100 шт.	43, 39
0.7654-012	3, 9/30	100 шт.	57, 89
0.7654-012	3, 9/45	100 шт.	72, 41
<b>Шерпы самонарезающий</b>			
0.7654-014	4, 2/41 ии	100 шт.	88, 91
0.7654-012	СШ 3, 5/9, 5 ии	100 шт.	44, 01
0.7654-010	СШ 3, 5/11 ии	100 шт.	43, 97
0.7654-014	СШ 3, 5/25 ии	100 шт.	46, 29
0.7654-016	СШ 3, 5/35 ии	100 шт.	69, 54
0.7654-016	СШ 3, 5/55 ии	100 шт.	116, 14
0.7654-017	СШ 4, 2/75 ии	100 шт.	154, 43
<b>Шерпы-саморезы кровельные окрашенные</b>			
0.7654-013	4, 8x29 ии	100 шт.	192, 36
0.7654-012	4, 8x38 ии	100 шт.	199, 29
0.7654-012	4, 8x50 ии	100 шт.	221, 77
0.7654-014	4, 8x70 ии	100 шт.	258, 66
0.7654-016	5, 5x19 ии	100 шт.	207, 91
0.7654-016	5, 5x25 ии	100 шт.	216, 31
0.7654-017	5, 5x32 ии	100 шт.	227, 23
0.7654-016	5, 5x38 ии	100 шт.	250, 48
<b>Шерпы-саморезы кровельные оцинкованные</b>			
0.7654-013	4, 8x29 ии	100 шт.	134, 80
0.7654-012	4, 8x38 ии	100 шт.	140, 74
0.7654-013	4, 8x50 ии	100 шт.	176, 60
0.7654-014	4, 8x70 ии	100 шт.	209, 16
0.7654-016	5, 5x19 ии	100 шт.	151, 81
0.7654-016	5, 5x25 ии	100 шт.	148, 74
0.7654-017	5, 5x32 ии	100 шт.	185, 92
0.7654-016	5, 5x38 ии	100 шт.	204, 46
<b>Шерпы-саморезы с потайной головкой черные, размеры</b>			
0.7654-014	6x30 ии	т	76343, 43
0.7654-012	6x90 ии	т	71986, 56
<b>Шерпы для крепления профилированного листа между собой</b>			
0.7654-010	E-VS BONR RS 14 4, 8x20 ии	100 шт.	654, 58
0.7654-012	E-VS BONR RS 14 4, 8x60 ии	100 шт.	1162, 01
0.7654-013	E-VS BONR RS 14 4, 8x80 ии	100 шт.	2330, 90
0.7654-014	E-VS BONR ии 4, 2x13 ии	100 шт.	145, 66
<b>Шерпы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT</b>			
0.7654-010	4, 8x60 ии	100 шт.	786, 59
0.7654-012	4, 8x100 ии	100 шт.	1017, 74
0.7654-012	4, 8x120 ии	100 шт.	1289, 22
0.7654-014	4, 8x140 ии	100 шт.	1582, 58
0.7654-016	4, 8x160 ии	100 шт.	2359, 55
0.7654-016	4, 8x180 ии	100 шт.	3325, 60
0.7654-017	4, 8x200 ии	100 шт.	3723, 26
0.7654-018	4, 8x220 ии	100 шт.	5475, 45
0.7654-018	4, 8x240 ии	100 шт.	6503, 39
0.7654-011	4, 8x260 ии	100 шт.	7761, 65
0.7654-013	4, 8x280 ии	100 шт.	8600, 51
0.7654-012	4, 8x300 ии	100 шт.	9858, 78
<b>Шерпы острые для втулок Rufix (скрытые Duplex) E-DB TK</b>			
0.7654-010	4, 8x50 ии	100 шт.	314, 43
0.7654-012	4, 8x70 ии	100 шт.	351, 43
0.7654-013	4, 8x80 ии	100 шт.	443, 39
<b>Шерпы с полукруглой головкой</b>			
0.7654-010	2, 5x20 ии	т	115390, 01
0.7654-012	2, 5x25 ии	т	103549, 85
0.7654-013	3, 5x30 ии	т	91536, 65
0.7654-014	3, 5x35 ии	т	91536, 65
0.7654-016	4x40 ии	т	84953, 05
0.7654-016	5x35 ии	т	84953, 05
0.7654-017	5x50 ии	т	84953, 05
0.7654-018	5x70 ии	т	84953, 05
0.7654-019	6x40 ии	т	96666, 00
0.7654-019	6x50 ии	т	96666, 00
0.7654-019	6x60 ии	т	96666, 00
0.7654-019	6x80 ии	т	88240, 83
0.7654-019	6x90 ии	т	88240, 83
0.7654-019	8x100 ии	т	88240, 83



01.7.6.1.1.1.1	8х60 ии		т	88240, 83
<b>Шпрупы с потайной головкой черные размером</b>				
01.7.6.1.1.1.2	2, 5х25 ии		т	138878, 51
01.7.6.1.1.1.3	3, 5х35 ии		т	99480, 02
01.7.6.1.1.1.4	5, 0х45 ии		т	74304, 69
01.7.6.1.1.1.5	5, 0х70 ии		т	71857, 78
01.7.6.1.1.1.6	8, 0х100 ии		т	105258, 98
<b>Шпрупы с шестигранной головкой</b>				
01.7.6.1.1.1.7	6х20 ии		т	112343, 64
01.7.6.1.1.1.8	8х35 ии		т	94380, 78
01.7.6.1.1.1.9	10х50 ии		т	83084, 79
01.7.6.1.1.1.10	12х70 ии		т	100324, 76
01.7.6.1.1.1.11	16х80 ии		т	60592, 35
01.7.6.1.1.1.12	20х80 ии		т	57950, 72
<b>Шпрупы самоверлящие для втулок Ruxif (покрытие Duplex) E-DB RS TK</b>				
01.7.6.1.1.2.1	4, 8х50 ии	100 шт.		425, 43
01.7.6.1.1.2.2	4, 8х70 ии	100 шт.		493, 85
01.7.6.1.1.2.3	4, 8х80 ии	100 шт.		602, 09
01.7.6.1.1.2.4	4, 8х90 ии	100 шт.		758, 42
01.7.6.1.1.2.5	4, 8х100 ии	100 шт.		924, 96
01.7.6.1.1.2.6	4, 8х120 ии	100 шт.		1184, 17
01.7.6.1.1.2.7	4, 8х150 ии	100 шт.		2367, 25
<b>Раздел 01.7.16: Опалочки, лапы, подмости</b>				
<b>Группа 01.7.16.01: Внутренние оконные</b>				
<b>Крышки скользящие антифрикционные, размером</b>				
01.7.16.01.1.1	400х200х14 ии (резинирует эллипсезная основа)	шт.		2430, 55
01.7.16.01.1.2	400х200х18 ии (резинирует эллипсезная основа)	шт.		2678, 30
01.7.16.01.1.3	400х300х14 ии (резинирует эллипсезная основа)	шт.		3644, 18
01.7.16.01.1.4	400х300х18 ии (резинирует эллипсезная основа)	шт.		4011, 99
01.7.16.01.1.5	400х300х20 ии (резинирует эллипсезная основа)	шт.		3788, 25
01.7.16.01.1.6	400х300х25 ии (резинирует эллипсезная основа)	шт.		2240, 64
01.7.16.01.1.7	500х300х14 ии (резинирует эллипсезная основа)	шт.		4467, 10
<b>Группа 01.7.16.02: Лапы стальные</b>				
01.7.16.02.1.1	детали деревянные лапов из пиломатериалов хвойных пород	и3		7024, 25
01.7.16.02.1.2	детали лапов стальные, комплектующие пробки, крышки и хомуты, окрашенные	т		47176, 86
01.7.16.02.1.3	детали стальных руччатых лапов, комплектующие пробки, крышки и хомуты, окрашенные	т		39078, 67
01.7.16.02.1.4	комплект лапов металлических руччатых на хомутах (100 и2 вертикальной проекции) без шитов настила	компл.		5567, 23
<b>Группа 01.7.16.03: Опалочки деревянные</b>				
01.7.16.03.1.1	Палоча опалочки типа «Дюка» из валязированной фанеры	и2		1348, 97
01.7.16.03.1.2	Шиты опалочки	шт.		7652, 90
01.7.16.03.1.3	ШД 1. 2-0, 4 размером 1200х400х172 ии	и2		1439, 45
01.7.16.03.1.4	ШД 1. 20, 6 размером 1200х600х172 ии	и2		1378, 22
01.7.16.03.1.5	ШД 1. 50, 4 размером 1500х400х172 ии	и2		1351, 81
01.7.16.03.1.6	ШД 1. 50, 5 размером 1500х500х172 ии	и2		1389, 79
01.7.16.03.1.7	ШД 1. 50, 6 размером 1500х600х172 ии	и2		1389, 79
01.7.16.03.1.8	ШД 1. 80, 4 размером 1800х400х172 ии	и2		1351, 81
01.7.16.03.1.9	ШД 1. 80, 5 размером 1800х500х172 ии	и2		1404, 63
01.7.16.03.1.10	ШД 1. 80, 6 размером 1800х600х172 ии	и2		1389, 79
<b>Группа 01.7.16.04: Опалочки металлические</b>				
01.7.16.04.1.1	Металлоконструкции опалочки разборно-переставные	т		38589, 39
01.7.16.04.1.2	Опалочка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палочкой из	и2		27, 33
01.7.16.04.1.3	Опалочка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно- переставная из стальных профилей, с палочкой из ламинированной	и2		30, 50
01.7.16.04.1.4	Опалочка из металлических	т		36108, 97
01.7.16.04.1.5	Опалочка разборно-переставная ищкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	и2		3768, 60
01.7.16.04.1.6	Опалочка самоотверждающаяся	т		50400, 91
01.7.16.04.1.7	Опалочка стальная	т		92992, 74
01.7.16.04.1.8	Шиты опалочки металлические (опорная площадка под лапидар)	т		52046, 52
01.7.16.04.1.9	Шиты опалочки металлические инвентарные	и2		4534, 77
<b>Группа 01.7.16.05: Подмости</b>				
01.7.16.05.1.1	конструкции подовых подмостей металлические	т		110363, 46
<b>Раздел 01.7.17: Блоки технологические и монтажные</b>				
<b>Группа 01.7.17.01: Блоки контрольные</b>				
01.7.17.01.1.1	Блоки контрольные Д-150 (150 кг)	шт.		219, 16
01.7.17.01.1.2	Блоки контрольные Д-250 (1 т)	шт.		2442, 55
01.7.17.01.1.3	Груз контрольный для крана	шт.		26390, 05
01.7.17.01.1.4	КБ 408, 21, 07, 01, 000 (спротивовес) (5500х1400х410 ии) /бетон В22, 5 (М300), объем 2, 42 и3, расход арматуры 612, 5 кг/	шт.		7025, 34
01.7.17.01.1.5	КГ 2, 2 (1000х880х1000 ии) /бетон В22, 5 (М300), объем 0, 88 и3, расход арматуры 45, 72 кг/ (разочный чертёж)	шт.		12515, 08
01.7.17.01.1.6	КГ 4, 4 (1200х1200х1200 ии) /бетон В22, 5 (М300), объем 1, 76 и3, расход арматуры 53, 09 кг/ (разочный чертёж)	шт.		
<b>Группа 01.7.17.02: Инъекторы</b>				
01.7.17.02.1.1	Инъектор диаметром 32х3 ии, длина	шт.		762, 67
01.7.17.02.1.2	2 и	шт.		823, 35
01.7.17.02.1.3	3 и	шт.		860, 13
01.7.17.02.1.4	4 и	шт.		945, 99
01.7.17.02.1.5	5 и	шт.		1040, 49
01.7.17.02.1.6	6 и	шт.		1144, 54
01.7.17.02.1.7	7 и	шт.		1430, 83
01.7.17.02.1.8	10 и	шт.		1644, 19
01.7.17.02.1.9	15 и	шт.		2054, 61
01.7.17.02.1.10	30 и	шт.		
<b>Группа 01.7.17.03: Казань шиферные</b>				
01.7.17.03.1.1	казань природный шиферный: 4Почерз	кг		54, 22
01.7.17.03.1.2	казань оеолковый шиферный	кг		51, 16
01.7.17.03.1.3	иелкозёрный	кг		48, 64
01.7.17.03.1.4	сроднезёрный	кг		
<b>Группа 01.7.17.04: Колонны стальные</b>				
01.7.17.04.1.1	колонна покрывная для эвониза канатного подвешива, длина 2500 ии	шт.		124505, 49
01.7.17.04.1.2	канат элизиный для	и		7268, 88
01.7.17.04.1.3	эразивных изотериалов (красный), диаметр 10, 5 ии	и		5223, 33
01.7.17.04.1.4	бетона, диаметр 10, 5 ии	и		7358, 27
01.7.17.04.1.5	дореэния (счёрный), диаметр 8, 8 ии	и		6925, 09
01.7.17.04.1.6	иоталла, пластика, казань, стёлла, диаметр 10, 5 ии	и		
<b>Группа 01.7.17.05: Электроорудия</b>				
01.7.17.05.1.1	Брочки электроорудия	кг		351, 52
01.7.17.05.1.2	Кэрооруд	кг		86, 82
01.7.17.05.1.3	Брочки кэроорудия	кг		433, 64
01.7.17.05.1.4	крупнозёрный	шт.		248, 15
01.7.17.05.1.5	крупнозёрный 70х40х200 ии	кг		635, 57
01.7.17.05.1.6	иелкозёрный	шт.		350, 92
01.7.17.05.1.7	иелкозёрный 70х40х200 ии	кг		534, 48
01.7.17.05.1.8	сроднезёрный	шт.		285, 49
01.7.17.05.1.9	сроднезёрный 70х40х200 ии	шт.		
<b>Группа 01.7.17.06: Диск стальной</b>				
01.7.17.06.1.1	Диск элизиный AR-SUPER для твёрдых изотериалов диаметром 350 ии	шт.		11189, 04
01.7.17.06.1.2	Диск элизиный тип BCE-34 SA, диаметр 450 ии	шт.		26215, 43
01.7.17.06.1.3	Диск элизиный тип BCE-34 SA, диаметр 800 ии	шт.		65143, 48
01.7.17.06.1.4	Диск отрезной элизиный 350х25, 4, с сегментом 21х8х3, 2, кройка эсэалла/бетон	шт.		4393, 98
01.7.17.06.1.5	Диск отрезной элизиный сегментный BCE-34-350, 21, 35/25, 4	шт.		26709, 83
01.7.17.06.1.6	Диск элизиный для настённых лид изрки	шт.		



СВНCR0 HP диаметр 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	46161,96
СВНCR0 HP диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	74014,49
СВНCR0 HP диаметр 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	76223,48
СВНCR0 HP диаметр 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	83483,15
СВНCR0 HP диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	98632,76
СВНCR0 HP диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	145377,26
СВНCR0 HP диаметр 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	208334,11
СВНCR0 HP диаметр 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	226714,78
СВНCR0 LP диаметр 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	35981,38
СВНCR0 LP диаметр 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	344083,87
СВНCR0 LP диаметр 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	44977,03
СВНCR0 LP диаметр 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	42057,31
СВНCR0 LP диаметр 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	50579,95
СВНCR0 LP диаметр 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	48212,49
СВНCR0 LP диаметр 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	62968,32
СВНCR0 LP диаметр 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	57601,91
СВНCR0 LP диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	68333,54
СВНCR0 LP диаметр 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	66359,85
СВНCR0 LP диаметр 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	78668,99
СВНCR0 LP диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	89795,59
СВНCR0 LP диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	118043,10
WCE-24.3 диаметр 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25150,11
WCE-24.3 диаметр 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27378,31
WCE-24.3 диаметр 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	29479,26
WCE-24.3 диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	35273,06
WCE-24.3 диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	46033,51
WCE-24.3 диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	68127,04
WCE-29.2 SA диаметр 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	39363,31
WCE-29.2 SA диаметр 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	39746,27
WCE-29.2 SA диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	50782,84
WCE-29.2 SA диаметр 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	53462,44
WCE-29.2 SA диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	65584,30
WCE-29.2 SA диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	91295,06
WCE-29.2 SA диаметр 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	122372,24
WCE-29.2 SA диаметр 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	144529,40
WCE-29.2 SA диаметр 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	310007,04
WCE-110 диаметр 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27469,55
WCE-110 диаметр 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	26575,15
WCE-110 диаметр 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	29129,90
WCE-110 диаметр 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	31302,88
WCE-110 диаметр 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	39734,27
WCE-110 диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	55961,97
<b>Диск эллиптический для твердых материалов, диаметр</b>		
350 мм	шт.	3665,69
600 мм	шт.	17449,30
<b>Круг отрезной эллиптический размерами</b>		
115х2,2х22 мм	10 шт.	3020,45
125х2,2х22 мм	10 шт.	4307,21
180х2,4х22 мм	10 шт.	6068,40
230х2,6х22 мм	10 шт.	9476,03
<b>Круг отрезной размерами</b>		
125 мм	шт.	23,64
230х3х22	шт.	88,11
<b>Круг отрезной, тип 14A40-NC1341-BY 80 и/с 2 класов размерами</b>		
180х2х32 мм	шт.	69,72
200х3,2х32 мм	шт.	85,07
300х4х32 мм	шт.	127,53
<b>Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные</b>		
Круг шлифовальный изрки 250, размерами 100х20х32 мм	шт.	75,53
Круг шлифовальный размерами 150х20х32 мм	шт.	128,35
Круг шлифовальный размерами 180х10х22 мм	шт.	61,89
Круг шлифовальный размерами 230х5х22 мм	шт.	77,53
Круги вязовые	шт.	137,08
Круги войлочные	шт.	441,14
Шлифкрюги	шт.	21,83
<b>Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе</b>		
диаметром 100 мм, №40	шт.	128,89
диаметром 100 мм, №60	шт.	128,03
<b>Круг шлифовальный абразивный на износостойкой основе</b>		
диаметром 100 мм, №120	шт.	58,03
диаметром 100 мм, №220	шт.	63,25
диаметром 100 мм, №400	шт.	89,47
диаметром 100 мм, №600	шт.	103,09
диаметром 100 мм, №800	шт.	107,21
диаметром 100 мм, №1200	шт.	116,67
диаметром 100 мм, №3000	шт.	164,26
<b>Круг шлифовальный гибкий эллиптический, тип SPEED LIKE ECO</b>		
диаметром 100/25 мм, №50	шт.	453,15
диаметром 100/25 мм, №120	шт.	456,96
диаметром 100/25 мм, №200	шт.	453,48
диаметром 100/25 мм, №400	шт.	453,48
диаметром 100/25 мм, №800	шт.	453,92
диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	454,35
диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	454,13
<b>Круг шлифовальный изрки 24A10-PC2 КПГ 35 и/с, А1 класов, размерами</b>		
175х32х32 мм	шт.	23,94
180х10х32 мм	шт.	104,61
200х4х32 мм	шт.	127,00
250х8х32 мм	шт.	145,16
250х40х32 мм	шт.	207,91
300х6х32 мм	шт.	191,21
<b>Круг шлифовальный изрки 25A10-PC2 КПГ 35 и/с, А1 класов, размерами</b>		
175х6х32 мм	шт.	113,87
200х25х32 мм	шт.	196,78
<b>Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные</b>		
Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	2984,98
Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	2979,52
Паста шлифовальная Н-1	кг	1650,20
Порошок для полировки износостойкости	кг	913,29
Порошок полирующий	кг	317,16
Порошок полирующий Granite	кг	1722,39
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовальный	кг	23,89
Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	330,80
Порошок шлифовальный корундовый	кг	126,06
Порошок шлифовальный HS (тонкий микропорошок)	кг	631,04
<b>Группа 01.7.17.09: Сварка, брызги</b>		
Брызг с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 22х155 для анкеров NDA	шт.	4526,58
Брызг с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 22х175 для анкеров NDA	шт.	5568,27
Брызг с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 30х230 для анкеров NDA	шт.	6968,80



СН.7.10.10.11.1	Бур с ограничителем TE-C-HDB-B 37x250 для анкеров HDB	шт.	9471,61
СН.7.10.10.11.2	Бур с ограничителем TE-C-HDB-B 37x300 для анкеров HDB	шт.	10028,22
СН.7.10.10.11.3	Бур твердосплавный TE-VX 24/32	шт.	5474,30
СН.7.10.10.11.4	Бур твердосплавный TE-VX 28/32	шт.	6888,42
СН.7.10.10.11.5	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	35065,37
СН.7.10.10.11.6	Корончатый для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	17257,83
СН.7.10.10.11.7	Коронка эллипсная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	111096,71
СН.7.10.10.11.8	Разширитель (развертка) для трех членильных типа В-В диаметром 163 мм	шт.	33566,88
СН.7.10.10.11.9	Коронка эллипсная буровая		
СН.7.10.10.11.10	DD-BI 12/320 P4	шт.	10757,97
СН.7.10.10.11.11	DD-BI 24/320 P4	шт.	12735,61
СН.7.10.10.11.12	DD-BI 37/430 P4	шт.	16377,17
СН.7.10.10.11.13	DD-BL 62/SL H4S	шт.	17786,17
СН.7.10.10.11.14	Сверла кольцевые эллипсные диаметром		
СН.7.10.10.11.15	5 мм	шт.	127,48
СН.7.10.10.11.16	20 мм	шт.	2853,58
СН.7.10.10.11.17	25 мм	шт.	2487,92
СН.7.10.10.11.18	32 мм	шт.	2895,87
СН.7.10.10.11.19	40 мм	шт.	3388,80
СН.7.10.10.11.20	45 мм	шт.	3361,13
СН.7.10.10.11.21	50 мм	шт.	3924,95
СН.7.10.10.11.22	55 мм	шт.	4507,36
СН.7.10.10.11.23	60 мм	шт.	4756,48
СН.7.10.10.11.24	70 мм	шт.	5842,26
СН.7.10.10.11.25	80 мм	шт.	4801,28
СН.7.10.10.11.26	90 мм	шт.	5378,86
СН.7.10.10.11.27	100 мм	шт.	5969,52
СН.7.10.10.11.28	110 мм	шт.	7247,77
СН.7.10.10.11.29	125 мм	шт.	8385,88
СН.7.10.10.11.30	140 мм	шт.	9365,52
СН.7.10.10.11.31	160 мм	шт.	10539,00
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.	5828,41
СН.7.10.10.11.34	32 мм	шт.	6676,43
СН.7.10.10.11.35	42 мм	шт.	7302,12
СН.7.10.10.11.36	52 мм	шт.	9969,77
СН.7.10.10.11.37	202 мм	шт.	31684,93
СН.7.10.10.11.38	Трещ членильная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром		
СН.7.10.10.11.39	62 мм, длиной 500 мм	шт.	6496,12
СН.7.10.10.11.40	163 мм, длиной 1000 мм	шт.	27738,21
СН.7.10.10.11.41	Группа 01.7.10.10: Фрезы		
СН.7.10.10.11.42	Фреза для нарезки	шт.	5446,54
СН.7.10.10.11.43	Фреза для резки швов в 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	63655,20
СН.7.10.10.11.44	Фрезерный барзан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	259547,96
СН.7.10.10.11.45	Группа 01.7.10.11: Шлифы шлифовальные ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6466-82		
СН.7.10.10.11.46	Бцига шлифовальная	кг	153,68
СН.7.10.10.11.47	Бцига шлифовальная	1000 кг	93352,90
СН.7.10.10.11.48	Бцига шлифовальная	10	119,85
СН.7.10.10.11.49	Шкурка шлифовальная двучелюстная в зернистость 40-25	м2	274,16
СН.7.10.10.11.50	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	69,96
СН.7.10.10.11.51	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	244,75
СН.7.10.10.11.52	Группа 01.7.10.12: 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.	179,87
СН.7.10.10.11.55	125 мм	шт.	238,58
СН.7.10.10.11.56	150 мм	шт.	340,41
СН.7.10.10.11.57	175 мм	шт.	361,15
СН.7.10.10.11.58	200 мм	шт.	449,99
СН.7.10.10.11.59	Группа 01.7.10.13: Средства транспортировки и хранения, по количеству в группе		
СН.7.10.10.11.60	Поводка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	40947,80
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	м2	180,61
СН.7.10.10.11.64	Изолятор ППС-П-1	шт.	217,54
СН.7.10.10.11.65	Изолятор ППС-П-3	шт.	573,77
СН.7.10.10.11.66	Изолятор ППС-П-5	шт.	1054,42
СН.7.10.10.11.67	Изолятор ППС-П-10	шт.	2108,58
СН.7.10.10.11.68	Изолятор ППС-П-15	шт.	2636,38
СН.7.10.10.11.69	Изолятор ППС-П-20	шт.	3515,19
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, чпуковка)	компл.	183,10
СН.7.10.10.11.72	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная ифта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, чпуковка)	компл.	82,27
СН.7.10.10.11.73	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (термоусадочная изоляция - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., чпуковка)	компл.	170,26
СН.7.10.10.11.74	Комплект проводов для монтажа КП-1, 5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	680,38
СН.7.10.10.11.75	Комплект проводов для монтажа КП-2, 5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1107,73
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	м2	1290,03
СН.7.10.10.11.78	Мат нагревательный Selfhit		
СН.7.10.10.11.79	22 PSVD/180-H50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4667,70
СН.7.10.10.11.80	22 PSVD/180-H50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	5158,72
СН.7.10.10.11.81	22 PSVD/180-H50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5948,68
СН.7.10.10.11.82	22 PSVD/180-H50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6803,46
СН.7.10.10.11.83	22 PSVD/180-H50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	9029,26
СН.7.10.10.11.84	22 PSVD/180-H50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	9604,32
СН.7.10.10.11.85	22 PSVD/180-H50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	11608,02
СН.7.10.10.11.86	22 PSVD/180-H50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	12605,67
СН.7.10.10.11.87	22 PSVD/180-H50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	12971,83
СН.7.10.10.11.88	22 PSVD/180-H50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	15973,18
СН.7.10.10.11.89	22 PSVD/180-H50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	18562,75
СН.7.10.10.11.90	22 PSVD/180-H50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	21263,96
СН.7.10.10.11.91	22 PSVD/180-H50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	25434,64
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 Selfo		
СН.7.10.10.11.94	PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1459,69
СН.7.10.10.11.95	PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	2900,94
СН.7.10.10.11.96	PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4425,41
СН.7.10.10.11.97	PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	5803,19
СН.7.10.10.11.98	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7326,35
СН.7.10.10.11.99	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8220,86
СН.7.10.10.12.00	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9660,20
СН.7.10.10.12.01	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10962,02
СН.7.10.10.12.02	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	12401,36
СН.7.10.10.12.03	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	13703,18
СН.7.10.10.12.04	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	15121,56
СН.7.10.10.12.05	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	16443,03
СН.7.10.10.12.06	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	17881,06
СН.7.10.10.12.07	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	19182,89
СН.7.10.10.12.08	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	20623,53
СН.7.10.10.12.09	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	22176,81



РГ-150-3410, площадь обогрета 17 и 2	квилл.	23906,90
РГ-150-3600, площадь обогрета 18 и 2	квилл.	26153,00
РГ-150-3810, площадь обогрета 19 и 2	квилл.	27930,23
РГ-150-4000, площадь обогрета 20 и 2	квилл.	29847,61
РГ-220-211, площадь обогрета 1 и 2	квилл.	1709,13
РГ-220-400, площадь обогрета 2 и 2	квилл.	3257,18
РГ-220-610, площадь обогрета 3 и 2	квилл.	4967,61
РГ-220-800, площадь обогрета 4 и 2	квилл.	6456,72
РГ-220-1010, площадь обогрета 5 и 2	квилл.	7769,02
РГ-220-1200, площадь обогрета 6 и 2	квилл.	8743,42
РГ-220-1410, площадь обогрета 7 и 2	квилл.	10274,44
РГ-220-1600, площадь обогрета 8 и 2	квилл.	11658,77
РГ-220-1810, площадь обогрета 9 и 2	квилл.	13188,48
РГ-220-2000, площадь обогрета 10 и 2	квилл.	14572,81
РГ-220-2210, площадь обогрета 11 и 2	квилл.	16103,82
РГ-220-2400, площадь обогрета 12 и 2	квилл.	17488,15
РГ-220-2610, площадь обогрета 13 и 2	квилл.	17841,77
РГ-220-2800, площадь обогрета 14 и 2	квилл.	18979,80
РГ-220-3010, площадь обогрета 15 и 2	квилл.	20565,90
РГ-220-4000, площадь обогрета 20 и 2	квилл.	29380,05
<b>Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические С22.19.002 Изделия из резины прочие</b>		
<b>Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические</b>		
Цепка резиновая (иорская)	кг	235,38
Крошка резиновая	кг	35,66
Шланг бетоновода диаметры 125 мм	м	4739,95
<b>Изделия резиновые технические</b>		
водостойкие	кг	135,55
иорзостойкие	кг	132,93
<b>Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые ГОСТ 6220-02</b>		
Кольца изжиные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) кн 630х670	шт.	2140,57
Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) кн 630х670	шт.	1450,80
Кольца резиновые для: чичных напорных трце диаметры 50-300 мм	кг	198,81
Кольца резиновые дачпоустковые диаметры		
50 мм	100 шт.	732,00
110 мм	100 шт.	1167,80
Кольца резиновые для		
водопроводных эсбестоцементных трце	кг	214,05
железобетонных безнапорных трце	кг	326,54
железобетонных напорных и низконапорных трце	кг	203,25
Кольца резиновые для хризотилцементных		
напорных ифрт САН	кг	407,40
трце диаметры 100 мм	100 шт.	4932,04
трце диаметры 100 мм изрки САН	100 шт.	5912,11
трце диаметры 150 мм	100 шт.	6584,42
трце диаметры 150 мм изрки САН	100 шт.	6566,95
трце диаметры 200 мм	100 шт.	8730,14
трце диаметры 250 мм	100 шт.	10440,33
трце диаметры 300 мм	100 шт.	12528,18
трце диаметры 400 мм	100 шт.	16285,87
трце диаметры 500 мм	100 шт.	20875,21
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых трце диаметры		
50 мм	100 шт.	788,10
110 мм	100 шт.	1511,59
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трце диаметры		
50 мм	100 шт.	2074,75
110 мм	100 шт.	4524,94
125 мм	100 шт.	5003,53
160 мм	100 шт.	7544,85
200 мм	100 шт.	7598,33
250 мм	100 шт.	18130,34
315 мм	100 шт.	26423,89
400 мм	100 шт.	46637,70
500 мм	100 шт.	87625,23
630 мм	100 шт.	162379,58
800 мм	100 шт.	222234,14
1000 мм	100 шт.	529492,71
1200 мм	100 шт.	789100,75
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трце изрки "КОРСИС ПЛЮС" диаметры		
1200 мм	шт.	5942,77
1400 мм	шт.	6942,01
1600 мм	шт.	7706,51
2000 мм	шт.	9782,87
2200 мм	шт.	11502,75
2600 мм	шт.	11946,97
<b>Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые</b>		
Манжета резиновая канализационная для чннтзз диаметры 110 мм	шт.	47,81
Манжеты резиновые	шт.	57,07
Манжеты резиновые к чннтзз	шт.	29,49
Манжеты щеронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) кн 630х670	шт.	1831,37
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размеры		
300х200 мм	100 шт.	13873,44
320х300 мм	100 шт.	16473,15
340х320 мм	100 шт.	7511,84
360х335 мм	100 шт.	54246,49
385х360 мм	100 шт.	55841,97
<b>Группа 01.7.19.04: Листовые ГОСТ 7330-90</b>		
Листовые гччззз из резины АФ-1	кг	524,63
Листовые резиновые рчдонная вчлканизированная	кг	109,14
Листовые технические без тканевых прокладок	т	419027,75
Листовые на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1431686,51
Листовые полиизопретиленовые	т	232945,14
Листовые полиизопретиленовые ПСГ	т	194274,66
Прокладки резиновые (Листовые технические прессованная)	кг	235,38
Листовые резиновые технические		
МБС-С	т	134007,55
МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	107,85
ТНКС, толщина 10 мм	кг	49,11
ТНКС, толщина от 2 до 40 мм	кг	84,21
<b>Группа 01.7.19.05: Полувашинты и эвониты</b>		
<b>Полвашинт</b>		
51-1629	кг	138,61
60-343	кг	107,67
60-344	кг	146,03
1751-7	кг	110,34
6631-1	т	114141,89
ИРП-1391-8	т	126675,52
ИРП-1394-1	т	112830,02
ИРП-1395-1	т	131900,82
<b>Эвонит</b>		



51-1626	т	112478,59
51-1627	т	116658,65
<b>Группа 01.7.19.05: Прокладки ПРП плотнителиные ГОСТ 12177-81</b>		
Прокладки ПРП плотнителиные		
Д=10 мм	м	5,59
Д=15 мм	м	9,64
Д=20 мм	м	22,19
Д=25 мм	м	34,70
Д=40 мм	м	109,79
<b>Группа 01.7.19.07: Резина</b>		
Резина гучэтэл	кг	245,04
Резина листовая вулканизованная цветная	кг	200,38
Резина прессованная	кг	145,11
Резина профилированная	т	303489,52
Резина сырая	кг	182,61
Резина техническая листовая прессованная	кг	70,67
Резина техническая рцлонная	т	462939,79
<b>Группа 01.7.19.09: Резина резинотканевая с текстильным каркасом ГОСТ 10650-79</b>		
Резина резинотканевая с текстильным каркасом		
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	245,78
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	435,47
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	400,78
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	160,65
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	234,21
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	279,51
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	978,77
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	32,05
<b>Группа 01.7.19.09: Резина резинотканевая с текстильным каркасом ГОСТ 9366-76</b>		
Резина резинотканевая с текстильным каркасом		
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	39,53
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	41,99
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	108,74
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	38,96
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	55,97
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	68,60
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	57,99
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	730,39
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	139,01
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	146,91
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	163,19
Резина резинотканевая с текстильным каркасом	м	203,98
<b>Группа 01.7.19.10: Снег резинотканевый</b>		
Снег резинотканевый		
Снег резинотканевый	т	249335,79
Снег резинотканевый	т	346341,60
Снег резинотканевый	кг	296,75
Снег резинотканевый	т	259661,52
<b>Группа 01.7.19.11: Трубки резинотканевые ГОСТ 6496-78</b>		
Трубки резинотканевые		
Трубки резинотканевые	п.м	164,36
Трубки резинотканевые	п.м	157,16
Трубки резинотканевые	компл.	17317,24
Трубки резинотканевые	кг	288,24
Трубки резинотканевые	т	340157,73
Трубки резинотканевые	т	201350,20
<b>Группа 01.7.19.12: Трубки резинотканевые ГОСТ 2740-77</b>		
Трубки резинотканевые		
Трубки резинотканевые	м	14,92
<b>Группа 01.7.19.13: Уплотнители резинотканевые</b>		
Уплотнители резинотканевые		
Уплотнитель стеновой диаметром	10 п.м	2570,12
Уплотнитель стеновой диаметром	шт.	587,61
Уплотнитель стеновой диаметром	шт.	580,81
Уплотнитель стеновой диаметром	шт.	688,89
Уплотнитель стеновой диаметром	шт.	825,54
Уплотнитель стеновой диаметром	шт.	824,88
Уплотнитель стеновой диаметром	шт.	826,84
Уплотнитель стеновой диаметром	шт.	1054,40
Уплотнитель стеновой диаметром	шт.	1055,82
Уплотнитель стеновой диаметром	шт.	1055,72
Уплотнитель стеновой диаметром	шт.	1055,28
Уплотнитель стеновой диаметром	шт.	1147,06
<b>Группа 01.7.19.14: Резинотканевые отбойные</b>		
Резинотканевые отбойные		
Резинотканевые отбойные	т	9405,69
Резинотканевые отбойные	кг	170,70
Резинотканевые отбойные	кг	187,72
<b>Группа 01.7.19.15: Части опорные резинотканевые для мостов</b>		
Части опорные резинотканевые для мостов		
Части опорные резинотканевые для мостов	шт.	1988,20
Части опорные резинотканевые для мостов	шт.	1662,49
Части опорные резинотканевые для мостов	шт.	2543,19
Части опорные резинотканевые для мостов	шт.	3324,97
Части опорные резинотканевые для мостов	шт.	6707,38
Части опорные резинотканевые для мостов	шт.	7690,20
<b>Группа 01.7.19.16: Шары резинотканевые</b>		
Шары резинотканевые		
Шары резинотканевые	шт.	2051,29
Шары резинотканевые	шт.	2722,83
Шары резинотканевые	шт.	2731,54
Шары резинотканевые	шт.	3262,58
Шары резинотканевые	шт.	4361,86
Шары резинотканевые	шт.	4428,02
Шары резинотканевые	шт.	5332,66
Шары резинотканевые	шт.	4907,04
Шары резинотканевые	шт.	6483,90
Шары резинотканевые	шт.	9294,96
Шары резинотканевые	шт.	11088,41
Шары резинотканевые	шт.	10599,08
Шары резинотканевые	шт.	13442,23
Шары резинотканевые	шт.	15864,80
Шары резинотканевые	шт.	19059,77
Шары резинотканевые	шт.	21853,65
<b>Группа 01.7.19.17: Шнуры резинотканевые</b>		
Шнуры резинотканевые		
Шнуры резинотканевые	т	506957,48
Шнуры резинотканевые	т	151710,06
Шнуры резинотканевые	т	330530,49
Шнуры резинотканевые	т	248998,54
Шнуры резинотканевые	т	181441,98



Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, износ 1 и изделия		
7,8 г	т	353826,42
от 27,9 г	т	207541,72
Шнур резиновый круглого сечения диаметр		
до 2,5 мм	кг	341,62
от 2,5 до 3,5 мм	кг	233,32
от 3,5 до 4,5 мм	кг	212,81
от 4,5 до 6,0 мм	кг	192,18
от 6,0 до 8,0 мм	кг	178,54
от 8,0 до 11 мм	кг	171,98
свыше 11 мм	кг	133,16
Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения		
от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	кг	265,53
от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	кг	215,21
от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	194,25
от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	188,17
от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	кг	172,70
свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	162,96
Группа 01.7.19.10: Наполнители резиновые, не включенные в группы		
Резина		
герметичный гибкий	шт.	569,38
присоединительный	шт.	103,35
Раздел 01.7.20: Ткань и материалы текстильные		
Группа 01.7.20.01: Ваты ГОСТ 5556-01, ГОСТ 5679-91		
Вата белая гигроскопическая	кг	572,23
Вата техническая серая	кг	84,92
Вата техническая хлопчатобязовая ОП	т	109845,04
Вата техническая хлопчатобязовая ОП	кг	109,69
Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, шпаты		
Войлок строительный	т	157294,75
Войлок строительный	кг	157,27
Войлок строительный неопитанный	и2	198,42
Войлок строительный пропитанный	и2	482,94
Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 и2	35432,30
Войлок строительный толщиной 15 мм	и2	342,26
Шпатель	и2	358,31
Группа 01.7.20.03: Нешки и нешковые		
Нешки пластиковые (40 микрон), размеры 700x1100 мм	1000 шт.	3181,43
Нешки пластиковые (60 микрон), размеры 700x1100 мм	1000 шт.	4772,69
Нешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	809,27
Нешки полиэтиленовые	100 шт.	1489,76
Нешковина	и2	46,57
Нешковина джгтовая	и2	42,94
Группа 01.7.20.04: Нити		
Нити «Наэкой»	кг	597,76
Нити капроновые	кг	865,79
Нити суровые	кг	459,43
Нити хлопчатобязовые швейные №600	кг	794,05
Нити швейные	кг	1005,07
Группа 01.7.20.05: Парусины ГОСТ 15530-93		
Парусина суровая зрт.2007	10 и	896,04
Холст парусиновый	и2	86,27
Группа 01.7.20.06: Пленки пленки мягкие для стяжителей		
Пленка пленка мягкая		
НСП-530 для стяжителей типа У50	компл.	164,95
НСП-720 для стяжителей типа У50	компл.	231,83
НСП-820 для стяжителей типа У50	компл.	272,05
НСП-1020 для стяжителей типа У50	компл.	294,37
НСП-1220 для стяжителей типа У50	компл.	328,22
НСП-1420 для стяжителей типа У50	компл.	355,96
Группа 01.7.20.07: Шпалиты		
Шпалит из пенкового волокна	т	219481,91
Шпалит из пенкового волокна	кг	219,46
Шпалит хлопчатобязовый	кг	117,00
Группа 01.7.20.08: Ткань и материалы текстильные, не включенные в группы		
Байка	и2	166,88
Батист отбеленный	10 и	1642,56
Брезент	и2	125,95
Бязь суровая зрт. 6804	10 и2	421,63
Веревка техническая из пенкового волокна	т	159463,75
Веревка хлопчатобязовая, диаметр 2 см	и	56,32
Ветшь	кг	44,87
Волокно для вязки для плотного вязания соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	120,39
Волокно целлюлозное типа «Вязит-66»	т	63817,33
Канаты пенковые пропитанные	т	228753,29
Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	347254,77
Надползи	10 и	487,42
Нарля	и2	11,96
Нарля бытовая суровая зрт. 6437	10 и	120,18
Ниткаль (серпильная)	и2	26,40
Ниткаль «1-2» суровый (суровый)	10 и	247,07
Рогожа	и2	88,51
Салфетки технические размеры 40x40 см	100 шт.	233,99
Салфетки хлопчатобязовые	и2	29,86
Сукно серое (шинельное)	и2	183,44
Тапаны вязовые	кг	144,50
Териз	и	5,44
Ткань для прокладки швов	и2	122,74
Ткань ишюнная	10 и2	735,71
Ткань фильтрющая	и2	225,30
Фланель	и2	134,79
Ткань хлопчатобязовая		
белочная	и2	182,94
техническая	и2	94,58
Часть 01.0: Стекло строительное и изделия из стекла		
Раздел 01.0.01: Изделия из стекла		
Группа 01.0.01.01: Блоки стеклянные ГОСТ 9272-01		
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размеры 194x194x80 мм	1000 шт.	246200,19
Стеклоблоки размеры 80x194x194 мм, цветные	шт.	137,41
Блоки из пеностекла не более		
200 кг/м <sup>3</sup>	и3	18645,00
300 кг/м <sup>3</sup>	и3	9542,66
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размеры		
190x190x80 мм	1000 шт.	144702,78
194x194x98 мм	1000 шт.	166649,25
244x244x98 мм	1000 шт.	498133,67
Блоки стеклянные пустотелые цветные размеры		
194x194x98 мм	1000 шт.	223366,91
244x244x75 мм	1000 шт.	292995,39



01.0.01.01.01	244x244x98 ии	1000 шт.	419540,44
Группа 01.0.01.02: Зеркала ГОСТ Р 64161-2010			
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной			
01.0.01.01.02.01	2, 3 ии	и2	754,16
01.0.01.01.02.02	4 ии	и2	1723,32
01.0.01.01.02.03	5, 6 ии	и2	2099,85
Зеркала технические из полированного стекла брашированные толщиной 2, 3 ии марки			
01.0.01.01.02.04	A	и2	682,56
01.0.01.01.02.05	B	и2	1842,28
Группа 01.0.01.03: Кромки стеклянные (ТУ 21-0204461-061-91)			
01.0.01.01.03	Кромка стеклянняя	т	45360,77
Группа 01.0.01.04: Остатки ГОСТ 17622-72)			
01.0.01.01.04.01	Оргстекло листовое	и2	514,81
01.0.01.01.04.02	Оргстекло листовое толщиной 1, 26 ии антибликовое бесцветное	и2	724,36
Оргстекло листовое СЭ толщиной			
01.0.01.01.04.03	2 ии бесцветное	и2	676,45
01.0.01.01.04.04	3 ии тонированное	и2	931,95
01.0.01.01.04.05	4 ии бесцветное	и2	1252,93
01.0.01.01.04.06	5 ии бесцветное	и2	1549,79
01.0.01.01.04.07	6 ии бесцветное	и2	1852,11
Оргстекло листовое толщиной			
01.0.01.01.04.08	2 ии иолочное	и2	532,06
01.0.01.01.04.09	3 ии иолочное	и2	807,97
01.0.01.01.04.10	3 ии флюоресцентное цветное	и2	1484,30
01.0.01.01.04.11	3 ии цветное	и2	832,85
Оргстекло листовое ТООП толщиной			
01.0.01.01.04.12	1 ии бесцветное, прозрачное	кг	451,73
01.0.01.01.04.13	3 ии бесцветное	и2	1023,84
01.0.01.01.04.14	5 ии бесцветное	кг	342,76
01.0.01.01.04.15	5 ии бесцветное	и2	1632,73
01.0.01.01.04.16	6 ии бесцветное	и2	1902,31
01.0.01.01.04.17	10 ии бесцветное	и2	3952,64
01.0.01.01.04.18	10 ии бесцветное	кг	323,49
01.0.01.01.04.19	14 ии бесцветное	и2	6055,09
01.0.01.01.04.20	18 ии бесцветное	и2	9160,12
Оргстекло листовое, толщиной			
01.0.01.01.04.21	1, 5 ии	кг	423,44
01.0.01.01.04.22	2 ии	кг	382,30
01.0.01.01.04.23	3 ии	кг	279,05
01.0.01.01.04.24	4 ии	кг	279,05
01.0.01.01.04.25	5 ии	кг	279,05
01.0.01.01.04.26	6 ии	кг	279,05
01.0.01.01.04.27	8 ии	кг	279,05
01.0.01.01.04.28	10 ии	кг	315,15
01.0.01.01.04.29	12 ии	кг	315,15
01.0.01.01.04.30	14 ии	кг	335,89
01.0.01.01.04.31	16-18 ии	кг	335,89
01.0.01.01.04.32	20 ии	кг	351,36
01.0.01.01.04.33	22 ии	кг	351,36
01.0.01.01.04.34	24 ии	кг	351,36
Оргстекло экстрезионное прозрачное, толщиной			
01.0.01.01.04.35	2 ии	кг	258,99
01.0.01.01.04.36	2, 5 ии	кг	244,32
01.0.01.01.04.37	3 ии	кг	259,68
01.0.01.01.04.38	4 ии	кг	244,78
01.0.01.01.04.39	5 ии	кг	259,44
01.0.01.01.04.40	6 ии	кг	259,68
01.0.01.01.04.41	8 ии	кг	259,68
01.0.01.01.04.42	10 ии	кг	259,68
01.0.01.01.04.43	12 ии	кг	259,68
Поликарбонат монолитный толщиной			
01.0.01.01.04.44	1 ии прозрачный	и2	397,06
01.0.01.01.04.45	2 ии прозрачный	и2	686,49
01.0.01.01.04.46	2 ии цветной	и2	738,12
01.0.01.01.04.47	3 ии прозрачный	и2	1030,83
01.0.01.01.04.48	3 ии цветной	и2	1106,68
01.0.01.01.04.49	4 ии прозрачный	и2	1374,07
01.0.01.01.04.50	4 ии цветной	и2	1475,57
01.0.01.01.04.51	5 ии прозрачный	и2	1717,86
01.0.01.01.04.52	5 ии цветной	и2	1844,47
01.0.01.01.04.53	6 ии прозрачный	и2	2057,29
01.0.01.01.04.54	6 ии цветной	и2	2214,45
01.0.01.01.04.55	8 ии прозрачный	и2	2743,78
01.0.01.01.04.56	8 ии цветной	и2	3014,45
01.0.01.01.04.57	10 ии прозрачный	и2	3429,18
01.0.01.01.04.58	10 ии цветной	и2	3764,24
Поликарбонат сотовый толщиной			
01.0.01.01.04.59	4 ии прозрачный	и2	145,66
01.0.01.01.04.60	4 ии цветной	и2	259,54
01.0.01.01.04.61	6 ии прозрачный	и2	385,26
01.0.01.01.04.62	6 ии цветной	и2	407,85
01.0.01.01.04.63	8 ии прозрачный	и2	441,58
01.0.01.01.04.64	8 ии цветной	и2	471,27
01.0.01.01.04.65	10 ии прозрачный	и2	499,75
01.0.01.01.04.66	10 ии цветной	и2	532,50
01.0.01.01.04.67	16 ии прозрачный	и2	794,21
01.0.01.01.04.68	16 ии цветной	и2	846,49
01.0.01.01.04.69	20 ии прозрачный	и2	958,69
01.0.01.01.04.70	20 ии цветной	и2	985,87
01.0.01.01.04.71	25 ии прозрачный	и2	1212,55
01.0.01.01.04.72	25 ии цветной	и2	1226,73
Группа 01.0.01.06: Плиты стеклянные ГОСТ 17067-09			
01.0.01.01.06.01	Плитка стеклянняя облицовочная 150x150x5 ии	и2	739,86
01.0.01.01.06.02	Плитки стеклянние облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме иолочного)	и2	1087,79
01.0.01.01.06.03	Плитки стеклянние облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла иолочный	и2	1128,51
Группа 01.0.01.06: Сетки стеклянные			
01.0.01.01.06.04	Сетка эрирещая, бездзняя SSA1363-4SH	и2	30,30
01.0.01.01.06.05	Сетка стеклотканевая, разиор 2x2 ии, плотность 60 г/и2	10 и2	125,83
01.0.01.01.06.06	Сетка стеклотканевая, разиор 5x5 ии, плотность 75 г/и2	10 и2	139,35
01.0.01.01.06.07	Сетка стеклотканзая SSA 1364 4 SH, 4x4 ии, шгкэтирузая, эрирещая, бездзняя	и2	55,24
01.0.01.01.06.08	Сетка стеклянняя сетканзая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	и2	172,44
01.0.01.01.06.09	Сетка стеклянняя стропельная СС-1	и2	43,87
Группа 01.0.01.07: Стекло жидкое ГОСТ 10950-73)			
01.0.01.01.07.01	Стекло жидкое калийное	т	28733,29
01.0.01.01.07.02	Стекло жидкое кальиное	кг	34,87
Раздел 01.0.02: Стекло стропельное			
Группа 01.0.02.01: Палатки стеклянные			
Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной			
01.0.02.01.01	10 ии	и2	8427,79



ПАВ20-0112	12 ии	и2	9483,17
ПАВ20-0113	15 ии	и2	10623,69
<b>Группа 01.0.02.02: Стекло армированное ГОСТ 7491-790</b>			
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 ии			
ПАВ20-0210	гладкое	и2	803,76
ПАВ20-0212	цорчатое	и2	810,15
<b>Группа 01.0.02.03: Стекло витринное</b>			
Стекло крепкооббитное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 ии			
ПАВ20-0310	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 ии	и2	1095,77
Стекло витринное полированное ирнвое Н7 площадью 4-8 м2 толщиной			
ПАВ20-0410	6 ии	и2	356,01
ПАВ20-0412	7-10 ии	и2	554,87
ПАВ20-0413	11-12 ии	и2	779,81
<b>Группа 01.0.02.04: Стекло закаленное ГОСТ Р 54170-2010</b>			
Стекло закаленное закаленное Стеклит из непотированного стекла толщиной			
ПАВ20-0510	5,0 ии	и2	1348,97
ПАВ20-0512	5,0 ии	и2	1303,13
ПАВ20-0513	7,5 ии	и2	1449,38
<b>Группа 01.0.02.05: Стекло зеркальное</b>			
Стекло зеркальное Н1 толщиной			
ПАВ20-0610	2 ии	и2	221,01
ПАВ20-0612	3 ии	и2	252,77
ПАВ20-0613	4 ии	и2	283,22
ПАВ20-0614	5 ии	и2	307,99
ПАВ20-0615	6 ии	и2	404,15
Стекло зеркальное Н2 толщиной			
ПАВ20-0616	2 ии	и2	206,49
ПАВ20-0617	3 ии	и2	215,88
ПАВ20-0618	4 ии	и2	250,58
ПАВ20-0619	5 ии	и2	341,94
ПАВ20-0620	6 ии	и2	369,33
<b>Группа 01.0.02.06: Стекло листовое ГОСТ Р 54170-2010</b>			
Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размеры 1300х1600 ии, толщиной 5,5 ии			
ПАВ20-0710	Стекло армированное листовое, цорчатое, бесцветное, 9 ии	и2	647,51
ПАВ20-0712	Стекло листовое прокатное ирнвое, толщиной 4 ии, для теплиц	и2	1222,37
ПАВ20-0713	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в изосо, толщиной 5 ии, бронзовое	и2	240,44
ПАВ20-0714	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, прозрачное, толщиной 2,2 ии	и2	957,26
ПАВ20-0715	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 ии	и2	369,77
ПАВ20-0716	Стекло ФЛОАТ НЕТЕЛИЦА окрашенное в изосо, толщиной 6 ии, бронзовое	и2	1071,10
ПАВ20-0717	Стекло ФЛОАТ РИТН окрашенное в изосо, толщиной 5 ии, бронзовое	и2	851,40
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция			
ПАВ20-0810	3х1х3 ии, толщиной 7 ии	и2	1720,26
ПАВ20-0812	3х1х4 ии, толщиной 8 ии	и2	2031,31
ПАВ20-0813	4х1х4 ии, толщиной 9 ии	и2	2238,25
ПАВ20-0814	4х1х5 ии, толщиной 10 ии	и2	2307,66
ПАВ20-0815	5х1х5 ии, толщиной 11 ии	и2	2586,62
ПАВ20-0816	5х1х6 ии, толщиной 12 ии	и2	2910,11
ПАВ20-0817	6х1х6 ии, толщиной 13 ии	и2	2785,69
ПАВ20-0818	6х1х8 ии, толщиной 15 ии	и2	3617,34
ПАВ20-0819	8х1х8 ии, толщиной 17 ии	и2	5105,13
Стекло листовое изрки Н4, размеры			
ПАВ20-0910	1300х800 ии, толщиной 2 ии	и2	213,60
ПАВ20-0912	1300х1000 ии, толщиной 4 ии	и2	203,98
ПАВ20-0913	1300х1600 ии, толщиной 3 ии	и2	242,84
ПАВ20-0914	1300х1600 ии, толщиной 4 ии	и2	218,54
ПАВ20-0915	1300х1600 ии, толщиной 5 ии	и2	281,68
ПАВ20-0916	1300х1600 ии, толщиной 6 ии	и2	325,34
ПАВ20-0917	1300х2000 ии, толщиной 3 ии	и2	241,00
ПАВ20-0918	1300х2000 ии, толщиной 4 ии	и2	218,54
ПАВ20-0919	1300х2000 ии, толщиной 5 ии	и2	281,68
ПАВ20-0920	1300х2000 ии, толщиной 6 ии	и2	325,34
Стекло листовое оконное толщиной			
ПАВ20-1010	2 ии	и2	202,56
ПАВ20-1012	3 ии	и2	267,18
ПАВ20-1013	4 ии	и2	320,76
ПАВ20-1014	5 ии	и2	357,22
ПАВ20-1015	6 ии	и2	382,87
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 ии, изрки			
ПАВ20-1110	Н1	и2	256,44
ПАВ20-1112	Н2	и2	200,02
ПАВ20-1113	Н3	и2	174,68
ПАВ20-1114	Н4	и2	153,43
ПАВ20-1115	Н5	и2	148,14
ПАВ20-1116	Н6	и2	99,06
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 ии, изрки			
ПАВ20-1210	Н1	и2	293,29
ПАВ20-1212	Н2	и2	246,47
ПАВ20-1213	Н3	и2	220,66
ПАВ20-1214	Н4	и2	182,84
ПАВ20-1215	Н5	и2	168,08
ПАВ20-1216	Н6	и2	135,90
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 ии, изрки			
ПАВ20-1310	Н1	и2	363,04
ПАВ20-1312	Н2	и2	320,67
ПАВ20-1313	Н3	и2	273,00
ПАВ20-1314	Н4	и2	237,71
ПАВ20-1315	Н5	и2	203,61
ПАВ20-1316	Н6	и2	193,17
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 ии, изрки			
ПАВ20-1410	Н1	и2	443,72
ПАВ20-1412	Н2	и2	399,30
ПАВ20-1413	Н3	и2	333,27
ПАВ20-1414	Н4	и2	283,69
ПАВ20-1415	Н5	и2	232,58
ПАВ20-1416	Н6	и2	203,73
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 ии, изрки			
ПАВ20-1510	Н1	и2	534,84
ПАВ20-1512	Н2	и2	404,30
ПАВ20-1513	Н3	и2	337,15
ПАВ20-1514	Н4	и2	281,22
ПАВ20-1515	Н5	и2	216,94
ПАВ20-1516	Н6	и2	205,81
Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной			
ПАВ20-1610	7 ии, изрки Н7	и2	423,90
ПАВ20-1612	7 ии, изрки Н8	и2	337,61
ПАВ20-1613	8 ии, изрки Н7	и2	479,36
ПАВ20-1614	10 ии, изрки Н7	и2	599,47
ПАВ20-1615	11 ии, изрки Н7	и2	656,07
ПАВ20-1616	12 ии, изрки Н7	и2	718,07
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной			



ПАИЗОН-01	3,5 мм	и2	3447,73
ПАИЗОН-02	15 мм	т	202842,15
<b>Стекло листовое, тонированное,</b>			
ПАИЗОН-012	И1, иорное, 4 мм	и2	1823,29
ПАИЗОН-012	И1, иорное, 5 мм	и2	1198,72
ПАИЗОН-013	И1, иорное, 6 мм	и2	1665,48
ПАИЗОН-014	И1, иорное, 8 мм	и2	1751,70
<b>Стекло многослойное, противоударное, толщиной</b>			
ПАИЗОН-014	13 мм, Klasse защиты А3	и2	4244,45
ПАИЗОН-012	17 мм, Klasse защиты А2	и2	4176,79
ПАИЗОН-014	17 мм, Klasse защиты А3	и2	5726,58
ПАИЗОН-014	24 мм, Klasse защиты В1	и2	6931,08
ПАИЗОН-014	25 мм, Klasse защиты В2	и2	6453,45
ПАИЗОН-014	30 мм, Klasse защиты В3	и2	9811,69
<b>Стекло многослойное, пелестойкое, толщиной</b>			
ПАИЗОН-014	17 мм, Klasse защиты С3Н2	и2	6764,50
ПАИЗОН-012	17,5 мм, Klasse защиты В2	и2	9158,38
ПАИЗОН-013	21,3 мм, Klasse защиты В2	и2	9319,46
ПАИЗОН-014	24 мм, Klasse защиты В2	и2	9381,67
ПАИЗОН-013	32,5 мм, Klasse защиты В3	и2	11955,20
ПАИЗОН-013	35 мм, Klasse защиты В2	и2	7977,04
ПАИЗОН-013	36 мм, Klasse защиты В3	и2	8471,45
ПАИЗОН-014	39 мм, Klasse защиты В3	и2	12028,32
ПАИЗОН-014	43 мм, Klasse защиты В3	и2	12059,97
ПАИЗОН-013	45 мм, Klasse защиты ТУС	и2	19206,46
ПАИЗОН-013	50 мм, Klasse защиты ТУС	и2	20324,05
ПАИЗОН-012	52 мм, Klasse защиты В3	и2	20248,74
ПАИЗОН-013	55 мм, Klasse защиты В4	и2	25906,56
<b>Стекло цветное листовое бесцветное, толщиной</b>			
ПАИЗОН-014	3,5 мм	и2	228,13
ПАИЗОН-012	5 мм	и2	325,34
ПАИЗОН-013	6 мм	и2	351,87
ПАИЗОН-014	7 мм	и2	460,03
<b>Стекло цветное,</b>			
ПАИЗОН-014	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	и2	471,38
ПАИЗОН-012	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	и2	337,46
ПАИЗОН-013	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	и2	339,53
ПАИЗОН-014	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	и2	325,24
ПАИЗОН-013	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	и2	687,14
ПАИЗОН-014	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	и2	254,95
ПАИЗОН-013	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	и2	400,11
ПАИЗОН-014	РИТН, 6 мм, бронза	и2	361,04
ПАИЗОН-014	РОШАКА, 4 мм, золотое	и2	358,42
ПАИЗОН-014	РАБИНКА, 5 мм, бесцветное	и2	318,47
ПАИЗОН-014	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	и2	518,96
ПАИЗОН-012	ФЛОРА, 5 мм, бирюзовое	и2	479,34
ПАИЗОН-014	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	и2	263,03
ПАИЗОН-014	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	и2	341,82
ПАИЗОН-014	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	и2	298,71
ПАИЗОН-013	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	и2	317,93
ПАИЗОН-014	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	и2	1049,05
<b>Стекло ФЛОАТ И, оконное полированное, толщиной</b>			
ПАИЗОН-012	2 мм	и2	406,88
ПАИЗОН-012	6 мм	и2	480,22
<b>Группа 01.0.02.07: Стекло многослойное (ГОСТ 21932-03)</b>			
<b>Стекло структурное профильное бесцветное</b>			
ПАИЗОН-013	коробчатого сечения	и2	979,97
ПАИЗОН-012	швеллерного сечения	и2	437,44
<b>Группа 01.0.02.08: Стеклопакеты</b>			
ПАИЗОН-013	Стеклопакеты двухслойные из неоплированного стекла толщиной 4 мм	и2	1502,37
ПАИЗОН-012	Стеклопакеты с одним 4Триплексом, толщиной 6 мм	и2	1703,68
ПАИЗОН-013	Стеклопакеты, стекло 3К0+низкоэмиссионное, с зерном, одностороннее, 20 мм	и2	2223,18
<b>Стеклопакеты С 1-Н с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла</b>			
ПАИЗОН-013	4 мм	и2	1718,96
ПАИЗОН-012	5 мм	и2	1856,47
ПАИЗОН-013	6 мм	и2	1952,51
<b>Стеклопакеты, стекло (К*)</b>			
ПАИЗОН-012	4*6*4-14 мм	и2	1287,85
ПАИЗОН-012	4*8*4-16 мм	и2	1317,32
ПАИЗОН-012	4*10*4-18 мм	и2	1352,24
ПАИЗОН-012	4*12*4-20 мм	и2	1353,34
ПАИЗОН-012	4*14*4-22 мм	и2	1390,44
ПАИЗОН-012	4*16*4-24 мм	и2	1417,73
ПАИЗОН-012	4*18*4-26 мм	и2	1465,75
ПАИЗОН-012	4*20*4-28 мм	и2	1518,14
<b>Стеклопакеты, стекло зрированное,</b>			
ПАИЗОН-013	4*6*6-16 мм	и2	1356,61
ПАИЗОН-012	4*8*6-18 мм	и2	1386,08
ПАИЗОН-013	4*10*6-20 мм	и2	1413,36
ПАИЗОН-014	4*12*6-22 мм	и2	1445,01
ПАИЗОН-013	4*14*6-24 мм	и2	1485,40
ПАИЗОН-013	4*16*6-26 мм	и2	1510,50
ПАИЗОН-013	4*18*6-28 мм	и2	1556,34
ПАИЗОН-013	4*20*6-30 мм	и2	1594,54
<b>Стеклопакеты, стекло зеленое,</b>			
ПАИЗОН-014	4*6*6-16 мм	и2	2800,53
ПАИЗОН-012	4*8*6-18 мм	и2	2873,66
ПАИЗОН-013	4*10*6-20 мм	и2	2931,50
ПАИЗОН-014	4*12*6-22 мм	и2	2955,51
ПАИЗОН-014	4*14*6-24 мм	и2	3024,27
ПАИЗОН-014	4*16*6-26 мм	и2	3063,02
ПАИЗОН-014	4*18*6-28 мм	и2	3192,35
<b>Виды 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, кокс, глины, грунты</b>			
<b>Часть 02.1: Глины, граниты, кокс гранитодолеритовый</b>			
<b>Раздел 02.1.01: Глины, граниты</b>			
<b>Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 20177-03)</b>			
02101-010	Глина	и3	1160,17
02101-012	Глина	т	584,44
02101-013	Глина бентонитовая	т	9756,02
02101-014	Глина комовая	и3	2142,42
<b>Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)</b>			
02102-013	Грунт гидрофобный	и3	4064,37
02102-012	Грунт глинистый	и3	662,04
02102-013	Грунт песчаный, супесчаный	и3	403,38
02102-013	Грунт щебнистый	и3	1116,50
<b>Раздел 02.1.02: Смесь грунтово-щебеночная</b>			
<b>Группа 02.1.02.01: Смесь битумно-гранитовая (ГОСТ 30431-2012)</b>			
02103-013	Смесь битумно-гранитовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	и3	4886,20
02103-012	Смесь битумно-гранитовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	и3	5584,69



	<b>Группа 02.1.02.02: Смесь цементно-гравитовая ГОСТ 30451-2012</b>		
022001-010	Смесь гравитационная для песчаных, естественных гравитов	кг	3493,57
022001-012	Смесь цементно-гравитовая с содержанием песчаного, естественного гравита до 95%	кг	4328,49
022001-013	Смесь цементно-гравитовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	кг	5228,90
	<b>Часть 02.2: Гранулы минеральные, извести и порошки, галька, гравий, щебень, песок</b>		
	<b>Раздел 02.2.01: Галька, гравий 00.12.12.120-130 код2 Галька, гравий)</b>		
	<b>Группа 02.2.01.01: Галька декоративная</b>		
022001-010	Камень декоративный		
022001-012	Галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	22,92
022001-013	Галька микс (галтованная, фракция 4-10 мм	кг	20,15
022001-014	Галька речная коричневатая, фракция 10-50 мм	кг	10,00
	<b>Группа 02.2.01.02: Гравий из пластичных горных пород ГОСТ 8267-93)</b>		
022002-010	Гравий взрывотный	кг	20495,40
022002-012	Гравий для стронтоновых работ изрка 400, фракция 5(3)-10 мм	кг	3083,21
022002-013	Гравий для стронтоновых работ изрка 400, фракция 10-20 мм	кг	2834,37
022002-014	Гравий для стронтоновых работ изрка 400, фракция 20-40 мм	кг	2433,82
022002-015	Гравий для стронтоновых работ изрка 400, фракция 40-70 мм	кг	1980,89
022002-016	Гравий для стронтоновых работ изрка 600, фракция 5(3)-10 мм	кг	2489,48
022002-017	Гравий для стронтоновых работ изрка 600, фракция 10-20 мм	кг	2008,99
022002-018	Гравий для стронтоновых работ изрка 600, фракция 20-40 мм	кг	4560,96
022002-019	Гравий для стронтоновых работ изрка 600, фракция 40-70 мм	кг	2382,85
022002-020	Гравий для стронтоновых работ изрка 800, фракция 5(3)-10 мм	кг	2656,47
022002-021	Гравий для стронтоновых работ изрка 800, фракция 10-20 мм	кг	2132,60
022002-022	Гравий для стронтоновых работ изрка 800, фракция 20-40 мм	кг	2430,55
022002-023	Гравий для стронтоновых работ изрка 800, фракция 40-70 мм	кг	2450,19
022002-024	Гравий для стронтоновых работ изрка 1000, фракция 5(3)-10 мм	кг	2655,38
022002-025	Гравий для стронтоновых работ изрка 1000, фракция 10-20 мм	кг	2367,25
022002-026	Гравий для стронтоновых работ изрка 1000, фракция 20-40 мм	кг	2210,89
022002-027	Гравий для стронтоновых работ изрка 1000, фракция 40-70 мм	кг	2046,38
022002-028	Гравий несортированный	кг	433,83
	<b>Группа 02.2.01.03: Гранулы минеральные ГОСТ 9767-90)</b>		
022003-010	Гравий корундовый, фракция		
022003-012	5-10 мм, изрка 250	кг	2935,97
022003-013	5-10 мм, изрка 300	кг	2923,37
022003-014	5-10 мм, изрка 350	кг	2911,91
022003-015	5-10 мм, изрка 400	кг	2913,05
022003-016	5-10 мм, изрка 450	кг	3386,35
022003-017	5-10 мм, изрка 500	кг	3194,97
022003-018	5-10 мм, изрка 550	кг	3118,18
022003-019	5-10 мм, изрка 600	кг	2919,93
022003-020	5-10 мм, изрка 700	кг	2777,83
022003-021	5-10 мм, изрка 800	кг	3078,08
022003-022	10-20 мм, изрка 250	кг	2935,97
022003-023	10-20 мм, изрка 300	кг	2923,37
022003-024	10-20 мм, изрка 350	кг	2911,91
022003-025	10-20 мм, изрка 400	кг	3190,49
022003-026	10-20 мм, изрка 450	кг	3556,98
022003-027	10-20 мм, изрка 500	кг	3189,23
022003-028	10-20 мм, изрка 550	кг	3112,67
022003-029	10-20 мм, изрка 600	кг	3056,20
022003-030	10-20 мм, изрка 700	кг	2825,25
022003-031	10-20 мм, изрка 800	кг	3190,49
022003-032	20-40 мм, изрка 250	кг	3081,08
022003-033	20-40 мм, изрка 300	кг	2949,46
022003-034	20-40 мм, изрка 350	кг	2817,83
022003-035	20-40 мм, изрка 400	кг	2698,27
022003-036	20-40 мм, изрка 450	кг	2574,32
022003-037	20-40 мм, изрка 500	кг	2448,18
022003-038	20-40 мм, изрка 550	кг	2347,27
022003-039	20-40 мм, изрка 600	кг	2248,88
022003-040	20-40 мм, изрка 700	кг	2120,23
022003-041	20-40 мм, изрка 800	кг	1982,03
	<b>Группа 02.2.01.04: Гранулы термостойкие СТБ 6712-001-2543066-2013)</b>		
022004-010	Гравий термостойкий, фракция до 20 мм, изрка		
022004-012	600	кг	2338,87
022004-013	700	кг	2305,04
022004-014	800	кг	2214,45
022004-015	900	кг	2116,22
022004-016	1000	кг	2019,89
022004-017	1100	кг	1969,98
	<b>Группа 02.2.01.05: Гравий шугикантовый ГОСТ 9767-90)</b>		
022005-010	Гравий шугикантовый, фракция		
022005-012	5-10 мм, изрка 300	кг	2189,35
022005-013	5-10 мм, изрка 400	кг	2257,02
022005-014	5-10 мм, изрка 500	кг	2279,93
022005-015	5-10 мм, изрка 600	кг	2302,85
022005-016	5-10 мм, изрка 700	кг	2339,96
022005-017	10-20 мм, изрка 300	кг	2206,81
022005-018	10-20 мм, изрка 400	кг	2213,36
022005-019	10-20 мм, изрка 500	кг	2242,83
022005-020	10-20 мм, изрка 600	кг	2258,11
022005-021	10-20 мм, изрка 700	кг	2274,48
022005-022	20-40 мм, изрка 300	кг	2160,97
022005-023	20-40 мм, изрка 400	кг	2183,89
022005-024	20-40 мм, изрка 500	кг	2203,54
022005-025	20-40 мм, изрка 600	кг	2221,00
022005-026	20-40 мм, изрка 700	кг	2246,10
	<b>Раздел 02.2.02: Гранулы минеральные, извести и порошки (00.12.12.150 код2 Гранулы минеральные, извести и порошки)</b>		
	<b>Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие ГОСТ Р 61641-2000)</b>		
022006-010	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	24862,09
022006-011	Заполнитель для фильтровальной установки "Brunbeck" ВК 1200 с комплекта: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий	компл.	50065,79
022006-012	Заполнитель гидродробный "Гидродробинол Н"	кг	1178,71
022006-013	Цеолит синтетический	кг	132,19
	<b>Группа 02.2.02.02: Щебень каменный ГОСТ 25137-92)</b>		
022007-010	Каменная щесть изрка 300	кг	1817,40
	<b>Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные ГОСТ Р 62122-2003)</b>		
022008-010	Отсевы дробления изразнотных пород для производства минерального порошка	кг	143,08
022008-011	Порошки изразнотные для производства минеральных порошков, применяемых в строительстве бетонов	кг	1022,64
022008-012	Порошок минеральный	т	2312,41
022008-013	Порошок минеральный для строительства бетонов		
022008-014	активированный	т	3005,45
022008-015	из основных доменных шлаков	т	4040,36
022008-016	неактивированный	т	2163,70
	<b>Раздел 02.2.03: Бетон природные дробленые (00.12.12.150 код2 Бетон природный дробленый)</b>		
	<b>Группа 02.2.03.01: Бетон ячеистый ГОСТ 22132-76)</b>		
022009-010	Камень ячеистый	кг	1625,09
022009-011	Камень ячеистый изрка		
022009-012	100	кг	1635,79
022009-013	100, размер от 70 до 1000 мм	кг	1107,02



022100-0111	200	и3	1910,83
022100-0112	200, размер от 70 до 1000 мм	и3	1132,68
022100-0113	300, размер от 70 до 1000 мм	и3	1391,58
022100-0114	300, размер от 150 до 500 мм	и3	1899,84
022100-0115	400	и3	1351,42
022100-0116	400, размер от 70 до 1000 мм	и3	1439,25
022100-0117	600, размер от 70 до 1000 мм	и3	1385,91
022100-0118	600, размер от 150 до 500 мм	и3	1894,67
022100-0119	800, размер от 70 до 1000 мм	и3	1359,80
022100-0120	800, размер от 150 до 500 мм	и3	1351,42
022100-0121	1000	и3	2308,31
022100-0122	1000, размер от 70 до 1000 мм	и3	1642,43
022100-0123	1200, размер от 70 до 1000 мм	и3	2093,05
022100-0124	1200, размер от 150 до 500 мм	и3	2890,03
022100-0125	1400, размер от 70 до 1000 мм	и3	1734,36
022100-0126	1400, размер от 150 до 500 мм	и3	2890,03
<b>Группа 02.2.03.02: Материалы из отходов дробления изверженных горных пород ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-00</b>			
Материалы из отходов дробления изверженных горных пород для строительных работ израз			
022100-0127	600, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	1957,97
022100-0128	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	и3	1977,62
022100-0129	600, размер зерен до 5 мм средние	и3	1680,76
022100-0130	800, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	1529,05
022100-0131	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	и3	2226,46
022100-0132	800, размер зерен до 5 мм средние	и3	1534,51
022100-0133	1000, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	1482,12
022100-0134	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	и3	4241,18
022100-0135	1000, размер зерен до 5 мм средние	и3	2071,48
<b>Группа 02.2.03.03: Материалы из отходов дробления осадочных горных пород ГОСТ 31424-2010</b>			
Материалы из отходов дробления осадочных горных пород для строительных работ			
022100-0136	1 класс израз 200, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	339,21
022100-0137	1 класс израз 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	552,47
022100-0138	1 класс израз 200, размер зерен до 5 мм средние	и3	476,16
022100-0139	1 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	381,60
022100-0140	1 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	604,27
022100-0141	1 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм средние	и3	533,91
022100-0142	1 класс израз 600, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	457,47
022100-0143	1 класс израз 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	755,42
022100-0144	1 класс израз 600, размер зерен до 5 мм средние	и3	647,48
022100-0145	1 класс израз 800, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	515,88
022100-0146	1 класс израз 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	849,28
022100-0147	1 класс израз 800, размер зерен до 5 мм средние	и3	789,93
022100-0148	2 класс израз 200, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	320,19
022100-0149	2 класс израз 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	533,57
022100-0150	2 класс израз 200, размер зерен до 5 мм средние	и3	457,36
022100-0151	2 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	377,49
022100-0152	2 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	571,96
022100-0153	2 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм средние	и3	515,34
022100-0154	2 класс израз 600, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	437,88
022100-0155	2 класс израз 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	716,81
022100-0156	2 класс израз 600, размер зерен до 5 мм средние	и3	604,51
022100-0157	2 класс израз 800, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	496,09
022100-0158	2 класс израз 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	811,35
022100-0159	2 класс израз 800, размер зерен до 5 мм средние	и3	699,16
022100-0160	2 класс израз 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	и3	891,78
022100-0161	I класс, фракция до 10 мм, израз 300 200	и3	1617,45
022100-0162	I класс, фракция до 10 мм, израз 400	и3	1863,02
022100-0163	I класс, фракция до 10 мм, израз 600	и3	2291,94
022100-0164	I класс, фракция до 10 мм, израз 800	и3	2700,12
022100-0165	II класс, фракция до 10 мм, израз 300 200	и3	1494,13
022100-0166	II класс, фракция до 10 мм, израз 400	и3	1740,78
022100-0167	II класс, фракция до 10 мм, израз 600	и3	2128,23
022100-0168	II класс, фракция до 10 мм, израз 800	и3	2516,77
022100-0169	II класс, фракция до 20 мм, израз 300 200	и3	1806,05
022100-0170	II класс, фракция до 20 мм, израз 400	и3	1271,48
022100-0171	II класс, фракция до 20 мм, израз 600	и3	1617,45
022100-0172	II класс, фракция до 20 мм, израз 800	и3	1903,40
022100-0173	II класс, фракция до 40 мм, израз 300 200	и3	759,72
022100-0174	II класс, фракция до 40 мм, израз 400	и3	881,64
022100-0175	II класс, фракция до 40 мм, израз 600	и3	1148,15
022100-0176	II класс, фракция до 40 мм, израз 800	и3	1371,89
<b>Раздел 02.2.04: Силес</b>			
<b>Группа 02.2.04.01: Балласты</b>			
022100-0177	Балласт гравийно-песчаный	и3	761,63
022100-0178	Балласт гравийный	и3	1208,94
022100-0179	Балласт песчаный	и3	829,69
<b>Группа 02.2.04.02: Силес норминте-дровянные ГОСТ 26137-02</b>			
Коризит-дровяная силес, израз			
022100-0180	500	и3	3133,41
022100-0181	600	и3	2879,11
022100-0182	700	и3	2484,03
022100-0183	800	и3	2372,70
022100-0184	900	и3	2228,64
022100-0185	1000	и3	2096,58
<b>Группа 02.2.04.03: Силес песчано-гравийные ГОСТ 26137-02</b>			
022100-0186	Силес обогащенный песчано-гравийно-щебеночный с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не более 8%	и3	1417,84
022100-0187	Силес песчано-гравийная несортированная речная	и3	1285,81
022100-0188	Силес песчано-гравийная природная	и3	878,49
Силес песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия			
022100-0189	15-25 %	и3	1354,31
022100-0190	25-35 %	и3	1399,08
022100-0191	35-50 %	и3	1519,39
022100-0192	50-65 %	и3	1731,24
022100-0193	65-75 %	и3	1564,85
<b>Группа 02.2.04.04: Силес щебеночно-песчаные ГОСТ 26137-02</b>			
Силес готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер			
022100-0194	C1, размер зерен 0-40 мм	и3	1263,84
022100-0195	C2, размер зерен 0-20 мм	и3	1174,35
022100-0196	C3, размер зерен 0-120 мм	и3	1424,28
022100-0197	C4, размер зерен 0-80 мм	и3	1688,40
022100-0198	C5, размер зерен 0-40 мм	и3	1425,37
022100-0199	C6, размер зерен 0-20 мм	и3	1591,26
022100-0200	C7, размер зерен 0-10 мм	и3	1508,31
022100-0201	C8, размер зерен 0-5 мм	и3	1525,78
022100-0202	C9, размер зерен 0-80 мм	и3	1161,25
022100-0203	C10, размер зерен 0-40 мм	и3	1151,43
022100-0204	C11, размер зерен 0-20 мм	и3	1192,90
<b>Раздел 02.2.05: Щебень см.12.12.140 (см.12.140)</b>			
<b>Группа 02.2.05.01: Коризит щебеночный ГОСТ 9767-90</b>			
Щебеночный коризит, фракция			



022160-0111	5-10 ии, изркс 250	и3	2428, 37
022160-0112	5-10 ии, изркс 300	и3	2334, 50
022160-0113	5-10 ии, изркс 350	и3	2237, 37
022160-0114	5-10 ии, изркс 400	и3	2141, 33
022160-0115	5-10 ии, изркс 450	и3	2038, 74
022160-0116	5-10 ии, изркс 500	и3	1942, 69
022160-0117	5-10 ии, изркс 550	и3	1863, 02
022160-0118	5-10 ии, изркс 600	и3	1787, 71
022160-0119	5-10 ии, изркс 700	и3	1612, 00
022160-0120	10-20 ии, изркс 250	и3	2334, 50
022160-0121	10-20 ии, изркс 300	и3	2240, 64
022160-0122	10-20 ии, изркс 350	и3	2147, 88
022160-0123	10-20 ии, изркс 400	и3	2054, 01
022160-0124	10-20 ии, изркс 450	и3	1956, 88
022160-0125	10-20 ии, изркс 500	и3	1867, 39
022160-0126	10-20 ии, изркс 550	и3	1792, 08
022160-0127	10-20 ии, изркс 600	и3	1715, 68
022160-0128	10-20 ии, изркс 700	и3	1658, 93
022160-0129	20-40 ии, изркс 250	и3	1984, 17
022160-0130	20-40 ии, изркс 300	и3	1906, 68
022160-0131	20-40 ии, изркс 350	и3	1829, 19
022160-0132	20-40 ии, изркс 400	и3	1747, 33
022160-0133	20-40 ии, изркс 450	и3	1664, 39
022160-0134	20-40 ии, изркс 500	и3	1585, 80
022160-0135	20-40 ии, изркс 550	и3	1522, 50
022160-0136	20-40 ии, изркс 600	и3	1453, 20
022160-0137	20-40 ии, изркс 700	и3	1412, 27
<b>Группа 02.2.05.02: Щебень агломератный ГОСТ 9767-90</b>			
Щебень агломератный, фракция			
022160-0111	5-10 ии, изркс 400	и3	1735, 33
022160-0112	5-10 ии, изркс 500	и3	1596, 72
022160-0113	5-10 ии, изркс 600	и3	1486, 49
022160-0114	5-10 ии, изркс 700	и3	1435, 19
022160-0115	5-10 ии, изркс 800	и3	1377, 35
022160-0116	5-10 ии, изркс 900	и3	1300, 95
022160-0117	10-20 ии, изркс 400	и3	1584, 71
022160-0118	10-20 ии, изркс 500	и3	1463, 57
022160-0119	10-20 ии, изркс 600	и3	1367, 52
022160-0120	10-20 ии, изркс 700	и3	1317, 32
022160-0121	10-20 ии, изркс 800	и3	1263, 84
022160-0122	10-20 ии, изркс 900	и3	1193, 99
022160-0123	20-40 ии, изркс 400	и3	1389, 68
022160-0124	20-40 ии, изркс 500	и3	1288, 18
022160-0125	20-40 ии, изркс 600	и3	1126, 32
022160-0126	20-40 ии, изркс 700	и3	1082, 88
022160-0127	20-40 ии, изркс 800	и3	1041, 09
022160-0128	20-40 ии, изркс 900	и3	980, 41
<b>Группа 02.2.05.03: Щебень известняковый ГОСТ 6-12-103-77</b>			
Щебень известняковый рядовой от 0 до 70 ии			
022160-0111	Щебень известняковый фракционный изркс	и3	1617, 45
022160-0112	№ 1 от 10 до 15 ии	и3	2646, 65
022160-0113	№ 2 от 15 до 30 ии	и3	5985, 24
022160-0114	№ 3 от 30 до 50 ии	и3	5890, 29
<b>Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород ГОСТ 6267-93</b>			
Отсев габбро-доломитовый фракции 0-5 ии			
022160-0111	Щебень гравийный, фракция 5-20 ии	и3	1508, 31
022160-0112	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 400, фракция 5(3)-10 ии	и3	2327, 96
022160-0113	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 400, фракция 10-20 ии	и3	3218, 54
022160-0114	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 400, фракция 20-40 ии	и3	2359, 61
022160-0115	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 400, фракция 40-70 ии	и3	1430, 83
022160-0116	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 600, фракция 5(3)-10 ии	и3	1287, 09
022160-0117	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 600, фракция 10-20 ии	и3	3093, 85
022160-0118	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 600, фракция 20-40 ии	и3	2290, 80
022160-0119	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 600, фракция 40-70 ии	и3	2258, 18
022160-0120	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 800, фракция 5(3)-10 ии	и3	1945, 97
022160-0121	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 800, фракция 10-20 ии	и3	4286, 85
022160-0122	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 800, фракция 20-40 ии	и3	3261, 43
022160-0123	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 800, фракция 40-70 ии	и3	2635, 73
022160-0124	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 1000, фракция 5(3)-10 ии	и3	2080, 87
022160-0125	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 1000, фракция 10-20 ии	и3	4553, 82
022160-0126	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 1000, фракция 20-40 ии	и3	3542, 19
022160-0127	Щебень из гравия для строительно-ремонтных работ изркс 1000, фракция 40-70 ии	и3	2866, 07
022160-0128	Щебень из плотных горных пород для безленточного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 ии	и3	2171, 62
022160-0129	Щебень известняковый из отсева дробления при производстве извести изркс не ниже 200, фракция 10-40 ии	и3	2186, 18
022160-0130	Щебень каменный 5-10 ии	и3	1272, 57
022160-0131	Щебень изркс 800 фракция 5-10 ии	и3	2444, 35
022160-0132	Щебень изркс 800 фракция 10-20 ии	и3	2660, 94
022160-0133	Щебень габбро-адиобазит для строительно-ремонтных работ изркс	и3	2468, 42
022160-0111	1400, фракция 5-10 ии	и3	2093, 85
022160-0112	1400, фракция 5-20 ии	и3	2093, 85
022160-0113	1400, фракция 10-20 ии	и3	2093, 85
022160-0114	1400, фракция 20-40 ии	и3	1570, 63
022160-0115	1400, фракция 25-60 ии	и3	1374, 98
Щебень габбро-диабаз для строительно-ремонтных работ изркс			
022160-0111	1400, фракция 5-10 ии	и3	3863, 56
022160-0112	1400, фракция 5-20 ии	и3	3576, 85
022160-0113	1400, фракция 10-20 ии	и3	4185, 52
022160-0114	1400, фракция 20-40 ии	и3	3826, 12
022160-0115	1400, фракция 25-60 ии	и3	3826, 12
Щебень из природного камня для строительно-ремонтных работ изркс			
022160-0111	200, фракция 5(3)-10 ии	и3	2247, 25
022160-0112	200, фракция 10-20 ии	и3	1584, 87
022160-0113	200, фракция 20-40 ии	и3	1210, 15
022160-0114	200, фракция 40-70 ии	и3	874, 60
022160-0115	300, фракция 5(3)-10 ии	и3	2356, 12
022160-0116	300, фракция 10-20 ии	и3	2329, 75
022160-0117	300, фракция 20-40 ии	и3	2231, 21
022160-0118	300, фракция 40-70 ии	и3	2054, 72
022160-0119	400, фракция 5 (3)-20 ии	и3	2393, 30
022160-0120	400, фракция 5(3)-10 ии	и3	2109, 73
022160-0121	400, фракция 10-20 ии	и3	2003, 16
022160-0122	400, фракция 20-40 ии	и3	1270, 88
022160-0123	400, фракция 40-70 ии	и3	1309, 79
022160-0124	600, фракция 5 (3)-20 ии	и3	2890, 03
022160-0125	600, фракция 5 (3)-40 ии	и3	2139, 53
022160-0126	600, фракция 5(3)-10 ии	и3	2421, 43
022160-0127	600, фракция 10-20 ии	и3	1845, 01
022160-0128	600, фракция 20-40 ии	и3	1633, 01
022160-0129	600, фракция 40-70 ии	и3	1488, 67



0220504-011	800, фракция 5-20 ии	и3	2416,36
0220504-012	800, фракция 5(3)-10 ии	и3	2635,73
0220504-013	800, фракция 10-20 ии	и3	2677,15
0220504-014	800, фракция 20-40 ии	и3	1628,42
0220504-015	800, фракция 20-80 (70) ии	и3	1439,34
0220504-016	800, фракция 25-60 ии	и3	1613,20
0220504-017	800, фракция 40-70 ии	и3	1514,97
0220504-018	1000, фракция 70-120 ии	и3	1701,16
0220504-019	1000, фракция 120-150 ии	и3	1332,60
0220504-020	1000, фракция 5-20 ии	и3	2382,47
0220504-021	1000, фракция 5(3)-10 ии	и3	2473,11
0220504-022	1000, фракция 5(3)-10 ии, кварцевидный	и3	4296,19
0220504-023	1000, фракция 10-20 ии	и3	2258,21
0220504-024	1000, фракция 20-40 ии	и3	1996,58
0220504-025	1000, фракция 20-80 (70) ии	и3	1556,34
0220504-026	1000, фракция 40-70 ии	и3	2852,48
0220504-027	1200, фракция 5-20 ии	и3	2239,22
0220504-028	1200, фракция 5(3)-10 ии	и3	2473,11
0220504-029	1200, фракция 10-20 ии	и3	2258,21
0220504-030	1200, фракция 20-40 ии	и3	2189,34
0220504-031	1200, фракция 40-70 ии	и3	2677,15
0220504-032	1400, фракция 5 (3)-20 ии	и3	2306,83
0220504-033	1400, фракция 5(3)-10 ии	и3	2549,95
0220504-034	1400, фракция 10-20 ии	и3	2524,74
0220504-035	1400, фракция 20-40 ии	и3	2507,93
0220504-036	1400, фракция 40-70 ии	и3	2468,31
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции			
0220504-037	3-10 ии	и3	2175,37
0220504-038	5-10 ии	и3	2203,27
0220504-039	10-40 ии	и3	2419,63
0220504-040	40-70 ии	и3	1692,76
0220504-041	70-120 ии	и3	1104,50
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород ГОСТ 22269-70			
0220505-01	Щебень одноименный кварцевидный габбро-диабазовый	и3	2004,90
Щебень из пористых горных пород, фракция			
0220505-011	5-10 ии	и3	1547,61
0220505-012	5-20 ии	и3	1366,43
0220505-013	5-40 ии	и3	1090,31
0220505-014	10-20 ии	и3	1303,13
0220505-015	20-40 ии	и3	1090,52
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	23409,44
Щебень декоративный из гранита фракции			
0220506-011	свыше 5-10 ии	т	7929,02
0220506-012	свыше 10-20 ии	т	4232,45
0220506-013	свыше 20-40 ии	т	3215,26
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции			
0220506-014	свыше 5-10 ии	т	3871,20
0220506-015	свыше 10-20 ии	т	3121,40
0220506-016	свыше 20-40 ии	т	2460,02
Щебень декоративный из природного камня израз			
0220506-017	400-300 из бездочных пород, фракция 5-10 ии	т	1897,94
0220506-018	400-300 из бездочных пород, фракция 10-20 ии	т	1556,34
0220506-019	400-300 из бездочных пород, фракция 20-40 ии	т	1257,29
0220506-020	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 ии	т	2198,08
0220506-021	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 ии	т	1781,16
0220506-022	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 ии	т	1437,37
0220506-023	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 ии	т	2393,44
0220506-024	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 ии	т	1942,69
0220506-025	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 ии	т	1554,15
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита израз 1000-1200, фракция			
0220507-011	3-20 ии	и3	1571,62
0220507-012	3-30 ии	и3	1407,91
0220507-013	3-40 ии	и3	1225,64
Группа 02.2.05.08: Щебень черный			
Щебень черный горячий, фракция			
0220508-011	5-10 ии	т	4069,83
0220508-012	10-15 ии	т	3944,81
0220508-013	15-20 ии	т	3718,89
0220508-014	20-25 ии	т	3718,89
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			
0230011-011	Песок взривовой	и3	99317,95
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ ГОСТ 6736-2010			
0230012-011	Песок горячий	т	1769,16
0230012-012	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 ии	и3	2233,05
0230012-013	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	и3	1430,17
0230012-014	Песок корундовый	т	328085,28
0230012-015	Песок несортированный	и3	868,71
0230012-016	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	и3	1078,25
0230012-017	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	и3	1365,98
0230012-018	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	и3	1232,28
0230012-019	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	и3	1221,11
Песок природный для строительных			
0230012-021	Работ мелкий	и3	524,97
0230012-022	Работ очень мелкий	и3	497,15
0230012-023	Работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 ии - до 5% по массе	и3	553,40
0230012-024	Работ повышенной крупности и крупный	и3	659,58
0230012-025	Работ средний	и3	675,66
0230012-026	Работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 ии - до 5% по массе	и3	675,66
0230012-027	Растворов мелкий, обогащенный	и3	1028,13
0230012-028	Растворов мелкий, обогащенный	и3	900,34
0230012-029	Растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	и3	951,98
0230012-030	Растворов средний	и3	1028,13
0230012-031	Растворов средний, обогащенный	и3	858,10
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			
0230013-011	крупная	и3	836,54
0230013-012	мелкая	и3	836,54
0230013-013	средняя	и3	836,54
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород ГОСТ 22066-09			
Песок декоративный из природного камня			
0230014-011	из бездочных пород фракции до 2,5 ии	т	4133,35
0230014-012	израз 400-300 из бездочных пород, фракция 2,5-5 ии	т	733,74
0230014-013	израз 400-300 из бездочных пород, фракция до 2,5 ии	т	733,74
0230014-014	израз 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 ии	т	818,99
0230014-015	израз 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 ии	т	767,80



023005-0111	изржа свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	915,86
023005-0112	изржа свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1157,28
<b>Группа 02.3.01.05: Песок из отходов дробления ГОСТ 31424-2010</b>			
Песок для стритовых работ из отходов дробления, изржа			
023005-0113	400 мелкий	м3	741,45
023005-0114	400 очень мелкий	м3	658,61
023005-0115	400 повышенной крупности и крупный	м3	1262,01
023005-0116	400 средний	м3	912,20
023005-0117	600 мелкий	м3	696,09
023005-0118	600 очень мелкий	м3	694,38
023005-0119	600 повышенной крупности и крупный	м3	1339,80
023005-0120	600 средний	м3	976,86
023005-0121	800 мелкий	м3	759,18
023005-0122	800 очень мелкий	м3	720,85
023005-0123	800 повышенной крупности и крупный	м3	1435,90
023005-0124	800 средний	м3	1108,22
023005-0125	1000 мелкий	м3	1026,23
023005-0126	1000 очень мелкий	м3	931,79
023005-0127	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1555,08
023005-0128	1000 средний	м3	1084,67
023005-0129	1200 повышенной крупности и крупный	м3	1565,28
<b>Группа 02.3.01.06: Песок из отходов дробления, обогащенный ГОСТ 31424-2010</b>			
Песок для стритовых работ из отходов дробления, обогащенный, изржа			
023005-0130	400 повышенной крупности и крупный	м3	930,04
023005-0131	400 средний	м3	762,19
023005-0132	600 повышенной крупности и крупный	м3	1054,78
023005-0133	600 средний	м3	789,21
023005-0134	800 повышенной крупности и крупный	м3	1093,11
023005-0135	800 средний	м3	849,55
023005-0136	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1146,93
023005-0137	1000 средний	м3	757,87
<b>Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый ГОСТ 22651-77</b>			
023005-0138	Песок кварцевый	кг	10,89
023005-0139	Песок кварцевый	т	10083,99
023005-0140	Песок кварцевый quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	460,98
023005-0141	Песок кварцевый ПЛК-5	кг	10,77
023005-0142	Песок кварцевый флоридовый	кг	0,00
023005-0143	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	13287,14
023005-0144	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	9490,81
023005-0145	Порошок кварцевый	т	3290,57
<b>Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый ГОСТ 9767-90</b>			
023005-0146	Пыль (кирочная) керамзитовая	кг	0,56
Песок керамзитовый, изржа			
023005-0147	600	м3	2892,42
023005-0148	700	м3	2849,65
023005-0149	800	м3	2926,04
023005-0150	900	м3	2959,88
<b>Часть 02.4: Системы шлака и инертных промышленных отходов СОВ.12.13 ОПД2 Систем шлака и инертных промышленных</b>			
<b>Раздел 02.4.01: Песок шлаковый</b>			
<b>Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05</b>			
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, изржа			
024001-0101	600	м3	1889,21
024001-0102	700	м3	1726,59
024001-0103	800	м3	1634,92
024001-0104	900	м3	1639,28
024001-0105	1000	м3	1518,14
<b>Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05</b>			
Песок шлаковый для дорожного строительства			
024001-0106	крупный, фракция 2,5 мм	м3	1059,45
024001-0107	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1133,26
024001-0108	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	666,85
024001-0109	средний, фракция 2-2,5 мм	м3	1099,56
<b>Раздел 02.4.02: Системы шлаковые</b>			
<b>Группа 02.4.02.01: Системы щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии</b>			
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен			
024002-0101	10, изржа 300	м3	1573,80
024002-0102	10, изржа 600	м3	1658,20
024002-0103	10, изржа 800	м3	1762,61
024002-0104	10, изржа 1000-1200	м3	1840,10
024002-0105	20, изржа 300	м3	1496,31
024002-0106	20, изржа 600	м3	1556,34
024002-0107	20, изржа 800	м3	1650,20
024002-0108	20, изржа 1000-1200	м3	1687,30
024002-0109	40, изржа 300	м3	1477,76
024002-0110	40, изржа 600	м3	1534,51
024002-0111	40, изржа 800	м3	1645,83
024002-0112	40, изржа 1000-1200	м3	1667,66
024002-0113	70, изржа 300	м3	1331,51
024002-0114	70, изржа 600	м3	1405,72
024002-0115	70, изржа 800	м3	1498,49
024002-0116	70, изржа 1000-1200	м3	1551,97
024002-0117	120, изржа 300	м3	1112,14
024002-0118	120, изржа 600	м3	1168,89
024002-0119	120, изржа 800	м3	1269,30
024002-0120	120, изржа 1000-1200	м3	1312,95
<b>Группа 02.4.02.02: Шлак, не включенный в группы</b>			
024002-0121	Шлак гранулированный	т	1603,05
024002-0122	Шлак котельный	м3	686,41
<b>Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый</b>			
<b>Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05</b>			
Щебень из доменного шлака для бетона изржа			
024003-0101	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	2287,57
024003-0102	Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1788,80
024003-0103	Др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1353,34
024003-0104	Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	1007,03
024003-0105	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1830,28
024003-0106	Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1418,82
024003-0107	Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1077,97
024003-0108	Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	795,08
024003-0109	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1262,75
024003-0110	Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	988,53
024003-0111	Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	762,78
024003-0112	Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	577,14
024003-0113	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1046,55
024003-0114	Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	808,18
024003-0115	Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	611,73
024003-0116	Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	451,73
<b>Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05</b>			
024003-0117	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), изржа 600, фракция 5-10 мм	м3	1017,23



<b>Шофонь пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция</b>			
024002-011	5-10 мм, изрз 400	из	1280, 21
024002-012	5-10 мм, изрз 450	из	1183, 08
024002-013	5-10 мм, изрз 500	из	1142, 70
024002-014	5-10 мм, изрз 550	из	1063, 24
024002-015	5-10 мм, изрз 600	из	913, 72
024002-016	5-10 мм, изрз 650	из	867, 01
024002-017	5-10 мм, изрз 700	из	877, 82
024002-018	5-10 мм, изрз 750	из	787, 66
024002-019	5-10 мм, изрз 800	из	847, 47
024002-020	10-20 мм, изрз 400	из	1164, 57
024002-021	10-20 мм, изрз 450	из	1032, 68
024002-022	10-20 мм, изрз 500	из	867, 92
024002-023	10-20 мм, изрз 550	из	670, 03
024002-024	10-20 мм, изрз 600	из	886, 12
024002-025	10-20 мм, изрз 650	из	768, 35
024002-026	10-20 мм, изрз 700	из	630, 50
024002-027	10-20 мм, изрз 750	из	546, 14
024002-028	10-20 мм, изрз 800	из	703, 03
<b>Группа 02.4.02.03: Шофонь шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии в дорожных шлоках ГОСТ 5570-94, ГОСТ</b>			
<b>Шофонь шлаковый для дорожного строительства, фракция</b>			
024003-001	5-10 мм, изрз 300	из	889, 05
024003-012	5-10 мм, изрз 600	из	1048, 54
024003-013	5-10 мм, изрз 800	из	1214, 73
024003-014	5-10 мм, изрз 1000	из	1481, 03
024003-015	5-10 мм, изрз 1200	из	1704, 77
024003-016	10-20 мм, изрз 300	из	1455, 93
024003-017	10-20 мм, изрз 600	из	1662, 20
024003-018	10-20 мм, изрз 800	из	1796, 44
024003-019	10-20 мм, изрз 1000	из	1929, 60
024003-020	10-20 мм, изрз 1200	из	2028, 91
024003-021	20-40 мм, изрз 300	из	900, 04
024003-022	20-40 мм, изрз 600	из	1026, 45
024003-023	20-40 мм, изрз 800	из	1194, 10
024003-024	20-40 мм, изрз 1000	из	1268, 59
024003-025	20-40 мм, изрз 1200	из	1375, 16
024003-026	40-70 мм, изрз 300	из	742, 15
024003-027	40-70 мм, изрз 600	из	849, 00
024003-028	40-70 мм, изрз 800	из	981, 61
024003-029	40-70 мм, изрз 1000	из	975, 27
024003-030	40-70 мм, изрз 1200	из	1020, 13
<b>Группа 03: Цементы, г/л, марка (С23.52, 01/02 Цемент, марка и г/л)</b>			
<b>Часть 03.1: Цемент и г/л (С23.52, 01/02 Цемент и г/л)</b>			
<b>Раздел 03.1.01: Г/л (С23.52, 2 01/02 Г/л)</b>			
<b>Группа 03.1.01.01: Вязущие г/л (С23.52, 2 01/02 Г/л)</b>			
<b>Г/л вязущие, изрз</b>			
031001-001	Г2	т	4941, 86
031001-012	Г3	т	7294, 92
031001-013	Г4	т	7434, 62
031001-014	Г5	т	6222, 07
031001-015	Г6	кг	6, 24
031001-016	Г6	т	7428, 07
031001-017	Г6	кг	9, 15
031001-018	Г7	т	13086, 98
031001-019	Г16	т	15293, 79
031001-020	Г19	т	13865, 15
031001-021	Г22	т	14581, 10
031001-022	Г25	т	15305, 79
<b>Группа 03.1.01.02: Вязущие г/л (С23.52, 2 01/02 Цемент и г/л)</b>			
<b>Г/л вязущие, изрз</b>			
031002-001	100	т	7564, 49
031002-012	150	т	9176, 49
031002-013	200	т	10724, 10
031002-014	250	т	12147, 28
031002-015	300	т	13847, 68
<b>Раздел 03.1.02: Цемент (С23.52, 1 01/02 Цемент, марка и г/л)</b>			
<b>Группа 03.1.02.01: Вязущие цементы (С23.52, 1 01/02 Цемент, марка и г/л)</b>			
031003-001	Известково-вяжущее вяжущее (ИВС)	т	6058, 36
031003-011	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	6157, 68
031003-012	Известково-песчаное вяжущее	т	3408, 44
<b>Группа 03.1.02.02: Цемент гидратный (С23.52, 1 01/02 Цемент, марка и г/л)</b>			
031004-001	Цемент гидратный	кг	11, 84
<b>Цемент строительный</b>			
031005-001	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	10174, 03
031005-012	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	6858, 36
031005-013	гидравлическая порошкообразная	т	6277, 73
<b>Группа 03.1.02.03: Цемент строительный (С23.52, 1 01/02 Цемент, марка и г/л)</b>			
031006-001	Цемент для производства силикатного кирпича	т	5592, 33
<b>Цемент строительный</b>			
031007-001	негашеная коновая, сорт I	т	4333, 69
031007-012	негашеная коновая, сорт I	кг	4, 33
031007-013	негашеная коловая (кипелка)	т	7837, 04
031007-014	негашеная хлорная, изрз А	т	12790, 46
031007-015	негашеная хлорная, изрз А	кг	12, 81
031007-016	негашеная хлорная, изрз Б	т	14799, 90
<b>Группа 03.1.02.04: Цемент технологический (С23.52, 1 01/02 Цемент, марка и г/л)</b>			
031008-001	Цемент технологический негашеная изрз А	т	10344, 29
031008-012	Цемент технологический негашеная изрз Б	т	7354, 94
<b>Цемент коновая технологическая</b>			
031009-001	изрз А	т	4669, 01
031009-012	изрз Б	т	4002, 16
031009-013	изрз В	т	3550, 32
031009-014	сорт I	т	5209, 25
031009-015	сорт II	т	4628, 63
031009-016	сорт III	т	4183, 34
<b>Группа 03.1.02.05: Цемент известковый (С23.52, 1 01/02 Цемент, марка и г/л)</b>			
031010-001	Нолко известковый	т	2812, 54
031010-012	Нолко известковый	кг	2, 85
<b>Группа 03.1.02.06: Цемент, не включенная в группы</b>			
031011-001	Цемент кварцевый полировальный	т	10091, 08
<b>Часть 03.2: Цементы (С23.52, 1 01/02 Цемент, марка и г/л)</b>			
<b>Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (С23.52, 1 01/02 Цемент, марка и г/л)</b>			
<b>Группа 03.2.01.01: Цементы общестроительные (С23.52, 1 01/02 Цемент, марка и г/л)</b>			
<b>Портландцемент общестроительного назначения без добавок, изрз</b>			
032001-001	400	т	8283, 73
032001-012	400	кг	6, 68
032001-013	500	т	9333, 93
032001-014	550	т	11915, 80
032001-015	600	т	12555, 25



<b>Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками ГОСТ 31100-2003</b>		
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) изрки		
П32012-П01	400	т 11199,56
П32012-П02	500	т 13097,29
П32012-П03	550	т 15193,27
П32012-П04	600	т 18335,52
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), изрки		
П32012-П11	300	т 5196,16
П32012-П12	400	т 6539,12
П32012-П13	550	т 9015,46
П32012-П14	600	т 10707,34
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), изрка		
П32012-П21	400	т 6532,03
П32012-П22	500	т 7586,32
<b>Группа 03.2.01.03: Цементы глинозистые ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 969-91</b>		
Цемент глинозистый, изрки		
П32013-П01	400	т 21754,82
П32013-П02	500	т 22553,07
П32013-П03	600	т 25152,90
<b>Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые ГОСТ 31100-2003</b>		
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения изрки		
П32014-П01	300	т 5790,97
П32014-П02	400	т 7101,58
<b>Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 10170-05</b>		
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения изрки		
П32015-П01	300	т 3764,89
П32015-П02	300 сульфатостойкий	т 4783,06
П32015-П03	400	т 4117,85
П32015-П04	400 быстротвердеющий	т 7248,75
П32015-П05	400 сульфатостойкий	т 6591,24
П32015-П06	500	т 5275,39
<b>Раздел 03.2.02: Цементы специальные ГОСТ 30516-2013</b>		
<b>Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие ГОСТ 10170-05</b>		
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий изрки		
П32016-П01	400	т 6201,50
П32016-П02	400	кг 5,40
П32016-П03	500	т 8311,34
<b>Группа 03.2.02.02: Цементы гидрופобные ГОСТ 10170-05</b>		
Портландцемент гидрופобный, изрки 400		т 7335,30
П32016-П02	Портландцемент гидрופобный, изрки 500	т 7929,02
<b>Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые ГОСТ 305-09</b>		
Портландцемент декоративный		
П32017-П01	белый I сорта изрки 400	т 11766,30
П32017-П02	белый I сорта изрки 400	кг 12,19
П32017-П03	белый I сорта изрки 500	т 13726,54
П32017-П04	белый II сорта изрки 400	т 10586,58
П32017-П05	белый II сорта изрки 500	т 12342,64
П32017-П06	белый III сорта изрки 400	т 10009,23
П32017-П07	белый III сорта изрки 500	т 11671,43
<b>Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные ГОСТ 10826-00</b>		
Портландцемент декоративный		
П32017-П01	голубой изрки 300	т 22574,52
П32017-П02	голубой изрки 400	т 24171,24
П32017-П03	желтый изрки 300	т 23687,75
П32017-П04	желтый изрки 400	т 25316,11
П32017-П05	зеленый изрки 400	т 26086,64
П32017-П06	розовый, красный изрки 300	т 23707,39
П32017-П07	розовый, красный изрки 400	т 25332,49
<b>Группа 03.2.02.05: Цементы для тротуарного строительства ГОСТ Р 55224-2012</b>		
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий изрки		
П32018-П01	400	т 6506,82
П32018-П02	500	т 7259,99
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий изрки		
П32018-П01	400	т 5623,98
П32018-П02	500	т 6825,40
<b>Группа 03.2.02.06: Цементы наплавляющие ГОСТ Р 56727-2015</b>		
Портландцемент наплавляющий, изрки 400		т 6982,39
П32018-П02	Портландцемент наплавляющий, изрки 500	т 10222,05
<b>Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные ГОСТ 10170-05</b>		
Портландцемент пластифицированный изрки 400		т 5254,00
П32018-П02	Портландцемент пластифицированный изрки 500	т 5299,84
П32018-П03	Цемент специальный вазодисперсный быстротвердеющий пластифицированный MasterFlow А 640 (MASTERFLOW)	кг 75,53
<b>Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся ГОСТ 10170-05</b>		
Цемент гипсодлиннозернистый расширяющийся		т 32283,47
П32018-П02	Цемент расширяющийся	т 9517,29
<b>Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие ГОСТ 22266-90</b>		
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, изрки 400		т 7435,71
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками изрки		
П32018-П01	400	т 4587,15
П32018-П02	500	т 13023,46
<b>Группа 03.2.02.10: Цементы тонкозернистые ГОСТ 1081-93</b>		
Портландцемент тизлозернистый		
П32018-П01	воздузвучный	т 6866,65
П32018-П02	облегченный	т 8804,32
П32018-П03	песчаный	т 7111,89
П32018-П04	с минеральными добавками	т 6786,33
<b>Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы</b>		
Цемент для приготовления раствора в строительных целях и в других подобных случаях		т 5774,54
П32018-П02	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т 2013,63
<b>Витка 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и специальные</b>		
<b>Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению ГОСТ 26192-2012</b>		
<b>Раздел 04.1.01: Бетоны легкие</b>		
<b>Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях ГОСТ 26820-2010</b>		
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, прочность заполнителя		
П4010-П01	10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3 4291,38
П4010-П02	10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3 5022,78
П4010-П03	10 ии, класс В5 (Н75)	м3 5185,52
П4010-П04	10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3 5343,65
П4010-П05	волож 10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3 3779,52
П4010-П06	волож 10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3 3971,60
П4010-П07	волож 10 ии, класс В5 (Н75)	м3 4094,93
П4010-П08	волож 10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3 4093,84
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, прочность заполнителя		
П4010-П01	10 ии, класс В 2,5 (Н35)	м3 4526,10
П4010-П02	10 ии, класс В 3,5 (Н50)	м3 4704,53
П4010-П03	10 ии, класс В 5 (Н75)	м3 4712,67
П4010-П04	10 ии, класс В 7,5 (Н100)	м3 4852,36
П4010-П05	волож 10 ии, класс В 2,5 (Н35)	м3 4528,87
П4010-П06	волож 10 ии, класс В 3,5 (Н50)	м3 4614,82



04-01-01-01-01-01	белое 10 мм, класс В 5 (Н75)	из	4662,94
04-01-01-01-01-02	белое 10 мм, класс В 7,5 (Н100)	из	4895,58
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя			
04-01-01-01-02-01	10 мм, класс В 2,5 (Н35)	из	4546,87
04-01-01-01-02-02	10 мм, класс В 3,5 (Н50)	из	4458,86
04-01-01-01-02-03	10 мм, класс В 5 (Н75)	из	4772,97
04-01-01-01-02-04	10 мм, класс В 7,5 (Н100)	из	4683,20
04-01-01-01-02-05	белое 10 мм, класс В 2,5 (Н35)	из	4180,13
04-01-01-01-02-06	белое 10 мм, класс В 3,5 (Н50)	из	4260,19
04-01-01-01-02-07	белое 10 мм, класс В 5 (Н75)	из	4593,05
04-01-01-01-02-08	белое 10 мм, класс В 7,5 (Н100)	из	4723,69
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя			
04-01-01-01-03-01	10 мм, класс В 2,5 (Н35)	из	4381,04
04-01-01-01-03-02	10 мм, класс В 3,5 (Н50)	из	4274,46
04-01-01-01-03-03	10 мм, класс В 5 (Н75)	из	4479,63
04-01-01-01-03-04	10 мм, класс В 7,5 (Н100)	из	4537,70
04-01-01-01-03-05	белое 10 мм, класс В 2,5 (Н35)	из	4211,45
04-01-01-01-03-06	белое 10 мм, класс В 3,5 (Н50)	из	4291,66
04-01-01-01-03-07	белое 10 мм, класс В 5 (Н75)	из	4424,59
04-01-01-01-03-08	белое 10 мм, класс В 7,5 (Н100)	из	4559,82
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя			
04-01-01-01-04-01	10 мм, класс В 2,5 (Н35)	из	4061,06
04-01-01-01-04-02	10 мм, класс В 3,5 (Н50)	из	4165,70
04-01-01-01-04-03	10 мм, класс В 5 (Н75)	из	4234,50
04-01-01-01-04-04	10 мм, класс В 7,5 (Н100)	из	4369,97
04-01-01-01-04-05	10 мм, класс В 10 (Н150)	из	4555,87
04-01-01-01-04-06	10 мм, класс В 12,5 (Н150)	из	4995,69
04-01-01-01-04-07	10 мм, класс В 15 (Н200)	из	5358,78
04-01-01-01-04-08	10 мм, класс В 20 (Н250)	из	5784,84
04-01-01-01-04-09	10 мм, класс В 22,5 (Н300)	из	5931,56
04-01-01-01-04-10	10 мм, класс В 25 (Н350)	из	6055,09
04-01-01-01-04-11	10 мм, класс В 27,5 (Н350)	из	6416,57
04-01-01-01-04-12	10 мм, класс В 30 (Н400)	из	6705,56
04-01-01-01-04-13	10 мм, класс В 35 (Н450)	из	6945,67
04-01-01-01-04-14	10 мм, класс В 40 (Н550)	из	7259,99
04-01-01-01-04-15	белое 10 мм, класс В 2,5 (Н35)	из	4056,73
04-01-01-01-04-16	белое 10 мм, класс В 3,5 (Н50)	из	4538,04
04-01-01-01-04-17	белое 10 мм, класс В 5 (Н75)	из	4676,70
04-01-01-01-04-18	белое 10 мм, класс В 7,5 (Н100)	из	4816,51
04-01-01-01-04-19	белое 10 мм, класс В 10 (Н150)	из	4886,41
04-01-01-01-04-20	белое 10 мм, класс В 12,5 (Н150)	из	5002,16
04-01-01-01-04-21	белое 10 мм, класс В 15 (Н200)	из	5207,28
04-01-01-01-04-22	белое 10 мм, класс В 20 (Н250)	из	5507,54
04-01-01-01-04-23	белое 10 мм, класс В 22,5 (Н300)	из	5763,08
04-01-01-01-04-24	белое 10 мм, класс В 25 (Н350)	из	5945,29
04-01-01-01-04-25	белое 10 мм, класс В 27,5 (Н350)	из	6231,79
04-01-01-01-04-26	белое 10 мм, класс В 30 (Н400)	из	6537,76
04-01-01-01-04-27	белое 10 мм, класс В 35 (Н450)	из	6445,81
04-01-01-01-04-28	белое 10 мм, класс В 40 (Н550)	из	7149,71
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя			
04-01-01-01-05-01	10 мм, класс В 2,5 (Н35)	из	3388,90
04-01-01-01-05-02	10 мм, класс В 3,5 (Н50)	из	3540,76
04-01-01-01-05-03	10 мм, класс В 5 (Н75)	из	3695,90
04-01-01-01-05-04	10 мм, класс В 7,5 (Н100)	из	3768,01
04-01-01-01-05-05	10 мм, класс В 10 (Н150)	из	5228,67
04-01-01-01-05-06	10 мм, класс В 12,5 (Н150)	из	5499,60
04-01-01-01-05-07	10 мм, класс В 15 (Н200)	из	5723,56
04-01-01-01-05-08	10 мм, класс В 20 (Н250)	из	6018,54
04-01-01-01-05-09	10 мм, класс В 22,5 (Н300)	из	6331,00
04-01-01-01-05-10	10 мм, класс В 25 (Н350)	из	6494,87
04-01-01-01-05-11	10 мм, класс В 27,5 (Н350)	из	6754,87
04-01-01-01-05-12	10 мм, класс В 30 (Н400)	из	7245,40
04-01-01-01-05-13	10 мм, класс В 35 (Н450)	из	7573,15
04-01-01-01-05-14	10 мм, класс В 40 (Н550)	из	8037,47
04-01-01-01-05-15	белое 10 мм, класс В 2,5 (Н35)	из	3699,18
04-01-01-01-05-16	белое 10 мм, класс В 3,5 (Н50)	из	3873,98
04-01-01-01-05-17	белое 10 мм, класс В 5 (Н75)	из	4081,55
04-01-01-01-05-18	белое 10 мм, класс В 7,5 (Н100)	из	4784,02
04-01-01-01-05-19	белое 10 мм, класс В 10 (Н150)	из	5024,37
04-01-01-01-05-20	белое 10 мм, класс В 12,5 (Н150)	из	5285,48
04-01-01-01-05-21	белое 10 мм, класс В 15 (Н200)	из	5497,41
04-01-01-01-05-22	белое 10 мм, класс В 20 (Н250)	из	5771,63
04-01-01-01-05-23	белое 10 мм, класс В 22,5 (Н300)	из	6088,45
04-01-01-01-05-24	белое 10 мм, класс В 25 (Н350)	из	6242,49
04-01-01-01-05-25	белое 10 мм, класс В 27,5 (Н350)	из	6491,58
04-01-01-01-05-26	белое 10 мм, класс В 30 (Н400)	из	6961,36
04-01-01-01-05-27	белое 10 мм, класс В 35 (Н450)	из	7272,72
04-01-01-01-05-28	белое 10 мм, класс В 40 (Н550)	из	7722,82
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя			
04-01-01-01-06-01	10 мм, класс В 2,5 (Н35)	из	4342,66
04-01-01-01-06-02	10 мм, класс В 3,5 (Н50)	из	4546,94
04-01-01-01-06-03	10 мм, класс В 5 (Н75)	из	4683,52
04-01-01-01-06-04	10 мм, класс В 7,5 (Н100)	из	4885,62
04-01-01-01-06-05	10 мм, класс В 10 (Н150)	из	4988,32
04-01-01-01-06-06	10 мм, класс В 12,5 (Н150)	из	5233,04
04-01-01-01-06-07	10 мм, класс В 15 (Н200)	из	5261,45
04-01-01-01-06-08	10 мм, класс В 20 (Н250)	из	5518,52
04-01-01-01-06-09	10 мм, класс В 22,5 (Н300)	из	5852,48
04-01-01-01-06-10	10 мм, класс В 25 (Н350)	из	6237,03
04-01-01-01-06-11	10 мм, класс В 27,5 (Н350)	из	6550,58
04-01-01-01-06-12	10 мм, класс В 30 (Н400)	из	6994,13
04-01-01-01-06-13	10 мм, класс В 35 (Н450)	из	7313,13
04-01-01-01-06-14	10 мм, класс В 40 (Н550)	из	7757,78
04-01-01-01-06-15	белое 10 мм, класс В 2,5 (Н35)	из	4187,52
04-01-01-01-06-16	белое 10 мм, класс В 3,5 (Н50)	из	4291,31
04-01-01-01-06-17	белое 10 мм, класс В 5 (Н75)	из	4421,31
04-01-01-01-06-18	белое 10 мм, класс В 7,5 (Н100)	из	4640,30
04-01-01-01-06-19	белое 10 мм, класс В 10 (Н150)	из	4834,94
04-01-01-01-06-20	белое 10 мм, класс В 12,5 (Н150)	из	5065,88
04-01-01-01-06-21	белое 10 мм, класс В 15 (Н200)	из	5260,36
04-01-01-01-06-22	белое 10 мм, класс В 20 (Н250)	из	5534,56
04-01-01-01-06-23	белое 10 мм, класс В 22,5 (Н300)	из	5838,27
04-01-01-01-06-24	белое 10 мм, класс В 25 (Н350)	из	6019,63
04-01-01-01-06-25	белое 10 мм, класс В 27,5 (Н350)	из	6323,35
04-01-01-01-06-26	белое 10 мм, класс В 30 (Н400)	из	6753,78
04-01-01-01-06-27	белое 10 мм, класс В 35 (Н450)	из	7054,22
04-01-01-01-06-28	белое 10 мм, класс В 40 (Н550)	из	7492,31
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя			
04-01-01-01-07-01	10 мм, класс В 2,5 (Н35)	из	4194,08



04.00.01.02	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	4292,40
04.00.01.03	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4428,95
04.00.01.04	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4543,67
04.00.01.05	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4802,60
04.00.01.06	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	5042,94
04.00.01.07	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	5248,33
04.00.01.08	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5525,82
04.00.01.09	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5810,97
04.00.01.10	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5931,14
04.00.01.11	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	6197,70
04.00.01.12	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	6654,36
04.00.01.13	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6963,54
04.00.01.14	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	7399,45
04.00.01.15	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	4024,73
04.00.01.16	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	4125,26
04.00.01.17	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4254,16
04.00.01.18	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4361,22
04.00.01.19	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4612,49
04.00.01.20	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4726,13
04.00.01.21	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4789,48
04.00.01.22	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5289,84
04.00.01.23	60л00 10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5698,43
04.00.01.24	60л00 10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	6396,55
04.00.01.25	60л00 10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	7107,75
04.00.01.26	60л00 10 ии, клзбб В 22,5 (H300)	и3	5583,72
04.00.01.27	60л00 10 ии, клзбб В 27,5 (H350)	и3	5954,08
04.00.01.28	60л00 10 ии, клзбб В 35 (H450)	и3	6700,24
Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя			
04.00.01.29	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	4118,70
04.00.01.30	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	4215,93
04.00.01.31	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4347,02
04.00.01.32	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4501,06
04.00.01.33	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4695,53
04.00.01.34	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4638,89
04.00.01.35	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	5111,76
04.00.01.36	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5396,91
04.00.01.37	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5685,32
04.00.01.38	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5803,32
04.00.01.39	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	6077,53
04.00.01.40	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	6495,96
04.00.01.41	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6796,38
04.00.01.42	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	7219,18
04.00.01.43	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3950,45
04.00.01.44	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	4046,58
04.00.01.45	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4176,60
04.00.01.46	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4318,62
04.00.01.47	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4507,62
04.00.01.48	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4518,55
04.00.01.49	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4528,38
04.00.01.50	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5167,48
04.00.01.51	60л00 10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5464,64
04.00.01.52	60л00 10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5574,98
04.00.01.53	60л00 10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5835,00
04.00.01.54	60л00 10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	6241,40
04.00.01.55	60л00 10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6529,82
04.00.01.56	60л00 10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6940,60
Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя			
04.00.01.57	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	4281,48
04.00.01.58	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	4387,45
04.00.01.59	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4522,91
04.00.01.60	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4658,74
04.00.01.61	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4850,66
04.00.01.62	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	5049,49
04.00.01.63	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	5264,72
04.00.01.64	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5562,96
04.00.01.65	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5830,63
04.00.01.66	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5973,75
04.00.01.67	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	6294,94
04.00.01.68	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	6717,73
04.00.01.69	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	7015,98
04.00.01.70	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	7433,31
04.00.01.71	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	4107,77
04.00.01.72	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	4211,56
04.00.01.73	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4343,75
04.00.01.74	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4463,92
04.00.01.75	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4657,29
04.00.01.76	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4848,48
04.00.01.77	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	5057,14
04.00.01.78	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5332,45
04.00.01.79	60л00 10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5601,20
04.00.01.80	60л00 10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5739,95
04.00.01.81	60л00 10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	6045,84
04.00.01.82	60л00 10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	6444,61
04.00.01.83	60л00 10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6725,38
04.00.01.84	60л00 10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	7124,13
Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя			
04.00.01.85	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	4475,94
04.00.01.86	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	4587,37
04.00.01.87	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4696,63
04.00.01.88	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4835,37
04.00.01.89	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	5037,47
04.00.01.90	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	5207,91
04.00.01.91	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	5425,32
04.00.01.92	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5735,59
04.00.01.93	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5977,02
04.00.01.94	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	6149,63
04.00.01.95	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	6517,81
04.00.01.96	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	6917,66
04.00.01.97	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	7207,17
04.00.01.98	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	7611,39
04.00.01.99	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	4296,77
04.00.02.00	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	4402,74
04.00.02.01	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	4539,30
04.00.02.02	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4674,78
04.00.02.03	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4835,37
04.00.02.04	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	5000,33
04.00.02.05	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	5207,91
04.00.02.06	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	5493,05
04.00.02.07	60л00 10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5743,24



041001-0244	Бетон 10 мм, класс В25 (Н350)	и3	5388,28
041001-0245	Бетон 10 мм, класс В27,5 (Н350)	и3	6253,97
041001-0246	Бетон 10 мм, класс В30 (Н400)	и3	6646,71
041001-0247	Бетон 10 мм, класс В35 (Н450)	и3	6928,94
041001-0248	Бетон 10 мм, класс В40 (Н550)	и3	7313,13
<b>Группа 04.1.02: Бетоны полиморные ГОСТ 26620-2014, ГОСТ Р 61263-2012)</b>			
041002-0101	Бетон полиморный	и3	5424,78
<b>Группа 04.1.03: Бетоны ячеистые ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 26405-09)</b>			
041003-0101	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Салкрит"	и3	5678,77
<b>Пенобетон, израз "ПЕНОПЛОН"</b>			
041004-0101	D150	и3	8435,64
041004-0102	D200	и3	8384,47
041004-0103	D250	и3	9823,15
041004-0104	D300	и3	9586,09
041004-0105	D400	и3	9669,74
041004-0106	D500	и3	10833,89
041004-0107	D600	и3	18293,54
041004-0108	D800	и3	18513,13
041004-0109	D1000	и3	18842,62
041004-0110	D1200	и3	11456,97
<b>Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и монолитные</b>			
<b>Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые ГОСТ 26633-2012)</b>			
<b>Бетон мелкозернистый, класс</b>			
041021-0101	B3,5 (Н50)	и3	4251,88
041021-0102	B5 (Н75)	и3	4515,01
041021-0103	B7,5 (Н100)	и3	4982,88
041021-0104	B10 (Н150)	и3	4943,47
041021-0105	B12,5 (Н150)	и3	4488,34
041021-0106	B15 (Н200)	и3	4588,84
041021-0107	B20 (Н250)	и3	5681,81
041021-0108	B22,5 (Н300)	и3	6253,45
041021-0109	B25 (Н350)	и3	6368,84
041021-0110	B30 (Н400)	и3	6495,88
<b>Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений ГОСТ 26633-2012)</b>			
<b>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс</b>			
041022-0101	B3,5 (Н50)	и3	4713,37
041022-0102	B5 (Н75)	и3	4863,49
041022-0103	B7,5 (Н100)	и3	5031,95
041022-0104	B10 (Н150)	и3	5176,35
041022-0105	B12,5 (Н150)	и3	5375,74
041022-0106	B15 (Н200)	и3	5578,58
041022-0107	B20 (Н250)	и3	6879,38
041022-0108	B22,5 (Н300)	и3	6639,75
041022-0109	B25 (Н350)	и3	6818,58
041022-0110	B27,5 (Н350)	и3	7757,07
041022-0111	B30 (Н400)	и3	8326,62
041022-0112	B35 (Н450)	и3	8972,95
041022-0113	B40 (Н550)	и3	9743,03
041022-0114	B45 (Н600)	и3	18745,76
041022-0115	B50 (Н700)	и3	11484,91
041022-0116	B55 (Н700)	и3	12222,92
041022-0117	B60 (Н800)	и3	13355,13
<b>Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс</b>			
041022-0118	B3,5 (Н50)	и3	4221,75
041022-0119	B5 (Н75)	и3	4422,38
041022-0120	B7,5 (Н100)	и3	4656,87
041022-0121	B10 (Н150)	и3	4781,91
041022-0122	B12,5 (Н150)	и3	4955,17
041022-0123	B15 (Н200)	и3	5218,73
041022-0124	B20 (Н250)	и3	5573,99
041022-0125	B22,5 (Н300)	и3	6892,48
041022-0126	B25 (Н350)	и3	6261,58
041022-0127	B27,5 (Н350)	и3	6968,64
041022-0128	B30 (Н400)	и3	7418,99
041022-0129	B35 (Н450)	и3	8053,68
041022-0130	B40 (Н550)	и3	8785,01
041022-0131	B45 (Н600)	и3	9762,52
041022-0132	B50 (Н700)	и3	18541,78
041022-0133	B55 (Н700)	и3	11317,68
041022-0134	B60 (Н800)	и3	12378,77
<b>Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований ГОСТ 26633-2012)</b>			
<b>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс</b>			
041023-0101	B3,5 (Н50)	и3	4913,82
041023-0102	B5 (Н75)	и3	5866,28
041023-0103	B7,5 (Н100)	и3	5854,96
041023-0104	B10 (Н150)	и3	4839,71
041023-0105	B12,5 (Н150)	и3	5873,95
041023-0106	B15 (Н200)	и3	5386,94
041023-0107	B20 (Н250)	и3	5783,54
041023-0108	B22,5 (Н300)	и3	6151,57
041023-0109	B25 (Н350)	и3	6178,42
041023-0110	B27,5 (Н350)	и3	6263,78
041023-0111	B30 (Н400)	и3	6973,39
041023-0112	B35 (Н450)	и3	8154,06
041023-0113	B40 (Н550)	и3	8247,48
041023-0114	B45 (Н600)	и3	9626,15
041023-0115	B50 (Н700)	и3	18351,93
041023-0116	B55 (Н700)	и3	11888,95
041023-0117	B60 (Н800)	и3	11752,28
<b>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя</b>			
041023-0118	10 мм, класс В3,5 (Н50)	и3	4665,54
041023-0119	10 мм, класс В5 (Н75)	и3	4839,28
041023-0120	10 мм, класс В7,5 (Н100)	и3	4894,44
041023-0121	10 мм, класс В10 (Н150)	и3	4998,32
041023-0122	10 мм, класс В12,5 (Н150)	и3	5257,07
041023-0123	10 мм, класс В15 (Н200)	и3	5353,21
041023-0124	10 мм, класс В20 (Н250)	и3	5368,37
041023-0125	10 мм, класс В22,5 (Н300)	и3	6847,45
041023-0126	10 мм, класс В25 (Н350)	и3	6865,62
041023-0127	10 мм, класс В27,5 (Н350)	и3	6857,48
041023-0128	10 мм, класс В30 (Н400)	и3	7444,23
041023-0129	10 мм, класс В35 (Н450)	и3	8124,93
041023-0130	10 мм, класс В40 (Н550)	и3	8997,01
041023-0131	10 мм, класс В45 (Н600)	и3	18322,98
041023-0132	10 мм, класс В50 (Н700)	и3	11165,18
041023-0133	10 мм, класс В55 (Н700)	и3	11924,97
041023-0134	10 мм, класс В60 (Н800)	и3	12818,82
041023-0135	20 мм, класс В3,5 (Н50)	и3	4552,94
041023-0136	20 мм, класс В5 (Н75)	и3	4742,03



040201-0141	20 ии, класс В7,5 (H100)	и3	4755,27
040201-0142	20 ии, класс В10 (H150)	и3	5018,70
040201-0143	20 ии, класс В12,5 (H150)	и3	5095,24
040201-0144	20 ии, класс В15 (H200)	и3	5097,49
040201-0145	20 ии, класс В20 (H250)	и3	5333,34
040201-0146	20 ии, класс В22,5 (H300)	и3	6001,50
040201-0147	20 ии, класс В25 (H350)	и3	6086,74
040201-0148	20 ии, класс В27,5 (H350)	и3	6853,89
040201-0149	20 ии, класс В30 (H400)	и3	7430,14
040201-0150	20 ии, класс В35 (H450)	и3	8133,66
040201-0151	20 ии, класс В40 (H550)	и3	9022,06
040201-0152	20 ии, класс В45 (H600)	и3	10349,85
040201-0153	20 ии, класс В50 (H700)	и3	11306,69
040201-0154	20 ии, класс В55 (H700)	и3	12090,64
040201-0155	20 ии, класс В60 (H800)	и3	13001,85
040201-0156	40 ии, класс В3,5 (H50)	и3	4508,24
040201-0157	40 ии, класс В5 (H75)	и3	4956,09
040201-0158	40 ии, класс В7,5 (H100)	и3	4809,64
040201-0159	40 ии, класс В10 (H150)	и3	4762,54
040201-0160	40 ии, класс В12,5 (H150)	и3	5196,99
040201-0161	40 ии, класс В15 (H200)	и3	5219,95
040201-0162	40 ии, класс В20 (H250)	и3	5386,82
040201-0163	40 ии, класс В22,5 (H300)	и3	5554,13
040201-0164	40 ии, класс В25 (H350)	и3	5728,97
040201-0165	40 ии, класс В27,5 (H350)	и3	5804,40
040201-0166	40 ии, класс В30 (H400)	и3	6329,19
040201-0167	40 ии, класс В35 (H450)	и3	6953,52
040201-0168	40 ии, класс В40 (H550)	и3	7193,63
040201-0169	40 ии, класс В45 (H600)	и3	9016,06
040201-0170	40 ии, класс В50 (H700)	и3	9757,12
040201-0171	40 ии, класс В55 (H700)	и3	10501,45
040201-0172	40 ии, класс В60 (H800)	и3	11292,72
040201-0173	6000 40 ии, класс В3,5 (H50)	и3	4355,83
040201-0174	6000 40 ии, класс В5 (H75)	и3	4503,66
040201-0175	6000 40 ии, класс В7,5 (H100)	и3	4407,40
040201-0176	6000 40 ии, класс В10 (H150)	и3	4489,53
040201-0177	6000 40 ии, класс В12,5 (H150)	и3	4731,13
040201-0178	6000 40 ии, класс В15 (H200)	и3	4763,75
040201-0179	6000 40 ии, класс В20 (H250)	и3	4967,70
040201-0180	6000 40 ии, класс В22,5 (H300)	и3	5623,28
040201-0181	6000 40 ии, класс В25 (H350)	и3	6050,72
040201-0182	6000 40 ии, класс В27,5 (H350)	и3	5943,43
040201-0183	6000 40 ии, класс В30 (H400)	и3	6083,96
040201-0184	6000 40 ии, класс В35 (H450)	и3	7041,17
040201-0185	6000 40 ии, класс В40 (H550)	и3	7293,44
040201-0186	6000 40 ии, класс В45 (H600)	и3	8737,75
040201-0187	6000 40 ии, класс В50 (H700)	и3	9534,47
040201-0188	6000 40 ии, класс В55 (H700)	и3	10189,31
040201-0189	6000 40 ии, класс В60 (H800)	и3	10975,12
<b>Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства ГОСТ 26633-2012</b>			
<b>Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс</b>			
040201-0190	В3,5 (H150)	и3	4976,78
040201-0191	В5 (H75)	и3	5122,15
040201-0192	В7,5 (H100)	и3	5313,37
040201-0193	В10 (H150)	и3	5494,11
040201-0194	В12,5 (H150)	и3	5674,84
040201-0195	В15 (H200)	и3	5852,96
040201-0196	В20 (H250)	и3	6433,15
040201-0197	В22,5 (H300)	и3	6603,13
040201-0198	В25 (H350)	и3	6805,09
040201-0199	В27,5 (H350)	и3	7091,37
040201-0200	В30 (H400)	и3	7353,31
040201-0201	В35 (H450)	и3	7644,55
040201-0202	В40 (H550)	и3	8157,12
040201-0203	В45 (H600)	и3	8349,70
040201-0204	В50 (H700)	и3	8406,51
040201-0205	В55 (H700)	и3	9857,26
040201-0206	В60 (H800)	и3	9864,90
<b>Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструктивные ГОСТ 26633-2012</b>			
040201-0207	<b>Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 ии, класс: В 30 (H400) на гранитной щебне</b>	и3	8681,10
<b>Бетон тяжелый, класс</b>			
040201-0208	В3,5 (H50)	и3	4506,39
040201-0209	В5 (H75)	и3	4776,41
040201-0210	В7,5 (H100)	и3	4873,81
040201-0211	В10 (H150)	и3	4181,65
040201-0212	В12,5 (H150)	и3	5269,17
040201-0213	В15 (H200)	и3	5198,12
040201-0214	В20 (H250)	и3	5912,06
040201-0215	В22,5 (H300)	и3	6258,14
040201-0216	В25 (H350)	и3	6512,54
040201-0217	В27,5 (H350)	и3	6554,95
040201-0218	В30 (H400)	и3	5923,52
040201-0219	В35 (H450)	и3	7330,77
040201-0220	В40 (H550)	и3	7381,19
040201-0221	В45 (H600)	и3	9113,90
040201-0222	В50 (H700)	и3	10079,96
040201-0223	В55 (H700)	и3	11032,26
040201-0224	В60 (H800)	и3	12193,12
<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя</b>			
040201-0225	10 ии, класс В3,5 (H50)	и3	4966,63
040201-0226	10 ии, класс В5 (H75)	и3	5137,11
040201-0227	10 ии, класс В7,5 (H100)	и3	5192,34
040201-0228	10 ии, класс В10 (H150)	и3	4762,54
040201-0229	10 ии, класс В12,5 (H150)	и3	5238,23
040201-0230	10 ии, класс В15 (H200)	и3	5939,40
040201-0231	10 ии, класс В20 (H250)	и3	6118,67
040201-0232	10 ии, класс В22,5 (H300)	и3	6758,77
040201-0233	10 ии, класс В25 (H350)	и3	6884,01
040201-0234	10 ии, класс В27,5 (H350)	и3	7105,01
040201-0235	10 ии, класс В30 (H400)	и3	7440,62
040201-0236	10 ии, класс В35 (H450)	и3	9233,74
040201-0237	10 ии, класс В40 (H550)	и3	8653,44
040201-0238	10 ии, класс В45 (H600)	и3	10031,82
040201-0239	10 ии, класс В50 (H700)	и3	10931,41
040201-0240	10 ии, класс В55 (H700)	и3	11656,89
040201-0241	10 ии, класс В60 (H800)	и3	12509,41
040201-0242	20 ии, класс В3,5 (H50)	и3	5331,49
040201-0243	20 ии, класс В5 (H75)	и3	5476,10
040201-0244	20 ии, класс В7,5 (H100)	и3	5404,28



040205-014	20 ии, клзбб B10 (H150)	и3	5028, 29
040205-015	20 ии, клзбб B12, 5 (H150)	и3	5487, 67
040205-016	20 ии, клзбб B15 (H200)	и3	5444, 45
040205-017	20 ии, клзбб B20 (H250)	и3	5868, 21
040205-018	20 ии, клзбб B22, 5 (H300)	и3	5532, 75
040205-019	20 ии, клзбб B25 (H350)	и3	5547, 64
040205-020	20 ии, клзбб B27, 5 (H350)	и3	6631, 35
040205-021	20 ии, клзбб B30 (H400)	и3	5700, 25
040205-022	20 ии, клзбб B35 (H450)	и3	6580, 16
040205-023	20 ии, клзбб B40 (H550)	и3	6658, 99
040205-024	20 ии, клзбб B45 (H600)	и3	8051, 80
040205-025	20 ии, клзбб B50 (H700)	и3	9471, 82
040205-026	20 ии, клзбб B55 (H700)	и3	10124, 27
040205-027	20 ии, клзбб B60 (H800)	и3	10845, 46
040205-028	40 ии, клзбб B3, 5 (H50)	и3	4523, 64
040205-029	40 ии, клзбб B5 (H75)	и3	4672, 50
040205-030	40 ии, клзбб B7, 5 (H100)	и3	5134, 71
040205-031	40 ии, клзбб B10 (H150)	и3	5672, 55
040205-032	40 ии, клзбб B12, 5 (H150)	и3	5755, 39
040205-033	40 ии, клзбб B15 (H200)	и3	6193, 59
040205-034	40 ии, клзбб B20 (H250)	и3	6223, 60
040205-035	40 ии, клзбб B22, 5 (H300)	и3	6467, 30
040205-036	40 ии, клзбб B25 (H350)	и3	6556, 15
040205-037	40 ии, клзбб B27, 5 (H350)	и3	7215, 25
040205-038	40 ии, клзбб B30 (H400)	и3	7817, 91
040205-039	40 ии, клзбб B35 (H450)	и3	8493, 82
040205-040	40 ии, клзбб B40 (H550)	и3	9483, 07
040205-041	40 ии, клзбб B45 (H600)	и3	10894, 90
040205-042	40 ии, клзбб B50 (H700)	и3	11902, 16
040205-043	40 ии, клзбб B55 (H700)	и3	12730, 53
040205-044	40 ии, клзбб B60 (H800)	и3	13702, 97
040205-045	6000 40 ии, клзбб B3, 5 (H50)	и3	4276, 11
040205-046	6000 40 ии, клзбб B5 (H75)	и3	4337, 22
040205-047	6000 40 ии, клзбб B7, 5 (H100)	и3	4647, 18
040205-048	6000 40 ии, клзбб B10 (H150)	и3	4693, 02
040205-049	6000 40 ии, клзбб B12, 5 (H150)	и3	4832, 72
040205-050	6000 40 ии, клзбб B15 (H200)	и3	5018, 26
040205-051	6000 40 ии, клзбб B20 (H250)	и3	5353, 32
040205-052	6000 40 ии, клзбб B22, 5 (H300)	и3	5499, 56
040205-053	6000 40 ии, клзбб B25 (H350)	и3	5759, 32
040205-054	6000 40 ии, клзбб B27, 5 (H350)	и3	6291, 92
040205-055	6000 40 ии, клзбб B30 (H400)	и3	6826, 71
040205-056	6000 40 ии, клзбб B35 (H450)	и3	7443, 35
040205-057	6000 40 ии, клзбб B40 (H550)	и3	8300, 10
040205-058	6000 40 ии, клзбб B45 (H600)	и3	9085, 91
040205-059	6000 40 ии, клзбб B50 (H700)	и3	9655, 62
040205-060	6000 40 ии, клзбб B55 (H700)	и3	10681, 53
040205-061	6000 40 ии, клзбб B60 (H800)	и3	10920, 55
<b>Часть 04.2: Системы автомобильные ГОСТ 9120-2013</b>			
<b>Раздел 04.2.01: Системы асфальтобетонные горячие (23, 99, 13, 110 илпд2 Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и</b>			
<b>Группа 04.2.01.01: Системы асфальтобетонные горячие плотные ГОСТ 9120-2013</b>			
042001-011	Системы асфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, изрз I, тип А с добавкой кна коптек	т	5287, 83
042001-012	Системы асфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, изрз I, тип А с модификатором "АДН"	т	5674, 05
042001-013	Системы асфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, изрз I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	4939, 68
042001-014	Системы асфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, изрз I, тип А с модификатором "Унирел"	т	5388, 24
042001-015	Системы асфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, изрз I, тип Б с добавкой кна коптек	т	5229, 99
042001-016	Системы асфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, изрз I, тип Б с модификатором "АДН"	т	5575, 33
042001-017	Системы асфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, изрз I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	4924, 40
042001-018	Системы асфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, изрз I, тип Б с модификатором "Унирел"	т	5339, 13
042001-019	Системы асфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, изрз I, тип В с добавкой кна коптек	т	5188, 84
042001-020	Системы асфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, изрз I, тип В с модификатором "Унирел"	т	5159, 05
042001-021	Системы асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	3362, 27
042001-022	II	т	3596, 85
042001-023	Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и		
042001-024	I, тип А	т	6421, 01
042001-025	I, тип Б	т	6308, 67
042001-026	I, тип В	т	5800, 90
042001-027	I, тип Г	т	5397, 52
042001-028	II, тип А	т	5707, 37
042001-029	II, тип Б	т	6208, 87
042001-030	II, тип В	т	5800, 90
042001-031	II, тип Г	т	6954, 89
042001-032	II, тип Д	т	3397, 81
042001-033	III, тип Б	т	3385, 19
042001-034	III, тип В	т	3129, 64
042001-035	III, тип Г	т	3482, 60
042001-036	III, тип Д	т	3114, 75
<b>Группа 04.2.01.02: Системы асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые ГОСТ 9120-2013</b>			
042001-037	Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные)	т	6292, 52
042001-038	Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные)	т	5681, 72
042001-039	Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные)	т	6070, 21
042001-040	Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные)	т	5938, 41
042001-041	Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и		
042001-042	I	т	5937, 27
042001-043	II	т	5938, 25
<b>Группа 04.2.01.03: Системы серозасфальтобетонные (ГОСТ 9120-2013)</b>			
042001-044	Системы серозасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого серозасфальтобетона	т	3360, 42
042001-045	Системы серозасфальтобетонные для крупнозернистого плотного серозасфальтобетона типа А	т	3504, 49
042001-046	Системы серозасфальтобетонные для крупнозернистого плотного серозасфальтобетона типа Б	т	3535, 04
042001-047	Системы серозасфальтобетонные для крупнозернистого пористого серозасфальтобетона	т	3449, 92
042001-048	Системы серозасфальтобетонные для илкозернистого высокопористого серозасфальтобетона	т	3672, 56
042001-049	Системы серозасфальтобетонные для илкозернистого плотного серозасфальтобетона типа Б	т	3560, 15
042001-050	Системы серозасфальтобетонные для илкозернистого плотного серозасфальтобетона типа В	т	3543, 78
042001-051	Системы серозасфальтобетонные для песчаного плотного серозасфальтобетона типа Г	т	3679, 11
042001-052	Системы серозасфальтобетонные для песчаного плотного серозасфальтобетона типа Д	т	3383, 34
042001-053	Системы серозасфальтобетонные для плотного серозасфальтобетона типа А	т	3758, 78
<b>Группа 04.2.01.04: Системы асфальтобетонные, не включенные в группы</b>			
042001-054	Системы асфальтобетонные дорожные илкозернистые щебеночные типа Б изрз I	т	4276, 11
042001-055	Системы цветные асфальтобетонные для дорожного строительства песчаные	т	34779, 04
042001-056	Системы асфальтобетонные с применением швеля "ДОРСИД"		
042001-057	ковровая фактура	т	14410, 85
042001-058	иозичная фактура	т	12136, 37
<b>Раздел 04.2.02: Системы асфальтобетонные горячие литые (23, 99, 13, 110 илпд2 Системы асфальтобетонные дорожные,</b>			
<b>Группа 04.2.02.01: Асфальт литый дорожный ГОСТ Р 54401-2011</b>			
042002-011	Системы литая асфальтобетонная изрз "Полноруч"	т	31434, 50
042002-012	Системы литая асфальтобетонная изрз "Полноруч"	т	29051, 97
042002-013	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	5635, 88



042101-0112	II (жесткий)	т	7684,88
<b>Асфальт литой</b>			
042101-0111	для покрытий тротуаров	и3	7684,61
042101-0112	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	4386,66
042101-0113	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	5822,78
042101-0113	тип I с добавкой КНА КОЛТЕК	т	9705,82
042101-0122	тип I с модификатором "ДОРСО"	т	5928,85
042101-0123	тип II с модификатором "ДОРСО"	т	5989,93
<b>Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный</b>			
042102-0111	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	5421,76
042102-0111	Смеси асфальтобетонные литые из габброидных минеральных материалов	т	3861,89
<b>Группа 04.2.02.03: Смеси литые асфальтобетонные СТУ 6710-001-52737004-03</b>			
Смеси литые серозасфальтобетонные типа			
042103-0111	ЛСАБ-I	т	3922,49
042103-0112	ЛСАБ-II	т	4013,08
042103-0113	ЛСАБ-III	т	3843,91
<b>Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебеночно-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные)</b>			
<b>Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002</b>			
042104-0111	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-10	т	7264,47
042104-0112	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-15	т	7264,47
042104-0113	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-20	т	7183,59
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-10 с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4739,95
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-10 с модификатором "АДН"	т	6247,95
042104-0122	Асфальтобетон ШНА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	6199,59
042104-0123	Асфальтобетон ШНА-10 с модификатором "Ширен"	т	5665,46
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилблит"	т	6932,96
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 на ПБВ 60	т	5727,67
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4583,88
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с модификатором "АДН"	т	6227,20
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	5627,26
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с модификатором "Ширен"	т	5952,50
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилблит"	т	6914,38
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 на ПБВ 60	т	5477,74
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4512,94
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с модификатором "АДН"	т	6164,92
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	5629,44
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с модификатором "Ширен"	т	5782,24
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилблит"	т	6849,93
<b>Группа 04.2.03.02: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002</b>			
Смеси щебеночно-мастичные серозасфальтобетонные			
042105-0111	ШНСА-10 на габброидном щебне	т	4791,35
042105-0112	ШНСА-15 на базальтовом щебне	т	4854,99
042105-0113	ШНСА-15 на габброидном щебне	т	4889,36
042105-0113	ШНСА-20 на базальтовом щебне	т	4714,52
042105-0113	ШНСА-20 на габброидном щебне	т	4666,49
<b>Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные)</b>			
<b>Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные ГОСТ 3120-2013</b>			
Плотные асфальтобетоны, тип Вх из марк			
042106-0111	I	т	5881,89
042106-0112	II	т	3738,41
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), из марк			
042107-0111	I Бх	т	3810,08
042107-0112	I Вх	т	3518,67
042107-0113	I Гх	т	3463,01
042107-0114	I Дх	т	2956,60
042107-0115	II Бх	т	5059,73
042107-0116	II Вх	т	3537,23
042107-0117	II Дх	т	3484,84
<b>Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов</b>			
<b>Группа 04.2.05.01: Смеси резинизасфальтобетонные</b>			
042108-0111	Смеси резинизасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-10 на вяжущем "БНТРС"	т	5823,71
042108-0112	Смеси резинизасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-15 на вяжущем "БНТРС"	т	5823,71
042108-0113	Смеси резинизасфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БНТРС"	т	4691,93
042108-0113	Смеси резинизасфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БНТРС"	т	4651,55
042108-0113	Смеси резинизасфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БНТРС"	т	4620,99
042108-0113	Смеси резинизасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛН) на вяжущем "БНТРС"	т	5058,64
042108-0113	Смеси резинизасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БНТРС"	т	5418,07
042108-0113	Смеси резинизасфальтобетонные ШНА-10 на вяжущем "БНТРС"	т	5198,70
042108-0113	Смеси резинизасфальтобетонные ШНА-15 на вяжущем "БНТРС"	т	5195,06
042108-0113	Смеси резинизасфальтобетонные ШНА-20 на вяжущем "БНТРС"	т	5180,88
<b>Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)</b>			
<b>Раздел 04.3.01: Растворы</b>			
<b>Группа 04.3.01.01: Известьгипсовые минеральные</b>			
Известьгипс из			
043101-0111	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	67674,28
043101-0112	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	86478,17
043101-0113	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	95416,74
043101-0114	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	65574,58
<b>Группа 04.3.01.02: Покрывают декоративные минеральные полиминеральные</b>			
Минеральный или полиминеральный декоративный состав для отделки проездов, внутренних стен и потолков из			
043102-0111	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	66762,03
043102-0112	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	88945,86
043102-0113	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	89954,28
043102-0114	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	71282,61
<b>Группа 04.3.01.03: Растворы цементные</b>			
043103-0111	Раствор цементный	и3	6268,35
<b>Группа 04.3.01.04: Растворы глиняные</b>			
043104-0111	Раствор глиняный	и3	2811,72
<b>Группа 04.3.01.05: Растворы грунтово (шлан)</b>			
043105-0111	Раствор грунтово (шлан)	и3	2238,74
<b>Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой</b>			
043106-0111	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	и3	4978,09
<b>Группа 04.3.01.07: Растворы известковые ГОСТ 28013-90</b>			
043107-0111	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	и3	4931,33
Раствор готовый отделочный тяжелый,			
043107-0111	известковый 1:2,0	и3	4136,19
043107-0112	известковый 1:2,5	и3	4343,01
043107-0113	известковый 1:3	и3	4215,32
<b>Раствор известковый марки</b>			
043107-0112	4	и3	4216,02
043107-0122	25	и3	2765,22
043107-0123	50	и3	2886,48
043107-0124	75	и3	2977,23
043107-0125	100	и3	3449,37
043107-0126	150	и3	3688,88
043107-0127	200	и3	4037,25
043107-0128	250	и3	4088,82
043107-0129	300	и3	4181,65
043107-0131	400	и3	5849,03



<b>Группа 04.3.01.00: Растворы металлоцементные</b>		
043001-001	Раствор металлоцементный марки 500	и3 14050,58
<b>Группа 04.3.01.01: Растворы на цементном вяжущем ГОСТ 28013-90</b>		
043001-002	Раствор готовый клеечный тяжелый цементный	и3 3747,96
<b>Раствор готовый клеечный цементный марки</b>		
043001-003	25	и3 2955,69
043001-004	50	и3 3065,48
043001-005	75	и3 3363,43
043001-006	100	и3 3546,78
043001-007	150	и3 3802,33
043001-008	200	и3 4332,91
043001-009	250	и3 4604,51
043001-010	300	и3 4874,43
043001-011	400	и3 5858,80
<b>Раствор готовый отделочный тяжелый,</b>		
043001-012	цементный 1:1	и3 4448,82
043001-013	цементный 1:2	и3 4088,56
043001-014	цементный 1:3	и3 4053,19
<b>Раствор клеечный Бетонит</b>		
043001-015	"Jorges 140", цвет белый	т 27751,68
043001-016	"Kilpis 154", цвет желтый	т 20904,78
043001-017	"Maaroes 153"	т 22361,31
043001-018	"Nemes 157"	т 20904,78
043001-019	"Nitus 152", цвет серый	т 20904,78
043001-020	"Pallas 150", цвет белый	т 26247,29
043001-021	"Olis 141", цвет серый	т 20175,95
043001-022	"Opas 144", цвет красный	т 24789,62
043001-023	"Pallas 159", цвет красный	т 21632,48
043001-024	"Roris 149", цвет коричневый	т 20904,78
043001-025	"Vilpus 156", цвет серый	т 22361,31
043001-026	"Vuontis 155", цвет серый	т 23818,99
<b>Группа 04.3.01.10: Растворы тапчановые</b>		
043001-027	Вязущее для приготовления тапчанового раствора "БИРСС ТН-2"	т 8873,08
043001-028	Раствор тапчановый	и3 8307,19
<b>Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные ГОСТ 28013-90</b>		
<b>Раствор готовый клеечный цементно-глиняный марки</b>		
043001-029	10	и3 2194,54
043001-030	25	и3 2175,16
043001-031	50	и3 2411,99
043001-032	75	и3 2637,91
043001-033	100	и3 2839,82
043001-034	150	и3 3155,24
043001-035	200	и3 4063,07
<b>Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые ГОСТ 28013-90</b>		
043001-036	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	и3 4793,27
043001-037	Смесь высокоэластичная безусадочная для ремонта, реставрации и санации индустриальных оснований и декоративных элементов	т 24811,57
<b>Раствор готовый клеечный цементно-известковый марки</b>		
043001-038	10	и3 3634,80
043001-039	25	и3 3728,93
043001-040	50	и3 3922,22
043001-041	75	и3 3478,84
043001-042	100	и3 4003,80
043001-043	150	и3 4442,44
043001-044	200	и3 4622,57
<b>Раствор готовый отделочный тяжелый,</b>		
043001-045	цементно-известковый 1:1:6	и3 5638,93
043001-046	цементно-известковый 1:1:8	и3 4103,23
043001-047	цементно-известковый 1:1:9	и3 3978,37
043001-048	цементно-известковый 1:3:12	и3 4226,66
<b>Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки</b>		
043001-049	инъекционный ИЦР-1	кг 95,13
043001-050	инъекционный ИЦР-2	кг 100,47
043001-051	инъекционный ИЦР-3	кг 107,66
043001-052	инъекционный ИЦР-4	кг 109,51
043001-053	каминизатор цветной ИЦР-К	кг 129,29
043001-054	штукатурный ИЦР-Ш	кг 91,54
<b>Группа 04.3.01.13: Растворы, не входящие в группы</b>		
043001-055	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	и3 11980,95
043001-056	Раствор известково-гипсовый	и3 5744,80
043001-057	Раствор клееще-армирующий Capatect Kleber und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг 36,13
<b>Раздел 04.3.02: Смеси</b>		
<b>Группа 04.3.02.01: Смеси наливные на цементной основе</b>		
043002-001	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "400 Деробейс"	т 43727,59
043002-002	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "410 Дери Топ"	т 64947,03
043002-003	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "Легкий пол"	т 29526,74
043002-004	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рэпид-2 ЦА заполнитель"	т 12325,29
043002-005	Пол наливной дацккомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг 124,43
043002-006	Пол наливной санирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг 23,34
043002-007	Пол наливной санирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг 33,90
043002-008	Смесь выравнивающая для полов Бетонит "Вазерн Файн"	т 37777,72
043002-009	Смесь выравнивающая для полов Бетонит "Плэно Плюс"	т 34901,67
043002-010	Смесь выравнивающая для полов Бетонит "St Renovation"	т 45601,75
043002-011	Смесь выравнивающая для полов Бетонит "Вазерн Плюс"	т 39799,10
043002-012	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопол П" (марка М75)	л 13,95
043002-013	Смесь санирующая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т 24876,07
043002-014	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т 9251,58
043002-015	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т 7951,06
043002-016	Состав санирующий быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34и"	т 30003,78
043002-017	Состав санирующий дацккомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях	т 51694,71
043002-018	Состав санирующий дацккомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях	т 63913,04
043002-019	Состав санирующий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т 26296,58
043002-020	Стяжка пола санирующая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т 22328,74
<b>Смеси сухие для наливных полов, марка</b>		
043002-021	"Бетонит" 1000	кг 69,61
043002-022	"Бетонит" 3000	т 30165,20
043002-023	"Бетонит" 3300	т 34999,35
043002-024	"Бетонит" 4000, универсальный выравниватель	т 44774,69
043002-025	"Бетонит" 5000	т 32289,72
043002-026	"Бетонит" 6000	т 24233,45
<b>Группа 04.3.02.02: Смеси наливные полиуретановые</b>		
043002-027	Заполнитель мелкодисперсный для наливных полов HASTERTOP FILLER	кг 115,98
043002-028	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив PU 01	кг 265,00
043002-029	Покрытие полиуретановое монолитное "Политлан 1001"	кг 463,66
043002-030	Состав трехкомпонентный полиуретановый для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCon"	кг 1593,74
043002-031	Состав трехкомпонентный полиуретановый для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCon"	кг 1669,41
<b>Группа 04.3.02.03: Смеси наливные эпоксидные</b>		
043002-032	Материал полиэфирный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг 1997,70
043002-033	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг 247,96
043002-034	Покрытие эпоксидное санирующее для пола "Ризопокс-4101"	т 433785,17



<b>Группа 04.3.02.04: Сиены бетонные (ГОСТ 7473-2010)</b>		
0430204001	Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона, класс В7,5 (Н100), СЖ2, фракция 5-20 мм	и3 2674,13
0430204002	Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковой щебенке, фракция 5-20 мм, класс В15 (Н200), П4, F100, W4, с СЗ	и3 5784,83
0430204003	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow S 488 (ENACO S88C) тиксотропного типа	кг 48,69
0430204004	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow S 488 P6 (ENACO S88) наливного типа	кг 48,61
0430204005	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow 928 (ENACO S55) для высокоточной ориентации	кг 65,90
0430204006	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow 980 (ENACO S33) для высокоточной ориентации	кг 58,33
0430204007	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая PCI Vergussmoortel для высокоточной ориентации облицовки	кг 122,22
0430204008	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow S466 (ENACO S66) наливного типа	кг 48,79
0430204009	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow S 540 FR (ENACO SFR) наливного типа	кг 84,75
0430204010	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterFlow H 980 (ENACO 98) тиксотропного типа	кг 95,24
0430204011	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая цементная жесткой металлической фиброй MasterFlow T 1400 FR (ENACO	кг 94,29
0430204012	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая, содержащая полиорнц и гибкую хром-никелевую фибру MasterFlow S	кг 88,42
0430204013	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая, содержащая полиорнц и гибкую хром-никелевую фибру MasterFlow S	кг 86,24
0430204014	Сиены бетонная смесь безцементная, цементная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг 146,81
0430204015	Сиены бетонная смесь илкозориентная быстротвердеющая MasterFlow S 105 P6 (PC MIX Fluid) наливного типа	кг 32,82
0430204016	Сиены бетонная смесь илкозориентная быстротвердеющая MasterFlow S 110 IIX (PC MIX IIX) тиксотропного типа	кг 33,96
0430204017	Сиены керамзитобетонная смесь, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т 5543,82
0430204018	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow T 1100 IIX (ENACO FAST IIX) тиксотропного типа	кг 96,91
0430204019	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow T 1100 IIX (с) (ENACO FAST IIX) (с) тиксотропного типа	кг 96,91
0430204020	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow T 1200 P6 (ENACO FAST FLUID) наливного типа	кг 94,29
0430204021	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow T 1200 P6 (с) (ENACO FAST FLUID) (с) наливного типа	кг 94,29
0430204022	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterFlow T 1101 IIX (ENACO FAST IIX 6)	кг 98,25
0430204023	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterFlow T 1101 IIX (с) (ENACO FAST IIX 6) (с)	кг 98,25
0430204024	Сиены смесь бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимориодифицированная с пониженным модулем прочности ENACO	кг 180,31
0430204025	Сиены смесь бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимориодифицированная с пониженным модулем прочности ENACO	кг 138,96
0430204026	Сиены смесь бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterFlow T545 (ENACO T545)	кг 151,66
<b>Сиены бетонные сухие тяжелые опциализированные рецепт</b>		
0430204027	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т 6624,80
0430204028	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т 7272,00
0430204029	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т 7527,39
0430204030	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т 7592,87
0430204031	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т 7659,45
0430204032	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т 8142,94
0430204033	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, иоростойкие	т 12727,91
<b>Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона илкозориентные, класс</b>		
0430204034	В15 (Н200), П2, F75, W2	и3 4522,34
0430204035	В15 (Н200), Пк4, F100, W4	и3 3449,62
<b>Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийной щебенке, фракция 5-20 мм, класс</b>		
0430204036	В15 (Н200), П3, F100, W2	и3 4886,19
0430204037	В15 (Н200), П3, F100, W4	и3 4844,02
0430204038	В15 (Н200), П4, F50, W2	и3 4874,95
0430204039	В15 (Н200), П4, F100, W4	и3 4896,73
<b>Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитной щебенке для инженерных коммуникаций и дорог, фракция</b>		
0430204040	5-20 мм, класс В15 (Н200), П3, F150, W4	и3 6398,93
0430204041	20-40 мм, класс В15 (Н200), П1, F100, W2	и3 7089,00
0430204042	20-40 мм, класс В15 (Н200), П2, F100, W2	и3 7125,18
<b>Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитной щебенке, фракция 5-20 мм, класс</b>		
0430204043	В3.5 (Н50)	и3 5169,49
0430204044	В5 (Н75)	и3 5169,49
0430204045	В7.5 (Н100), П3	и3 5196,90
0430204046	В10 (Н150), П3	и3 5566,56
0430204047	В15 (Н200), П1, F100, W2	и3 7300,68
0430204048	В15 (Н200), П2, F100, W2	и3 7444,38
0430204049	В15 (Н200), П2, F150, W4	и3 7455,34
0430204050	В15 (Н200), П3, F50-100, W0-2	и3 7447,66
0430204051	В15 (Н200), П4, F75, W2	и3 7465,21
0430204052	В15 (Н200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	и3 7829,36
0430204053	В15 (Н200), П4, F100, W2	и3 7487,14
0430204054	В20 (Н250), П3, F100, W2	и3 7522,25
0430204055	В22.5 (Н300), П3, F100-150, W4	и3 7811,81
0430204056	В25 (Н350), П3, F150, W6	и3 7931,38
0430204057	В30 (Н400), П3, F200, W8	и3 8435,93
0430204058	В30 (Н400), П4, F300, W12	и3 8695,88
0430204059	В35 (Н450), П3, F200, W10	и3 8849,45
0430204060	В40 (Н500), П3, F400, W12	и3 8940,49
0430204061	В40 (Н500), П4, F400, W12	и3 8947,07
0430204062	В45 (Н600), П3, F300, W14	и3 9199,35
<b>Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковой щебенке для инженерных коммуникаций и дорог, фракция</b>		
0430204063	5-20 мм, класс В15 (Н200), П3, F100, W2	и3 7446,57
0430204064	5-20 мм, класс В15 (Н200), П4, F100, W4, с С-3	и3 7844,73
0430204065	20-40 мм, класс В15 (Н200), П1, F100, W2	и3 7087,89
0430204066	20-40 мм, класс В15 (Н200), П2, F100, W2	и3 7298,49
<b>Группа 04.3.02.05: Сиены гипсовые (ГОСТ 31102-2016, ГОСТ 31377-2000)</b>		
0430205001	Сиены шпаклевочная «Гольдэнд», КНАФ	кг 12,49
0430205002	Сиены шпаклевочная «Ротенд», КНАФ	кг 24,16
0430205003	Сиены шпаклевочная Н 75, КНАФ	кг 12,33
0430205004	Сиены шпаклевочная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплоизолирующая "БИРС 60"	т 13883,65
0430205005	Сиены шпаклевочная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплоизолирующая "БИРС 66 мех"	т 17569,79
0430205006	Сиены шпаклевочная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплоизолирующая "БИРС 66 мех"	т 15182,80
0430205007	Шпаклевка гипсовая белочная водостойкая, марка "GLIMS Satin"	кг 22,25
<b>Группа 04.3.02.06: Сиены на акриловой основе</b>		
<b>Покрываете шпаклевочное рельефное на акриловой основе</b>		
0430206001	Терракот XL	кг 103,88
0430206002	Терракот XL внутренний	кг 92,32
0430206003	Терракот Декор	кг 103,88
0430206004	Терракот Илкозориентный	кг 103,88
0430206005	Терракот Микро	кг 103,88
0430206006	Терракот Стандарт	кг 103,88
<b>Группа 04.3.02.07: Сиены на основе анкерного вяжущего</b>		
0430207001	Материал ремонтный РН-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий зазоров	т 27377,77
0430207002	Материал ремонтный РН-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий зазоров	т 37570,35
0430207003	Материал ремонтный РН-26 90 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий зазоров и дорог	кг 160,18
0430207004	Материал ремонтный РН-26 90 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий зазоров и дорог	кг 462,10
0430207005	Материал ремонтный РН-26 90 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий зазоров и дорог	кг 239,56
<b>Группа 04.3.02.08: Сиены на полимерной основе (ГОСТ 31102-2016, ГОСТ 31367-2007)</b>		
0430208001	Сиены смесь гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРС 35"	т 9385,16
0430208002	Сиены смесь гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРС 36"	т 10007,26
0430208003	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CI 60 "кашковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг 95,75
0430208004	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CI 60 "кашковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг 110,79
0430208005	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CI 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг 87,89
0430208006	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CI 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг 99,29
0430208007	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CI 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг 101,50
0430208008	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CI 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг 123,98
<b>Группа 04.3.02.09: Сиены на цементной основе (ГОСТ 31102-2016, ГОСТ 31367-2007)</b>		
0430209001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг 160,31
0430209002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг 137,77
0430209003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135P6 для устройства	кг 132,15
0430209004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для чирочнения	кг 107,17



0430204001	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	37001,73
0430204002	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	53205,75
0430204003	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрированной поверхности фасада "БИРСС 31 0Д"	т	79257,91
0430204004	Покр.мат. двухкомпонентное полиэфирцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	108989,01
0430204005	Покр.мат. эластичное двухкомпонентное полиэфирцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлз Елк"	т	125164,01
0430204006	Резерв быстрого заделки на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	135,78
0430204007	Смесь сухая известково-цементные кладочные Н100	т	5460,27
0430204008	Смесь-ориент для ликвидации "живых" точек, марка "GLHS Гидропломба"	кг	528,95
0430204009	Смесь сухая для чирочения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	122,54
0430204010	Смесь сухая для чирочения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	84,35
0430204011	Смесь быстрого заделки на цементной основе "ПЛИТОНИТ- Аквасервер Гидропел"	т	72168,82
0430204012	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	102534,85
0430204013	Смесь двухкомпонентная для создания парозащитного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	74248,38
0430204014	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидроинг"	т	130964,07
0430204015	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСН-350 защитный слой"	т	27821,97
0430204016	Смесь монтажно-кладочная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 1Н" (марка Н200)	т	5702,35
0430204017	Смесь монтажно-кладочная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 3Н" (марка Н100)	т	6282,54
0430204018	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 41Н Антиверсол" (марка Н75)	т	6354,40
0430204019	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка Н150)	т	22056,10
0430204020	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	36581,55
0430204021	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка Н500)	т	23947,50
0430204022	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1"	т	30563,57
0430204023	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1Н"	т	31760,83
0430204024	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка Н400) методом сухого торкретирования	т	26310,38
0430204025	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	26876,82
0430204026	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка Н400)	т	19315,69
0430204027	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка Н300)	т	12919,99
0430204028	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка Н600)	т	22655,28
0430204029	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2Н" для механизированного нанесения	т	20953,79
0430204030	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2НН"	т	22560,32
0430204031	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	10052,89
0430204032	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибами поверхностей	т	10871,44
0430204033	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2"	т	21331,41
0430204034	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2Н" для ручного нанесения	т	19851,47
0430204035	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2НН" для механизированного нанесения	т	18906,32
0430204036	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСН-350-1"	т	23473,83
0430204037	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	10367,21
0430204038	Смесь силикатно-штукатурная	т	2829,02
0430204039	Теплопел	м3	17551,35
0430204040	Смесь сухая стропильная инъекционная, марка "Никролит"	кг	60,72
0430204041	Смесь сухая чирочняющая с каверовыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650)	т	17820,38
0430204042	Смесь сухая чирочняющая с каверовыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650)1, цвет желтый	т	42472,92
0430204043	Смесь сухая чирочняющая с каверовыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет голубой	т	35765,10
0430204044	Смесь сухая чирочняющая с каверовыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет зеленый	т	33977,46
0430204045	Смесь сухая чирочняющая с каверовыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет зеленый	т	49831,15
0430204046	Смесь сухая чирочняющая с каверовыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет красный	т	23245,73
0430204047	Смесь сухая чирочняющая с каверовыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет серый	т	23245,73
0430204048	Смесь сухая чирочняющая с корчидовыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700)	т	43814,25
0430204049	Смесь сухая чирочняющая с корчидовыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700), цвет зеленый	т	66619,06
0430204050	Смесь сухая чирочняющая с корчидовыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700), цвет красный	т	50372,48
0430204051	Смесь сухая чирочняющая с корчидовыми наполнителями для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700), цвет серый	т	50372,48
0430204052	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для чирочения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	225,94
0430204053	Смесь шпательная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНАЛЬ	кг	89,51
0430204054	Смесь шпательная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНАЛЬ	кг	83,68
0430204055	Смесь шпательная, марка "Глине Мапш"	т	32379,39
0430204056	Смесь шпательная, марка "Глине Мапш"	т	32705,33
0430204057	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	28731,76
0430204058	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	62981,21
0430204059	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	33433,51
0430204060	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (заполненная)	т	44831,65
0430204061	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (чирочная)	т	36974,89
0430204062	Смесь штукатурная сухая "Термопел-CP44"	кг	131,22
0430204063	Смесь штукатурно-кладочная на цементной основе "Совенор", кнауф	кг	23,24
0430204064	Состав анкерный цементный гибкий безцементный "БИРСС 59 С-1" (марка Н600)	т	24892,65
0430204065	Состав анкерный цементный гибкий безцементный "БИРСС 59 С-1" (марка Н800)	т	25837,80
0430204066	Состав анкерный цементный гибкий безцементный "БИРСС 59"	т	20165,80
0430204067	Состав высокопрочный полиэфирный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	61,04
0430204068	Состав для восстановления и чирочения горизонтальной изоляции ("эзика") в кирпичной и каменной кладке химическим путем	т	75761,06
0430204069	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	15071,80
0430204070	Состав для чирочения безазытного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных	т	15915,23
0430204071	Состав на белой цементной для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлз Тв"	т	45972,39
0430204072	Состав ремонтный толстослойный с низкой цемента, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412Н"	кг	151,63
0430204073	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	51733,45
0430204074	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Нраморит-Фцз 33"	т	30792,87
0430204075	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлз"	т	42006,68
0430204076	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная Н-200	т	3353,11
0430204077	Шпательная минеральная для внутренних работ, марка "Caparol Capaplan P"	кг	34,13
0430204078	Шпательная минеральная для фасадных работ, марка "Caparol Fassadenspaachtel P"	кг	45,51
0430204079	Штукатурка безцементная глиняная Ветонит 68	т	52432,23
0430204080	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	28223,60
0430204081	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопел 50" (марка Н75)	т	26066,56
0430204082	Штукатурка минеральная декоративная "шпел", марка "GLHS Decor"	кг	28,45
0430204083	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зорно 2,5 и (цветная)	кг	45,83
0430204084	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зорно 3,5 и (цветная)	кг	48,47
0430204085	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зорно 2,5 и (белая)	кг	40,94
0430204086	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зорно 2,5 и (под окраску)	кг	34,66
0430204087	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зорно 3,5 и (белая)	кг	39,29
0430204088	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зорно 3,5 и (под окраску)	кг	37,21
0430204089	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	48,88
0430204090	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашковая", зорно 1,5 и (белая)	кг	55,83
0430204091	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашковая", зорно 1,5 и (под окраску)	кг	49,65
0430204092	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашковая", зорно 1,5 и (цветная)	кг	44,49
0430204093	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашковая", зорно 2,5 и (белая)	кг	58,42
0430204094	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашковая", зорно 2,5 и (под окраску)	кг	38,89
0430204095	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашковая", зорно 2,5 и (цветная)	кг	52,56
0430204096	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX HPKAL50H"	кг	57,30
0430204097	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 134	кг	127,35
0430204098	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 139	кг	63,96
0430204099	Смесь сухая для гидроизоляции и ремонта стропильных конструкций, модификации бетона, Лазта	кг	87,99
0430204100	Быстрый ремонт	кг	194,26
0430204101	Водяная пробка	кг	109,59
0430204102	Комплексная добавка в бетон	кг	109,25
0430204103	Обмазочная гидроизоляция	кг	197,33
0430204104	Проникающая гидроизоляция	кг	72,86
0430204105	Ремонтный состав базовый	кг	138,09
0430204106	Шовная гидроизоляция	кг	74,31
0430204107	Штукатурная гидроизоляция	кг	74,31
0430204108	Смесь сухая	кг	79358,09
0430204109	Смесь сухая	кг	79358,09



0430204-0742	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, износостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и	кг	327,39
0430204-0743	эпикриз	т	92827,13
0430204-0744	АТЛАС беговая	т	87898,13
0430204-0745	АТЛАС блочно-пестельная	т	129188,63
0430204-0746	АТЛАС веревковая	т	135340,48
0430204-0747	АТЛАС гольцевая	т	159629,80
0430204-0748	АТЛАС графитовая	т	116531,61
0430204-0749	АТЛАС зеленая	т	135340,48
0430204-0750	АТЛАС кирпичная	т	135340,48
0430204-0751	АТЛАС коричнево-желтая	т	135340,48
0430204-0752	АТЛАС изолваз	т	116531,61
0430204-0753	белая	т	77713,14
0430204-0754	водостанавливающая быстрого твердения изрзк "Ватерплаг"	кг	166,75
0430204-0755	водостанавливающая игольчатого твердения изрзк "Пенеплаг"	кг	415,87
0430204-0800	гидроизоляционная обивочная эластичная "Аквонаст-А"	т	139933,74
0430204-0802	гидроизоляционная проникающая "Кальмафлекс" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	78,65
<b>Сисью сухая гидроизоляционная проникающая</b>			
0430204-0803	Гидротакс-Б	кг	283,96
0430204-0804	Гидротакс-В	кг	98,88
0430204-0805	Гидротакс-К	кг	214,80
0430204-0806	Гидротакс-Л	кг	488,87
0430204-0807	Гидротакс-Р	кг	42,83
0430204-0808	Гидротакс-У	кг	89,23
0430204-0809	Гидротакс-Ш	кг	141,45
<b>Сисью сухая</b>			
0430204-0810	гидроизоляционная проникающая капиллярная изрзк "Пенетрон"	кг	354,80
0430204-0822	для гидроизоляции швов, стыков, трещин изрзк "Пенекрит"	кг	319,73
0430204-0823	для заделки швов (шпак) АТЛАС «КНАУФ-НП75»	т	10672,59
0430204-0824	для заделки швов (шпак) АТЛАС растворная для ручной работы	т	75829,47
0430204-0825	модифицированная с полиэфирными добавками для ремонтных работ, изрзк "Структурит 300"	кг	218,19
0430204-0826	модифицированная с полиэфирными добавками для ремонтных работ, изрзк "Структурит ИВ"	кг	138,84
0430204-0827	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чистового покрытия	кг	174,86
0430204-0828	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чистового покрытия	кг	34,39
0430204-0829	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чистового покрытия	кг	46,37
0430204-0830	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чистового покрытия	кг	119,47
0430204-0831	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135 P6 для чистового высокопрочного	кг	95,75
0430204-0832	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чистового покрытия	кг	182,96
0430204-0833	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чистового покрытия	кг	47,39
0430204-0834	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чистового покрытия	кг	146,34
0430204-0835	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чистового покрытия	кг	140,39
0430204-0836	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 P6 для чистового высокопрочного	кг	120,14
0430204-0837	на основе высокоактивного порландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230 для чистового тонкослойного	кг	187,17
0430204-0838	на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для чистового тонкослойного	кг	187,17
0430204-0839	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAIR	кг	119,99
0430204-0840	ремонтная инъекционная изрзк "Скрепа Н 600"	кг	64,22
0430204-0841	ремонтная изрзк "Скрепа Н 500"	кг	42,25
0430204-0842	ремонтная наливная высокопрочная MasterEmao S 5400 P6 (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	116,34
0430204-0843	ремонтная с пониженной модулем упругости для чистовой отделки MasterEmao II 5100 (EMACO NANOCRETE FC)	кг	108,49
0430204-0844	ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmao S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	80,99
0430204-0845	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmao S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	115,75
0430204-0846	ремонтная тиксотропная с пониженной модулем упругости MasterEmao II 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	125,86
<b>Сисью сухая строгельная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип</b>			
0430204-0847	B122	кг	232,47
0430204-0848	C112	кг	319,73
0430204-0849	C113	кг	267,04
0430204-0850	C212	кг	62,80
0430204-0851	D222	кг	71,44
0430204-0852	F131	кг	87,22
0430204-0853	F122	кг	280,66
0430204-0854	A111	кг	331,22
<b>Сисью сухая строгельная гидроизоляционная, изрзк "ПРОНИКС"</b>			
0430204-0855	гидропломб	кг	236,23
0430204-0856	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	111,11
0430204-0857	лигнел	кг	72,15
0430204-0858	нанодисперсия	кг	27,66
0430204-0859	обивочный	кг	86,03
0430204-0860	проникающий	кг	236,23
0430204-0861	ремонтный	кг	72,15
0430204-0862	сверхпроникающий	кг	312,71
0430204-0863	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	22,15
0430204-0864	торкрет	кг	33,91
0430204-0865	шпатель	кг	236,23
0430204-0866	штукатурный	кг	80,51
0430204-0867	эластичный	кг	250,13
<b>Сисью сухая строгельная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, изрзк</b>			
0430204-0868	"К1 тун-1" (проникающий)	кг	245,30
0430204-0869	"К1 тун-2 эласт" (шпатель)	кг	96,98
0430204-0870	"К1 тун-2" (шпатель)	кг	220,74
0430204-0871	"К1 тун-3 1600" (лигнел ремонтный состав)	кг	41,15
0430204-0872	"К1 тун-3 1500" (лигнел ремонтный состав)	кг	35,40
0430204-0873	"К1 тун-3" (ремонтный состав)	кг	32,51
0430204-0874	"К1 тун-4 1600"	кг	79,44
0430204-0875	"К1 тун-4" (быстрый ремонт)	кг	60,22
0430204-0876	"К1 тун-5" (добавка в бетон)	кг	72,45
0430204-0877	"К1 тун-6" (штукатурный)	кг	44,59
0430204-0878	"К1 тун-7" (обивочный)	кг	67,65
0430204-0879	"К1 тун-8" (водная проба)	кг	184,04
0430204-0880	"К1 тун-10 2к"	кг	168,84
0430204-0881	"К1 тун-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	195,89
0430204-0882	"К1 тун-торкрет С"	кг	25,15
<b>Сисью сухая строгельная серия ТФ-2, изрзк</b>			
0430204-0883	НБМ	кг	37,02
0430204-0884	НБС	кг	33,74
0430204-0885	РС-1	кг	46,25
0430204-0886	РС-3	кг	47,45
0430204-0887	РС-4	кг	64,41
0430204-0888	ТФ-2	кг	81,75
<b>Сисью сухая</b>			
0430204-0889	цементная "Ватерплаг" (гипсоцементная), для заделки активных протечек	кг	192,63
0430204-0890	цементная "Горосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	152,54
0430204-0891	цементная гидроизоляционная сульфатостойкая Remmers "Sulfatexschlamm"	кг	313,77
0430204-0892	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, изрзк "Глиме-	кг	57,35
0430204-0893	цементная ремонтная, безщелочная, быстротвердеющая, "Ремонт RSН 10, 30" (изрзк H550)	т	108159,92
0430204-0894	цементная с полиэфирными добавками изрзк "Торосил СР", для чистового гидроизоляции по бетону и камню	кг	285,47
0430204-0895	цементная с полиэфирными добавками, изрзк "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	281,98
0430204-0896	цементная с полиэфирными добавками, фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнеотталкивающая, для ремонта	кг	71,27
0430204-0897	цементная ртутноотверждающая сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	89,72
0430204-0898	цементная сверхбыстротвердеющая для чистового протечек PCI POLVIFIX S HII	кг	215,38
0430204-0899	цементная сверхбыстротвердеющая для чистового протечек PCI POLVIFIX 30 SEC	кг	525,70



"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2019 года. Вторая строительная зона

04.02.01.01	штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	9535,78
<b>Группа 04.3.02.10: Смесь перлитовая</b>			
04.02.01.02	Смесь теплоизоляционная для заделки и заполнения стыков наружных стен "БИРСС Териопор С" (марка М10)	л	11,31
04.02.01.02	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Териопор-Монолит"	т	23847,97
04.02.01.02	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	14579,36
04.02.01.02	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	19,57
04.02.01.02	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	20,13
04.02.01.02	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Териопор КР" (марка М75)	т	20892,02
04.02.01.02	Состав облицовочный на минеральной наполнители для первичного восполнения шпат, кирпича и ремонта кирпичной	л	29,26
04.02.01.02	Штукатурка цементная облицовочная водоотталкивающая, марка "GLIMS Velux"	кг	23,20
<b>Группа 04.3.02.11: Смесь поливинилхлоридная ГОСТ 7473-2010</b>			
04.02.01.03	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	14550,00
04.02.01.03	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	4980,71
04.02.01.03	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400)	т	5366,14
04.02.01.03	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	8277,39
04.02.01.03	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	7739,88
04.02.01.03	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	25856,36
04.02.01.03	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полнотелой стяжки по бетонной основе пола "БИРСС 7С"	т	6297,11
04.02.01.03	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8Н"	т	5628,35
04.02.01.03	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IUSIL M-200"	т	4488,28
<b>Группа 04.3.02.12: Смесь цементно-известково-песчаная ГОСТ 31103-2015, ГОСТ 31357-2007</b>			
04.02.01.04	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Н" (марка М100)	т	7604,22
04.02.01.04	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	6336,23
04.02.01.04	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	17283,85
04.02.01.04	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	7394,45
04.02.01.04	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	7693,06
04.02.01.04	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	7639,36
04.02.01.04	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	6704,80
04.02.01.04	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 159 грунт" (марка М75-М100)	т	9131,09
04.02.01.04	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 159 износостойкая" (марка М75-М100)	т	8070,25
04.02.01.04	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	7671,12
<b>Группа 04.3.02.13: Смесь цементно-песчаная ГОСТ 31103-2015, ГОСТ 31357-2007</b>			
04.02.01.05	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Н" (марка М200) белая	т	18905,23
04.02.01.05	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Н" (марка М200) цветная	т	18905,23
04.02.01.05	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	и3	3839,55
04.02.01.05	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	и3	3305,85
04.02.01.05	Смесь ремонтная "БИРСС Р5Н" (марка М400)	т	17802,92
04.02.01.05	Смесь ремонтная армированная "БИРСС Р5Т" (марка М500)	т	15912,61
04.02.01.05	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "Акваизол-ГШ"	т	24003,81
04.02.01.05	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полиэфирными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	5365,59
04.02.01.05	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полиэфирными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	7607,94
04.02.01.05	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	4911,30
04.02.01.05	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	5691,87
04.02.01.05	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	4573,40
04.02.01.05	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	14229,51
04.02.01.05	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	5329,24
04.02.01.05	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	5281,94
04.02.01.05	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	5478,39
04.02.01.05	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12Н"	т	7124,66
04.02.01.05	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	7800,45
04.02.01.05	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11Н"	т	5868,67
04.02.01.05	Состав для устройства ровного или шероховатого слоя перед оштукатуриванием водостанавливаемой поверхности	т	13358,74
04.02.01.05	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка М50	т	5279,32
04.02.01.05	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона	т	21113,35
04.02.01.05	КР-50 летняя	т	22658,77
04.02.01.05	КР-50 зимняя	т	22658,77
<b>Цементно-песчаные смеси для кладоч</b>			



043023-0103	цементные раствор № 1, марка 25	т	4522,76
043023-0102	цементные раствор № 2, марка 50	т	4604,62
043023-0101	цементные раствор № 3, марка 75	т	4686,47
043023-0104	цементные раствор № 4, марка 100	т	4823,99
043023-0105	цементные раствор № 5, марка 150	т	5021,53
043023-0106	цементные раствор № 6, марка 200	т	5690,56
043023-0107	цементные раствор № 11, марка 100	т	7717,29
<b>Группа 04.3.02.14: Смес, не включенные в группы</b>			
043024-0101	Вязущие тонкодисперсные для обеспыливания несущей способности грунтов "Никродур" Rf COTB "Никродур"	кг	131,36
043024-0102	Смеси сухие известково-кислотостойкие штукатурные	т	5222,35
043024-0103	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2595,63
043024-0104	Смеси терразитовые штукатурные	т	12702,80
043024-0105	Смеси штукатурные, марка Sarateet Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sarogol, Германия)	кг	155,46
043024-0106	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "Бирсс Термолор К" (марка H50)	л	14,34
043024-0107	Смесь штукатурная теплоизоляционная "Бирсс Термолор" (марка H5-10)	л	11,20
043024-0108	Штукатурка цементная цокольно-фасадная, марка "GLHS Tweed"	кг	21,71
043024-0109	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruc"	т	37293,14
043024-0110	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	38937,88
<b>Группа 05: Балки на бетоне, элементы и гипсе</b>			
<b>Часть 05.1: Пролетный и изгибный бетонные железобетонные ГОСТ 13016-2012 (23.61.12 Бетон и бетонные изделия бетонные)</b>			
<b>Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 Опла2 Конструкции и детали инженерных)</b>			
<b>Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных створов пешеходных мостов</b>			
051001-0101	Балки (плиты) пролетных створов пешеходных мостов, длиной до 18 и из бетона B30 (H400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	42833,72
051001-0102	свыше 18 до 21 и из бетона B30 (H400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	46852,75
<b>Группа 05.1.01.02: Балки однопролетных эстакад трассопроводов ГОСТ 23235-70)</b>			
051002-0101	Балки железобетонные: однопролетных эстакад трассопроводов	м3	29204,77
051002-0102	Балки однопролетных эстакад трассопроводов		
051002-0103	двутавровые IВ 66-164-87 с изм. Из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	10911,82
051002-0104	решетчатые IВ 66-164-87 с изм. Из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10929,20
<b>Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналы</b>			
051003-0101	Балки перекрытий каналы		
051003-0102	Б 1 /бетон B20 (H250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1097,95
051003-0103	Б 2 /бетон B20 (H250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2350,88
051003-0104	Б 3 /бетон B20 (H250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4328,49
051003-0105	Б 4 /бетон B20 (H250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4789,06
051003-0106	Б 5 /бетон B25 (H350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5865,18
051003-0107	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.	5702,57
051003-0108	Б 6 /бетон B20 (H250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3353,38
051003-0109	Б 7 /бетон B20 (H250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	9951,39
051003-0110	Б 8 /бетон B15 (H200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1761,52
051003-0111	Б 9 /бетон B15 (H200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3199,98
051003-0112	Б 10 /бетон B15 (H200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4291,38
051003-0113	Б 11 /бетон B25 (H350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16661,31
051003-0114	Б 12 /бетон B20 (H250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	12474,70
051003-0115	Б 13 /бетон B20 (H250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17036,75
051003-0116	из бетона класса B20 (H250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	16952,72
051003-0117	из бетона класса B20 (H250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	м3	16928,71
<b>Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплозав</b>			
051004-0101	Балки перекрытий теплозав		
051004-0102	Б-1 /бетон B25 (H350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1192,90
051004-0103	Б-2 /бетон B25 (H350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1986,35
051004-0104	Б-3 /бетон B25 (H350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3077,75
051004-0105	Б-4 /бетон B25 (H350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3613,08
051004-0106	Б-5 /бетон B25 (H350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	10904,18
051004-0107	Б-7 /бетон B25 (H350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	17470,04
051004-0108	Б-8 /бетон B25 (H350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	24852,27
<b>Группа 05.1.01.05: Балки пролетных створов на автомобильных дорогах</b>			
051005-0101	Балки пролетных створов из		
051005-0102	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон B25 (H350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	143902,18
051005-0103	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон B25 (H350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	176508,85
051005-0104	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон B25 (H350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,20 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	238186,04
051005-0105	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон B25 (H350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	131245,41
051005-0106	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон B25 (H350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	144751,08
051005-0107	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон B25 (H350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	189383,77
051005-0108	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон B30 (H400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг / (серия 3.503.1-73.И)	шт.	206347,72
051005-0109	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон B30 (H400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг / (серия 3.503.1-73.И)	шт.	351744,03
051005-0110	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.	228408,19
051005-0111	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.	426788,70
051005-0112	автомобильных дорогах, длиной до 17 и из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27753,58
051005-0113	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 и из бетона B30 (H400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	32533,69
<b>Группа 05.1.01.06: Балки пролетных створов на железных дорогах</b>			
051006-0101	Балки пролетных створов из		
051006-0102	железных дорогах, длиной до 12 и из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31792,94
051006-0103	железных дорогах, длиной свыше 12 и из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	35306,82
051006-0104	железных дорогах, длиной свыше 16,5 и до 27,6 и из бетона B30 (H400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	41519,76
<b>Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные</b>			
051007-0101	Каналы непроходные КН-1 /бетон B15 (H200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	1876,19
051007-0102	Каналы непроходные КН-2 /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	2239,30
051007-0103	Каналы непроходные КН-4 /бетон B15 (H200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	4548,43
051007-0104	Каналы непроходные КН-5 /бетон B20 (H250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	5801,48
051007-0105	Каналы непроходные КН-6 /бетон B20 (H250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	7183,78
051007-0106	Каналы непроходные КН-7 /бетон B20 (H250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	9918,62
<b>Группа 05.1.01.08: Колоды ГОСТ 0020-90)</b>			
051008-0101	Блоки бетонные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	42900,75
051008-0102	колоды железобетонные бетонные ситровые	м3	6441,44
051008-0103	колоды железобетонные бетонных сооружений из лотковой сети	м3	14686,97
051008-0104	колоды и коробы железобетонные телеронные	м3	13310,45
051008-0105	колоды бетонные канализационные и ситровые из бетона B20 (H250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	27170,40
051008-0106	колоды бетонные бетонные бетонные из бетона класса B15, изобой до 5 т	м3	17522,43
051008-0107	колоды и коробы железобетонные телеронные		
051009-0101	КВН 20-9-1 /бетон B15 (H200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг / (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	6276,64
051009-0102	КВН 20-9-2 /бетон B15 (H200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг / (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	6917,29
<b>Группа 05.1.01.09: Колоды канализационной связи изрки</b>			
051010-0101	ККС-2-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10377,03
051010-0102	ККС-2-10-Н /бетон B15 (H200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11130,10
051010-0103	ККС-2-80в /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10370,48
051010-0104	ККС-3-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13034,59
051010-0105	ККС-3-10-Н /бетон B15 (H200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13486,76
051010-0106	ККС-3-80в /бетон B15 (H200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,18кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15936,62
051010-0107	ККС-3-80н /бетон B15 (H200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15671,41
051010-0108	ККС-3-В1 /бетон B15 (H200), объем 0,849 м3, расход арматуры 4,76кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2107,49
051010-0109	ККС-3-В2 /бетон B15 (H200), объем 0,849 м3, расход арматуры 4,76кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2110,77
051010-0110	ККС-3-В /бетон B22,5 (H300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11426,96
051010-0111	ККС-3 /бетон B15 (H200), объем 0,898 м3, расход арматуры 5,69кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3714,03
051010-0112	ККС-3В-Н /бетон B22,5 (H300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12261,88
051010-0113	ККС-4-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19440,02
051010-0114	ККС-4-10-Н /бетон B15 (H200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16984,37
051010-0115	ККС-4-80в /бетон B 15 (H200), объем 0,629м3, расход арматуры 45,04кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	21891,30



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.	20922,14
ОСНОВ-ОСН-0044	ККС-4-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/	шт.	17282,32
ОСНОВ-ОСН-0045	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2324,68
ОСНОВ-ОСН-0046	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2322,50
ОСНОВ-ОСН-0047	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88кг/ / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	4149,58
ОСНОВ-ОСН-0048	ККС-4Н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/	шт.	18214,37
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.	20631,83
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.	21387,07
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.	34555,91
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.	38275,44
ОСНОВ-ОСН-0053	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2918,40
ОСНОВ-ОСН-0054	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ / Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2921,68
<b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки</b>			
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.	14674,96
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.	15064,59
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.	17417,65
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.	17823,65
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.	21783,25
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.	19228,29
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.	23246,14
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.	22321,31
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.	28897,08
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.	29967,66
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.	36673,22
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.	32085,31
<b>Крышки колодцев</b>			
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.	1530,14
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.	4489,26
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.	4786,12
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.	13944,82
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.	16041,40
<b>Прочные и разветвительные колодцы канализации из бетона В15 (М200) объемом</b>			
ОСНОВ-ОСН-0072	более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	33817,03
ОСНОВ-ОСН-0073	до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	38447,84
ОСНОВ-ОСН-0074	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	35135,44
<b>Группа 05.1.01.03: Шахты</b>			
ОСНОВ-ОСН-0075	колоды железобетонные горловин силовых колодцев	м3	9875,97
ОСНОВ-ОСН-0076	колоды опорные К0-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	497,81
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.	533,45
<b>Колоды для колодцев сборные железобетонные диаметры</b>			
ОСНОВ-ОСН-0078	700 мм	м	2982,96
ОСНОВ-ОСН-0079	1000 мм	м	4598,43
ОСНОВ-ОСН-0080	1500 мм	м	6370,45
ОСНОВ-ОСН-0081	2000 мм	м	7688,31
<b>Колоды для силовых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутридомовых диаметры</b>			
ОСНОВ-ОСН-0082	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.м	2192,41
ОСНОВ-ОСН-0083	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.м	1973,69
ОСНОВ-ОСН-0084	1000 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	3409,09
ОСНОВ-ОСН-0085	1000 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	3876,99
ОСНОВ-ОСН-0086	1000 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	3316,11
ОСНОВ-ОСН-0087	1250 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м	3445,71
ОСНОВ-ОСН-0088	1500 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5452,85
ОСНОВ-ОСН-0089	1500 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5445,65
ОСНОВ-ОСН-0090	1500 мм и высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5442,05
ОСНОВ-ОСН-0091	2000 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	7521,38
ОСНОВ-ОСН-0092	2000 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	7568,21
ОСНОВ-ОСН-0093	2500 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	9258,16
<b>Колоды стеновые силовых колодцев</b>			
ОСНОВ-ОСН-0094	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	587,07
ОСНОВ-ОСН-0095	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	2135,58
ОСНОВ-ОСН-0096	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ / Серия 3.900.1-14.1)	шт.	3173,21
ОСНОВ-ОСН-0097	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	1101,24
ОСНОВ-ОСН-0098	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	2207,98
ОСНОВ-ОСН-0099	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	3298,57
ОСНОВ-ОСН-0100	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	3715,06
ОСНОВ-ОСН-0101	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	7387,33
ОСНОВ-ОСН-0102	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	2688,71
ОСНОВ-ОСН-0103	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	4615,57
ОСНОВ-ОСН-0104	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	4594,74
ОСНОВ-ОСН-0105	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ / Серия 3.900.1-14.1)	шт.	4685,78
ОСНОВ-ОСН-0106	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	3916,88
ОСНОВ-ОСН-0107	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	4217,42
ОСНОВ-ОСН-0108	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	6846,98
ОСНОВ-ОСН-0109	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	6776,38
ОСНОВ-ОСН-0110	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	6201,63
ОСНОВ-ОСН-0111	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	12155,37
ОСНОВ-ОСН-0112	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	12483,34
ОСНОВ-ОСН-0113	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	12677,48
ОСНОВ-ОСН-0114	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	5532,54
ОСНОВ-ОСН-0115	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	5104,78
ОСНОВ-ОСН-0116	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	8395,45
ОСНОВ-ОСН-0117	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	7550,77
ОСНОВ-ОСН-0118	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	10954,32
ОСНОВ-ОСН-0119	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,82 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	10442,08
ОСНОВ-ОСН-0120	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	15905,53
ОСНОВ-ОСН-0121	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	6883,81
ОСНОВ-ОСН-0122	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,88 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	13670,14
ОСНОВ-ОСН-0123	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ / Серия 3.900.1-14)	шт.	12055,56
<b>Группа 05.1.01.10: Лотки ГОСТ 32071-2014</b>			
ОСНОВ-ОСН-0124	изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений из автомобильных дорог, телескопический лоток длинномерный	шт.	4070,48
ОСНОВ-ОСН-0125	изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений из автомобильных дорог, телескопический лоток малый изрз Б-	шт.	1108,91
ОСНОВ-ОСН-0126	изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, вкладки бетонные лотковые	шт.	599,57
ОСНОВ-ОСН-0127	изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, вкладки бетонные лотковые	шт.	924,77
ОСНОВ-ОСН-0128	изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, вкладки крепления бетонные	шт.	906,39
ОСНОВ-ОСН-0129	изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, вкладки цоля бетонные изрз	шт.	1605,66
ОСНОВ-ОСН-0130	лотки железобетонные водопропускные	м3	23063,80
ОСНОВ-ОСН-0131	лотки железобетонные водопропускные параллельные и полукруглого сечения, сооружения на сваях, стоечных опорах и	м3	25455,81
ОСНОВ-ОСН-0132	лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	13142,64
ОСНОВ-ОСН-0133	лотки железобетонные водопропускные трапециевидного сечения	м3	14562,55
ОСНОВ-ОСН-0134	лотки железобетонные канавы наводоотделения	м3	16871,95
ОСНОВ-ОСН-0135	лотки железобетонные рынки водоотводных устройств	м3	18194,73
ОСНОВ-ОСН-0136	лотки железобетонные с отверстиями для крепления общителных канав	м3	20095,95
ОСНОВ-ОСН-0137	лотки канавы и тоннели железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	17963,61
ОСНОВ-ОСН-0138	лотки канавы наводоотделения, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	13276,88
ОСНОВ-ОСН-0139	лотки канавы наводоотделения, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	13947,09
ОСНОВ-ОСН-0140	лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 изрз до 5 т	м3	16652,09
<b>Доборные лотки</b>			
ОСНОВ-ОСН-0141	лп 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	608,61
ОСНОВ-ОСН-0142	лп 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	720,07



Бетон Б15 (Н200), объем 0,08 м³, расход арматуры 1,8 кг	шт.	1312,24
Бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,5 кг	шт.	622,62
Бетон Б15 (Н200), объем 0,07 м³, расход арматуры 1,6 кг	шт.	836,75
Бетон Б15 (Н200), объем 0,09 м³, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1538,62
Бетон Б15 (Н200), объем 0,15 м³, расход арматуры 2,4 кг	шт.	2445,83
Бетон Б15 (Н200), объем 0,09 м³, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1462,57
Бетон Б15 (Н200), объем 0,11 м³, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1864,22
Бетон Б15 (Н200), объем 0,17 м³, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2860,01
Бетон Б15 (Н200), объем 0,14 м³, расход арматуры 3,8 кг	шт.	2359,55
Бетон Б15 (Н200), объем 0,16 м³, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2755,24
Бетон Б15 (Н200), объем 0,20 м³, расход арматуры 6,7 кг	шт.	3496,85
Бетон Б15 (Н200), объем 0,27 м³, расход арматуры 9,0 кг	шт.	4716,49
Бетон Б15 (Н200), объем 0,16 м³, расход арматуры 7,7 кг	шт.	3022,63
Бетон Б15 (Н200), объем 0,18 м³, расход арматуры 8,3 кг	шт.	3482,11
Бетон Б15 (Н200), объем 0,25 м³, расход арматуры 9,8 кг	шт.	4513,48
Бетон Б15 (Н200), объем 0,31 м³, расход арматуры 13,6 кг	шт.	5742,95
Бетон Б15 (Н200), объем 0,24 м³, расход арматуры 9,3 кг	шт.	4464,37
Бетон Б15 (Н200), объем 0,29 м³, расход арматуры 10,9 кг	шт.	5189,61
Бетон Б15 (Н200), объем 0,38 м³, расход арматуры 14,5 кг	шт.	6823,43
Бетон Б15 (Н200), объем 0,35 м³, расход арматуры 12,6 кг	шт.	6207,88
Бетон Б15 (Н200), объем 0,41 м³, расход арматуры 16,3 кг	шт.	7178,35
Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков		
изделие Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м³ и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки	шт.	1468,15
изделие Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м³ и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки 300	шт.	1727,47
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.	2178,14
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.	2679,60
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.	2979,52
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.	584,38
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.	894,78
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.	949,91
Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)		
Л2-8 бетон Б15 (Н200), объем 0,38 м³, расход арматуры 15,2 кг	шт.	8075,48
Л2-15 бетон Б25 (Н350), объем 0,38 м³, расход арматуры 21,3 кг	шт.	8735,57
Л2а-8 (бетон Б15 (Н200), объем 0,19 м³, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3464,10
Л4-8 бетон Б15 (Н200), объем 0,72 м³, расход арматуры 51,58 кг	шт.	6826,05
Л4-15 бетон Б22,5 (Н300), объем 0,72 м³, расход арматуры 38,1 кг	шт.	7370,12
Л4 д-8 бетон Б15 (Н200), объем 0,09 м³, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1521,41
Л4а-8 (бетон Б15 (Н200), объем 0,36 м³, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4941,86
Л5а-8 (бетон Б15 (Н200), объем 0,44 м³, расход арматуры 18,32 кг	шт.	5338,04
Л6-5 бетон Б15 (Н200), объем 0,9 м³, расход арматуры 47,7 кг	шт.	14012,27
Л6-8 бетон Б25 (Н350), объем 0,9 м³, расход арматуры 70,1 кг	шт.	14926,43
Л6-12 бетон Б30 (Н400), объем 0,9 м³, расход арматуры 83,4 кг	шт.	15521,01
Л6-15 бетон Б35 (Н450), объем 0,9 м³, расход арматуры 83,4 кг	шт.	15521,01
Л6а-8 (бетон Б22,5 (Н300), объем 0,45 м³, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6326,02
Л7-8 бетон Б25 (Н350), объем 1,06 м³, расход арматуры 76,3 кг	шт.	16253,13
Л11-8 бетон Б25 (Н350), объем 1,44 м³, расход арматуры 164,1 кг	шт.	20470,88
Л11-11 бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м³, расход арматуры 192,9 кг	шт.	22688,68
Л11-15 бетон Б35 (Н450), объем 1,44 м³, расход арматуры 242,1 кг	шт.	24505,42
Л11а-8 (бетон Б25 (Н350), объем 0,72 м³, расход арматуры 79,11 кг	шт.	11583,03
Л14-8 бетон Б25 (Н350), объем 1,86 м³, расход арматуры 149 кг	шт.	24762,12
Л14а-8 (бетон Б25 (Н350), объем 0,93 м³, расход арматуры 71,89 кг	шт.	12228,05
Л15-3 бетон Б15 (Н200), объем 1,98 м³, расход арматуры 137,2 кг	шт.	26595,97
Л15-5 бетон Б15 (Н200), объем 1,98 м³, расход арматуры 176,6 кг	шт.	27943,33
Л15-8 бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м³, расход арматуры 194 кг	шт.	28585,07
Л15-11 бетон Б30 (Н400), объем 1,98 м³, расход арматуры 247 кг	шт.	30851,56
Л15а-8 (бетон Б25 (Н350), объем 0,99 м³, расход арматуры 93,1 кг	шт.	14953,27
Л22-8 (бетон Б25 (Н350), объем 2,07 м³, расход арматуры 159,0 кг	шт.	22813,53
Л23-3 бетон Б15 (Н200), объем 2,84 м³, расход арматуры 185,1 кг	шт.	36858,97
Л23-5 бетон Б15 (Н200), объем 2,84 м³, расход арматуры 272,5 кг	шт.	39980,60
Л23-8 бетон Б25 (Н350), объем 2,84 м³, расход арматуры 341,9 кг	шт.	42527,71
Л23-11 бетон Б30 (Н400), объем 2,84 м³, расход арматуры 395,7 кг	шт.	44535,45
Л23-12 бетон Б30 (Н400), объем 2,84 м³, расход арматуры 475,9 кг	шт.	47455,39
Л23-15 бетон Б30 (Н400), объем 2,84 м³, расход арматуры 510,5 кг	шт.	48729,70
Л23а-8 (бетон Б25 (Н350), объем 1,42 м³, расход арматуры 169,09 кг	шт.	28738,74
Л25-8 (бетон Б25 (Н350), объем 1,89 м³, расход арматуры 187,7 кг	шт.	22328,74
Л26-8 (бетон Б25 (Н350), объем 2,19 м³, расход арматуры 200,7 кг	шт.	27973,46
Л37-5а (бетон Б25 (Н350), объем 3,42 м³, расход арматуры 318,4 кг	шт.	35743,79
Лотки из бетона Б15 (Н200), объемом		
до 0,2 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	11483,71
от 0,2 до 0,5 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	11091,90
от 0,5 до 1,0 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	10840,88
от 1,0 до 2,0 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	10464,34
Лотки канализов и тоннелей для прокладки коммуникаций		
Л-1 (бетон Б22,5 (Н300), объем 0,29 м³, расход арматуры 19,01 кг / серия ИС 01-04)	шт.	6319,37
Л-4 (бетон Б22,5 (Н300), объем 0,42 м³, расход арматуры 41,38 кг / серия ИС 01-04)	шт.	6951,19
Л-8 (бетон Б22,5 (Н300), объем 0,88 м³, расход арматуры 83,85 кг / серия ИС 01-04)	шт.	18924,22
Л-10 (бетон Б22,5 (Н300), объем 1,41 м³, расход арматуры 149,94 кг / серия ИС 01-04)	шт.	33789,25
Лотки		
ЛК 300.30.45-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,20 м³, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4226,34
ЛК 300.45.45-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,24 м³, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5834,41
ЛК 300.45.60-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,32 м³, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6730,45
ЛК 300.60.30-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,21 м³, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4453,46
ЛК 300.60.45-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,27 м³, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5646,03
ЛК 300.60.60-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,35 м³, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7394,45
ЛК 300.60.90-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,59 м³, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11536,98
ЛК 300.90.45-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,361 м³, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7663,48
ЛК 300.90.60-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,45 м³, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6403,14
ЛК 300.90.90-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,68 м³, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13920,59
ЛК 300.120.45-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,54 м³, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11585,43
ЛК 300.120.60-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м³, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8590,36
ЛК 300.120.90-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,79 м³, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16356,60
ЛК 300.120.120-1 бетон Б15 (Н200), объем 1,08 м³, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	22635,20
ЛК 300.150.45-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,65 м³, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16194,19
ЛК 300.150.60-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,74 м³, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	17224,91
ЛК 300.150.90-1 бетон Б15 (Н200), объем 1,00 м³, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	22261,48
ЛК 300.150.120-1 бетон Б15 (Н200), объем 1,25 м³, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	27537,33
ЛК 300.180.60-1 бетон Б15 (Н200), объем 0,96 м³, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	21854,63
ЛК 300.180.90-1 бетон Б15 (Н200), объем 1,16 м³, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	24949,40
ЛК 300.180.120-1 бетон Б15 (Н200), объем 1,51 м³, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	21797,33
ЛК 300.210.90-1 бетон Б15 (Н200), объем 1,38 м³, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	29858,08
ЛК 300.210.120-1 бетон Б15 (Н200), объем 1,64 м³, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	24938,60
ЛК 3-8-8 бетон Б15 (Н200), объем 0,12 м³, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	9415,29
открытые водоспекные длиной от 2,5 до 6 м из бетона Б15 (Н200)	м³	26129,26
Лотки с отверстиями		
из бетона Б15 (Н200), с расходом арматуры 60 кг/м³, объемом более 2 м³ (для непроходных каналов)	м³	15022,47
из бетона Б15 (Н200), с расходом арматуры 70 кг/м³, объемом до 2 м³ (для непроходных каналов)	м³	15920,58
ЛКО 300.180.120-6 бетон Б15 (Н200), объем 1,54 м³, расход арматуры 106,40 кг	шт.	24405,13
ЛКО 300.210.120-6 бетон Б15 (Н200), объем 1,68 м³, расход арматуры 111,0 кг	шт.	26178,65
ЛКО 300.240.120-6 бетон Б15 (Н200), объем 1,94 м³, расход арматуры 140,1 кг	шт.	31269,37



ОСНОВ-001	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (СН250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	43722,85
ОСНОВ-002	ЛКО 300.300.150-6 бетон В25 (СН350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	51639,38
ОСНОВ-003	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (СН200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	42044,83
ОСНОВ-004	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (СН200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	47209,81
<b>Группа 05.1.01.11: Плиты днища</b>			
ОСНОВ-005	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (СН300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3	19083,34
ОСНОВ-006	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (СН300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	м3	19573,17
<b>Плиты днища</b>			
ОСНОВ-007	доборная ПД 75.90.10-3 бетон В15 (СН200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг / серия 3.006.1-8	шт.	1070,27
ОСНОВ-008	доборная ПД 75.120.12-3 бетон В15 (СН200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг / серия 3.006.1-8	шт.	1815,21
ОСНОВ-009	доборная ПД 75.150.12-3 бетон В15 (СН200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг / серия 3.006.1-8	шт.	2183,24
ОСНОВ-010	доборная ПД 75.180.14-3 бетон В15 (СН200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг / серия 3.006.1-8	шт.	3035,84
ОСНОВ-011	доборная ПД 75.210.14-3 бетон В15 (СН200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг / серия 3.006.1-8	шт.	3063,35
ОСНОВ-012	доборная ПД 75.240.14-3 бетон В15 (СН200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг / серия 3.006.1-8	шт.	3462,88
ОСНОВ-013	доборная ПД 75.300.16-3 бетон В15 (СН200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг / серия 3.006.1-8	шт.	4841,89
ОСНОВ-014	железобетонная	м3	13910,98
ОСНОВ-015	камеры изсборочаления из бетона В 22,5 (СН300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	21726,29
ОСНОВ-016	ПД 75.60.8-3 бетон В15 (СН200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / серия 3.006.1-8	шт.	763,94
ОСНОВ-017	ПД 300.90.10-3 бетон В15 (СН200), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,5 кг / серия 3.006.1-8	шт.	4687,35
ОСНОВ-018	ПД 300.120.12-3 бетон В15 (СН200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / серия 3.006.1-8	шт.	7475,65
ОСНОВ-019	ПД 300.150.12-3 бетон В15 (СН200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / серия 3.006.1-8	шт.	9491,25
ОСНОВ-020	ПД 300.180.14-3 бетон В15 (СН200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / серия 3.006.1-8	шт.	13394,10
ОСНОВ-021	ПД 300.210.14-3 бетон В15 (СН200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг / серия 3.006.1-8	шт.	16482,32
ОСНОВ-022	ПД 300.240.14-3 бетон В15 (СН200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг / серия 3.006.1-8	шт.	18051,54
ОСНОВ-023	ПД 300.300.16-3 бетон В15 (СН200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / серия 3.006.1-8	шт.	26750,21
ОСНОВ-024	ПД 60.60.8-6 бетон В15 (СН200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг / серия 3.006.1-8	шт.	699,10
ОСНОВ-025	ПД 80.90.10-6 бетон В15 (СН200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / серия 3.006.1-8	шт.	1827,44
ОСНОВ-026	ПД 110.120.12-6 бетон В15 (СН200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / серия 3.006.1-8	шт.	2871,69
ОСНОВ-027	ПД 140.150.12-6 бетон В15 (СН200), объем 0,24 м3, расход арматуры 28,0 кг / серия 3.006.1-8	шт.	4673,71
ОСНОВ-028	ПД 150.150.12-6 бетон В15 (СН200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг / серия 3.006.1-8	шт.	5309,99
ОСНОВ-029	ПД 170.180.14-6 бетон В20 (СН250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / серия 3.006.1-8	шт.	9597,12
ОСНОВ-030	ПД 190.210.14-6 бетон В15 (СН200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг / серия 3.006.1-8	шт.	12556,45
ОСНОВ-031	ПД 220.210.14-6 бетон В20 (СН250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг / серия 3.006.1-8	шт.	14253,25
ОСНОВ-032	ПД 230.240.20-6 бетон В20 (СН250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / серия 3.006.1-8	шт.	17306,12
ОСНОВ-033	ПД 230.240.20-6 бетон В20 (СН250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг / серия 3.006.1-8	шт.	17941,31
ОСНОВ-034	ПД 250.240.20-6 бетон В15 (СН200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / серия 3.006.1-8	шт.	19892,73
ОСНОВ-035	ПД 250.240.20-6 бетон В15 (СН200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / серия 3.006.1-8	шт.	20606,51
ОСНОВ-036	ПД 300.300.20-6 бетон В15 (СН200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг / серия 3.006.1-8	шт.	34760,21
ОСНОВ-037	ПД 300.300.20-6 бетон В15 (СН200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / серия 3.006.1-8	шт.	35363,77
ОСНОВ-038	ПН10 бетон В15 (СН200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / серия 3.900.1-14	шт.	3410,63
ОСНОВ-039	ПН15 бетон В15 (СН200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / серия 3.900.1-14	шт.	7330,93
ОСНОВ-040	ПН20 бетон В15 (СН200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / серия 3.900.1-14	шт.	14505,80
<b>Плиты днищ плоские из бетона В15 (СН200), объемом</b>			
ОСНОВ-041	толщ 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16533,40
ОСНОВ-042	до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	17797,25
ОСНОВ-043	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16957,73
<b>Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия входов и каналов</b>			
<b>Плиты перекрытия лотков и каналов</b>			
ОСНОВ-044	доборные ПД-15 бетон В25 (СН350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	1242,56
ОСНОВ-045	доборные ПД-12 бетон В25 (СН350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	8603,72
ОСНОВ-046	доборные ПД-15 бетон В25 (СН350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	17234,95
ОСНОВ-047	доборные ПД-8 бетон В25 (СН350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	17242,15
ОСНОВ-048	доборные ПД-3 бетон В25 (СН350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	17220,55
ОСНОВ-049	доборные ПД-12 бетон В25 (СН350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	24463,40
ОСНОВ-050	ПД-1 бетон В15 (СН200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3261,10
ОСНОВ-051	ПД-2 бетон В15 (СН200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5807,13
ОСНОВ-052	ПД-5 бетон В22,5 (СН300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	24182,36
ОСНОВ-053	ПД-1 бетон В25 (СН350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	14730,19
ОСНОВ-054	ПД-2 бетон В25 (СН350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	4694,87
ОСНОВ-055	ПД-3 бетон В25 (СН350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	6878,44
ОСНОВ-056	ПД-4 бетон В25 (СН350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	11510,89
<b>Группа 05.1.01.13: Плиты специальные</b>			
ОСНОВ-057	Плиты камеры изсборочаления доборная ПКН 1 бетон В12,5 (СН150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг / серия 121-	шт.	5164,34
ОСНОВ-058	Плиты перекрытия камеры изсборочаления из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	26059,81
ОСНОВ-059	Плиты знкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	22971,12
ОСНОВ-060	Плиты знкерные сборные железобетонные ПД-2	м3	67545,65
ОСНОВ-061	Плиты бортовые железобетонные	м3	27030,70
ОСНОВ-062	Плиты бортовые железобетонные для фюзелей	м3	13595,00
ОСНОВ-063	Плиты для облицовки каналов, бордюрыкрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного	м3	10194,55
ОСНОВ-064	Плиты железобетонные: знкерные	м3	20577,99
ОСНОВ-065	Плиты железобетонные знкерные ПД-2 бетон В22,5 (СН300), расход арматуры 79 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	40353,51
ОСНОВ-066	Плиты железобетонные знкерные ПД-2 бетон В22,5 (СН300), расход арматуры 117 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	42947,25
ОСНОВ-067	Плиты железобетонные: лицевые подпорных стян	м3	33510,35
ОСНОВ-068	Плиты железобетонные наземные ПД-8 бетон В22,5 (СН300), расход арматуры 158 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	43117,94
ОСНОВ-069	Плиты железобетонные наземные ПД-10 бетон В22,5 (СН300), расход арматуры 149 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	53151,18
ОСНОВ-070	Плиты и ризы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	6235,79
ОСНОВ-071	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	20194,17
ОСНОВ-072	Плиты покрытия и днищ круглые плоские с6 отверстиями и без отверстий из бетона В15 (СН200) с расходом арматуры 100	м3	15490,08
ОСНОВ-073	Плиты прирзочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	15576,02
ОСНОВ-074	Решетки железобетонные покрытия каналов изсборочаления	м3	20056,68
ОСНОВ-075	Решетки железобетонные покрытия каналов изсборочаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (СН400) с расходом арматуры	м3	23569,68
ОСНОВ-076	Решетки колесиковые для очистки сооружений, из бетона В 22,5 (СН300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	14962,81
<b>Плиты железобетонные</b>			
ОСНОВ-077	опорные	м3	18529,90
ОСНОВ-078	покрытий и перекрытий ребристые	м3	29019,23
ОСНОВ-079	покрытий, перекрытий и днищ	м3	16221,37
ОСНОВ-080	фундаментные	м3	7865,93
ОСНОВ-081	фундаментов опор из бетона класса В20, В6, Г200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	13797,66
<b>Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные</b>			
<b>Резервуар пожарный, марки</b>			
ОСНОВ-082	1кр36 (3530x350x200 мм) бетон В22,5 В6 (СН300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг /	шт.	9616,33
ОСНОВ-083	1кр48 (4780x350x200 мм) бетон В22,5 В6 (СН300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг /	шт.	12945,10
ОСНОВ-084	2ПР.4ПР (2980x5980 мм) бетон В22,5 В6 (СН300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг /	шт.	72834,58
ОСНОВ-085	ПС (2980x3600 мм) бетон В15 В4 (СН200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг /	шт.	65337,75
ОСНОВ-086	ПС (2980x4800 мм) бетон В15 В4 (СН200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг /	шт.	103398,14
ОСНОВ-087	ПР (1500x2100x600 мм) бетон В15 В6 (СН200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг /	шт.	17705,78
<b>Группа 05.1.01.15: Стеновые арматурные</b>			
ОСНОВ-088	Прелетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 серия 3.501-108,	шт.	202715,54
ОСНОВ-089	Прелетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 серия 3.501-108,	шт.	291508,57
ОСНОВ-090	Прелетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 серия 3.501-108,	шт.	223206,25
ОСНОВ-091	Прелетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 серия 3.501-108,	шт.	330913,25
ОСНОВ-092	Прелетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 серия 3.501-108,	шт.	294670,36
ОСНОВ-093	Прелетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 серия 3.501-108,	шт.	412871,16
ОСНОВ-094	Прелетное строение преднапряженное длиной 23,6и объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 серия 3.501-	шт.	777408,59
ОСНОВ-095	Строение прелетное железобетонное ребристое из бетона В35 (СН450)	м3	76961,16
<b>Группа 05.1.01.16: Элементы железобетонные и гидротон</b>			
ОСНОВ-096	Балки железобетонные: железобетонные	м3	36435,30
ОСНОВ-097	Балки железобетонные, из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31116,91
ОСНОВ-098	Блоки полигонизованные сборные для железобетонной 6 и для хранения зерна, из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры 80	м3	27871,30



ОСНОВ-0101	Воронки железобетонные силосов и гразирен	и3	38167,39
ОСНОВ-0102	Воронки железобетонные силосов и гразирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 80 кг/м3	и3	36139,53
ОСНОВ-0103	Котлопоре железобетонный траншей для хранения силосов, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 50 кг/м3	и3	16334,98
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.	9418,46
ОСНОВ-0105	Элементы железобетонные днищ силосов и гразирен	и3	38126,57
ОСНОВ-0106	Элементы железобетонные сливных лотков	и3	23190,51
ОСНОВ-0107	Элементы железобетонные стон силосов и гразирен	и3	23990,18
ОСНОВ-0108	Элементы железобетонных днищ силосов и гразирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 60 кг/м3	и3	25691,07
ОСНОВ-0109	Элементы железобетонных стон силосов и гразирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 90 кг/м3	и3	25921,51
ОСНОВ-0110	Плиты железобетонные		
ОСНОВ-0111	перекрытый силосов и гразирен	и3	32179,85
ОСНОВ-0112	перекрытый силосов и гразирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 70 кг/м3	и3	30310,33
ОСНОВ-0113	стеновые траншей для хранения силосов	и3	28564,26
ОСНОВ-0114	стеновые траншей для хранения силосов, из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 70 кг/м3	и3	28349,31
ОСНОВ-0115	<b>Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОПД2 конструкции и детали специального назначения)</b>		
ОСНОВ-0116	<b>Группа 05.1.02.01: Опоры для несущих стоек, опор контактной сети</b>		
ОСНОВ-0117	Анкер трехлучевой цепной ИАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (Н400), объем 0,630 м3 / рабочее	шт.	58534,08
ОСНОВ-0118	Анкеры железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	и3	12643,87
ОСНОВ-0119	Анкер цилиндрический		
ОСНОВ-0120	АК-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг /	шт.	3812,26
ОСНОВ-0121	железобетонный	и3	15872,23
ОСНОВ-0122	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	и3	10647,70
ОСНОВ-0123	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,		
ОСНОВ-0124	бетон В30 (Н400), расход арматуры 150кг/м3	и3	12639,58
ОСНОВ-0125	ТФВ-4,0-2 /бетон В30 (Н400), объем 0,71 м3/	шт.	11937,76
ОСНОВ-0126	ТФВ-4,0-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3/	шт.	12198,58
ОСНОВ-0127	ТФВ-4,0-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3/	шт.	12181,12
ОСНОВ-0128	ТФВ-4,5-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	12768,29
ОСНОВ-0129	ТФВ-4,5-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	12828,32
ОСНОВ-0130	ТФВ-4,5-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	13885,12
ОСНОВ-0131	Опорно-анкерная плита		
ОСНОВ-0132	из бетона В25 (Н300) с расходом арматуры 50 кг/м3	и3	10745,92
ОСНОВ-0133	П4 /бетон В25 (Н350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг /	шт.	228,36
ОСНОВ-0134	П-3и /бетон В25 (Н350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг /	шт.	521,48
ОСНОВ-0135	<b>Группа 05.1.02.02: Блоки и тавиты железобетонные</b>		
ОСНОВ-0136	Блоки-тавинги БП-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг / СН 65-07-126-79)	шт.	7613,82
ОСНОВ-0137	Блоки-тавинги железобетонные	и3	24638,36
ОСНОВ-0138	Тавиты железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	копл.	198242,77
ОСНОВ-0139	Тавиты железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, НН	копл.	181648,98
ОСНОВ-0140	Тавиты железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	копл.	255594,97
ОСНОВ-0141	Тавиты железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, НН	копл.	232546,99
ОСНОВ-0142	Тавиты ЗП 10.100 /бетон В30 (Н400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	58534,58
ОСНОВ-0143	Тавиты ЗП 11.100 /бетон В30 (Н400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	62678,16
ОСНОВ-0144	Тавиты ЗП 13.100 /бетон В35 (Н450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	62385,25
ОСНОВ-0145	Тавиты ЗП 16.100 /бетон В35 (Н450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	83899,09
ОСНОВ-0146	<b>Группа 05.1.02.03: Бруссы железобетонные</b>		
ОСНОВ-0147	Бруссы железобетонные для прокладки лотков	и3	15157,36
ОСНОВ-0148	Бруссы железобетонные для прокатки трансформаторов	и3	11925,73
ОСНОВ-0149	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	и3	16182,40
ОСНОВ-0150	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов изрки 1/3 (комплект) ОСТ 32.134 - 99)	копл.	365956,24
ОСНОВ-0151	<b>Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб ОСТ 32071-2010</b>		
ОСНОВ-0152	Звенья железобетонные водопропускных труб	и3	24388,42
ОСНОВ-0153	Звенья железобетонные водопропускных труб		
ОСНОВ-0154	ЗК 9-200 /бетон В30 (Н400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг / ОСТ 35-27.0-85)	шт.	17765,81
ОСНОВ-0155	ЗК 10-200 /бетон В30 (Н400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг / ОСТ 35-27.0-85)	шт.	24566,23
ОСНОВ-0156	ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 157,9	шт.	39162,71
ОСНОВ-0157	ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (Н300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 235,4	шт.	58318,96
ОСНОВ-0158	ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (Н300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 224,1	шт.	58233,83
ОСНОВ-0159	ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (Н300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 334,7	шт.	65302,92
ОСНОВ-0160	ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (Н400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг / серия 3.501-177.93 )	шт.	109439,04
ОСНОВ-0161	ЗП 11-100 /бетон В30 (Н400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг / серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	41699,12
ОСНОВ-0162	ЗП 19-100, размер 4360x3138x1000 мм /бетон В30 (Н400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг / серия 3.501-177.93	шт.	108862,82
ОСНОВ-0163	ЗП 20-100 /бетон В35 (Н450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг / серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	97938,96
ОСНОВ-0164	ЗП 12-100 Б прямоугольные чешенные, размерами 1000x2320x2640 мм /бетон В30(Н400), объем 2,25	шт.	128309,35
ОСНОВ-0165	ЗП 14-100 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг / ОСТ 35-27.0-85)	шт.	56828,11
ОСНОВ-0166	ЗП 20-100 Б прямоугольные чешенные, размерами 1000x4420x3100 мм (ств. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (Н450), объем 3,98 м3,	шт.	267229,29
ОСНОВ-0167	<b>Группа 05.1.02.05: Опоры</b>		
ОСНОВ-0168	Опоры наземного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦБ-3, 4-11, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,48 м3,	шт.	28344,75
ОСНОВ-0169	Опоры наземного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦБ-7, 7-12 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход	шт.	39425,73
ОСНОВ-0170	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	и3	17619,56
ОСНОВ-0171	Опоры железобетонные	и3	44498,56
ОСНОВ-0172	Опоры железобетонные дорожных знаков	и3	15851,49
ОСНОВ-0173	Лежневые опоры из бетонных железобетонных элементов из бетона изрки 200, изобой до 5 т, объемом		
ОСНОВ-0174	до 0,2 м3	и3	15689,42
ОСНОВ-0175	до 0,2 м3	и3	20438,86
ОСНОВ-0176	Лежни железобетонные		
ОСНОВ-0177	Л480.63.50-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг / серия 3.503-1.96)	шт.	25598,06
ОСНОВ-0178	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (Н200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг / Счрт. 6АЩ309.061)	шт.	6608,79
ОСНОВ-0179	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5 кг / Счрт. 6АЩ309.061)	шт.	11662,78
ОСНОВ-0180	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (Н200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг / Счрт. 6АЩ309.061)	шт.	18780,05
ОСНОВ-0181	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (Н200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг / Счрт. 6АЩ309.061)	шт.	25251,72
ОСНОВ-0182	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (Н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг / Счрт. 6АЩ309.061)	шт.	35453,04
ОСНОВ-0183	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ПН-изоляции диаметром		
ОСНОВ-0184	57x140 мм	шт.	19481,49
ОСНОВ-0185	76x160 мм	шт.	21105,49
ОСНОВ-0186	89x180 мм	шт.	23078,01
ОСНОВ-0187	108x200 мм	шт.	25166,59
ОСНОВ-0188	133x250 мм	шт.	27495,64
ОСНОВ-0189	159x250 мм	шт.	30952,10
ОСНОВ-0190	219x315 мм	шт.	49922,82
ОСНОВ-0191	273x400 мм	шт.	65881,68
ОСНОВ-0192	325x400 мм	шт.	67622,29
ОСНОВ-0193	325x500 мм	шт.	73268,23
ОСНОВ-0194	426x500 мм	шт.	116785,26
ОСНОВ-0195	530x710 мм	шт.	160827,61
ОСНОВ-0196	630x800 мм	шт.	208611,29
ОСНОВ-0197	720x900 мм	шт.	271632,00
ОСНОВ-0198	820x1000 мм	шт.	352963,13
ОСНОВ-0199	920x1100 мм	шт.	458948,57
ОСНОВ-0200	1020x1200 мм	шт.	595204,01
ОСНОВ-0201	<b>Группа 05.1.02.06: Проставки железобетонные</b>		
ОСНОВ-0202	Проставки бетонные трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 220 кг/м3 для деревянных	и3	16637,38
ОСНОВ-0203	Проставки бетонные железобетонные		
ОСНОВ-0204	из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 240 кг/м3 для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи	и3	21876,03
ОСНОВ-0205	ПТ-45 /бетон В25 (Н350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг / для деревянных опор воздушных линий	шт.	4593,64
ОСНОВ-0206	ПТ 33-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг / серия 3.407-57/87/ для деревянных опор	шт.	1448,95
ОСНОВ-0207	ПТ 33-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг / серия 3.407-57/87/ для деревянных опор	шт.	1663,41
ОСНОВ-0208	ПТ 33-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг / серия 3.407-57/87/ для деревянных опор	шт.	1938,16
ОСНОВ-0209	ПТ 33-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг / серия 3.407-57/87/ для деревянных опор	шт.	2208,29



ОСН201-0117	ПТ 43-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг / серия 3.407-57/87/ / для деревянных опор	шт.	2451,48
ОСН201-0118	ПТ 43-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг / для деревянных опор воздушных линий	шт.	2681,82
<b>Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики</b>			
ОСН201-0119	Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 30 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 149 кг / серия 3.407-	м3	14473,39
ОСН201-0120	Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 40 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 148 кг / серия 3.407-	м3	12148,60
ОСН201-0121	Стойка железобетонная	м3	14913,22
ОСН201-0122	Столбики для ограждения культурных насаждений прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры	м3	21021,67
ОСН201-0123	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	24327,74
ОСН201-0124	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	3274,13
ОСН201-0125	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 200 кг /м3	м3	39946,76
<b>Стойка железобетонная</b>			
ОСН201-0126	выбированная для опор	шт.	12287,53
ОСН201-0127	выбированная для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 104 кг /м3	м3	20662,82
ОСН201-0128	выбированная для опор наземного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона	м3	24984,77
ОСН201-0129	выбированная опор наземного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	35905,83
ОСН201-0130	выбированная ОРУ	м3	23496,35
ОСН201-0131	коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	25535,10
ОСН201-0132	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	38210,61
ОСН201-0133	под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (Н200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг / серия 3.407-102	шт.	11125,73
ОСН201-0134	под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 169 кг / серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	34768,08
ОСН201-0135	под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (Н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг / серия 3.407-102	шт.	6730,45
ОСН201-0136	под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 140 кг / серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	24928,45
ОСН201-0137	под оборудование подстанций УСО-30 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 141 кг / серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	26257,78
ОСН201-0138	под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг / серия 3.407-102	шт.	5330,40
ОСН201-0139	под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	28054,65
ОСН201-0140	под оборудование подстанций УСО-50-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	35869,51
ОСН201-0141	под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (Н200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг / серия 3.407-102	шт.	4780,33
ОСН201-0142	под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / серия 3.407-102 выпукл 1)	м3	34142,05
ОСН201-0143	башня под электрооборудование	м3	23273,15
ОСН201-0144	СНЦ-2, 8-10 /бетон В40 (Н550), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг / серия 3.320-1)	шт.	23402,54
ОСН201-0145	СНЦ-3, 4-11, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг / серия 3.320-1)	шт.	26018,98
ОСН201-0146	СНЦ-5, 1-11, 5 /бетон В40 (Н550), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг / серия 3.320-1)	шт.	25582,63
ОСН201-0147	СНЦ-7, 7-12 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 298,27 кг / серия 3.320-1)	шт.	40895,85
ОСН201-0148	СНЦ-10-12 /бетон В40 (Н400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг / серия 3.320-1)	шт.	45191,60
ОСН201-0149	СНЦ-8, 8-10 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг / серия 3.320-1)	шт.	10850,11
ОСН201-0150	СНЦ-0, 65-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг / серия 3.320-1)	шт.	4696,80
ОСН201-0151	СНЦ-1, 2-10 /бетон В30 (Н400), объем 0,296 м3, расход арматуры 70,53 кг / серия 3.320-1)	шт.	22574,42
ОСН201-0152	цилиндровая СЦП-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 278 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	21355,12
ОСН201-0153	цилиндровая СЦП-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 278 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	19304,48
ОСН201-0154	цилиндровая СЦП-Н /бетон В30 (Н400), расход арматуры 274 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	52142,76
ОСН201-0155	цилиндровая СЦП-Нт /бетон В30 (Н400), расход арматуры 370 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)	м3	49258,01
ОСН201-0156	центрифугированная ВП и ОРУ	м3	23535,39
ОСН201-0157	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	26921,81
ОСН201-0158	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (Н500), расход арматуры 327 кг / серия 3.407-102 выпукл 1)	шт.	72020,79
ОСН201-0159	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 СЦП-220, СЦП-330 /бетон В40 (Н500), расход арматуры 325 кг /серия 3.407-	м3	63310,31
<b>Стойка опоры</b>			
ОСН201-0160	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.	6642,26
ОСН201-0161	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.	6506,93
ОСН201-0162	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.	6642,26
ОСН201-0163	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.	6289,18
ОСН201-0164	СВ 95-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7675,00
ОСН201-0165	СВ 95-3-5-а /бетон В22,5 (Н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7797,51
ОСН201-0166	СВ 95-3-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	9240,55
ОСН201-0167	СВ 105-3,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	12476,01
ОСН201-0168	СВ 105-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13947,88
ОСН201-0169	СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	11853,70
ОСН201-0170	СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10623,69
ОСН201-0171	СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	11019,87
ОСН201-0172	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.	10786,31
ОСН201-0173	СВ 110-3,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	11590,45
ОСН201-0174	СВ 110-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13398,03
ОСН201-0175	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.	18398,82
ОСН201-0176	СВ 7-13 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 146 кг / серия 3.407.1-143. 7)	м3	30671,07
ОСН201-0177	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.	32738,73
<b>Стойка центрифугированная</b>			
ОСН201-0178	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (Н500) с расходом	м3	32925,36
ОСН201-0179	для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 120 кг /м3	м3	42890,71
ОСН201-0180	для опор линий электропередач из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 250 кг /м3	м3	26100,62
ОСН201-0181	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг /м3 серия 3.407.1-143; 3.407.1-	м3	24561,74
ОСН201-0182	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (Н550) с расходом арматуры 200	м3	30459,23
ОСН201-0183	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30	м3	31347,19
ОСН201-0184	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (Н350) с расходом арматуры 150	м3	27736,40
ОСН201-0185	коническая СК 22.1-1,0 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58279,45
ОСН201-0186	коническая СК 22.1-1,1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57023,47
ОСН201-0187	коническая СК 22.1-2,0 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59566,87
ОСН201-0188	коническая СК 22.1-2,1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58477,21
ОСН201-0189	коническая СК 22.1-3,1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58840,00
ОСН201-0190	коническая СК 22.2-1,1 /бетон В40 (Н500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	73958,07
ОСН201-0191	коническая СК 26.1-1,0 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	71875,24
ОСН201-0192	коническая СК 26.1-1,1 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59855,00
ОСН201-0193	коническая СК 26.1-1,2 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57826,30
ОСН201-0194	коническая СК 26.1-1,3 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57098,12
ОСН201-0195	коническая СК 26.1-1,4 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57695,33
ОСН201-0196	коническая СК 26.1-1,5 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 508,4 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57635,09
ОСН201-0197	коническая СК 26.1-2,0 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	63578,42
ОСН201-0198	коническая СК 26.1-2,1 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	61338,86
<b>Группа 05.1.02.08: Трещи безымянные ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-02, ГОСТ 22000-05)</b>			
ОСН201-0199	трещиловитры кернизитовые диаметром 100 мм	м	215,50
ОСН201-0200	трещиловитры бетонные безымянные толщина стенки 65 мм, бетон Н300	п.м	3495,21
ОСН201-0201	трещиловитры из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1277,08
<b>Трещи безымянные цилиндрические раскрывные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр</b>			
ОСН201-0202	400 мм, прочность трещи - вторая	м	1838,80
ОСН201-0203	400 мм, прочность трещи - третья	м	1884,63
ОСН201-0204	500 мм, прочность трещи - вторая	м	2726,02
ОСН201-0205	500 мм, прочность трещи - третья	м	2858,30
ОСН201-0206	600 мм, прочность трещи - вторая	м	3109,62
ОСН201-0207	600 мм, прочность трещи - третья	м	3300,39
ОСН201-0208	800 мм, прочность трещи - вторая	м	4927,67
ОСН201-0209	800 мм, прочность трещи - третья	м	5581,47
ОСН201-0210	1000 мм, прочность трещи - вторая	м	7235,98
ОСН201-0211	1000 мм, прочность трещи - третья	м	7886,56
ОСН201-0212	1200 мм, прочность трещи - вторая	м	9884,00
ОСН201-0213	1200 мм, прочность трещи - третья	м	9285,79
ОСН201-0214	1400 мм, прочность трещи - вторая	м	10767,54
ОСН201-0215	1400 мм, прочность трещи - третья	м	11939,86
ОСН201-0216	1600 мм, прочность трещи - вторая	м	11939,86
ОСН201-0217	1600 мм, прочность трещи - третья	м	13705,80
ОСН201-0218	1600 мм, прочность трещи - первая	м	13705,80



ОБЖОЗ-0174	1600 ии, прочность трц - третья	и	13705,80
<b>Трцы бетонные безнапорные диаметры</b>			
ОБЖОЗ-0175	150 ии	и	869,79
ОБЖОЗ-0172	200 ии	и	1155,14
ОБЖОЗ-0173	300 ии	и	1708,64
ОБЖОЗ-0174	400 ии	и	2338,92
ОБЖОЗ-0175	500 ии	и	2683,86
ОБЖОЗ-0176	600 ии	и	3170,90
ОБЖОЗ-0177	800 ии	и	4607,94
ОБЖОЗ-0178	1000 ии	и	7007,61
<b>Трцы бетонные прищольные</b>			
ОБЖОЗ-0179	двухсторонние	и	335,43
ОБЖОЗ-0172	односторонние	и	147,83
ОБЖОЗ-0173	трехсторонние	и	573,52
<b>Трцы бетонные фальцевые безнапорные</b>			
ОБЖОЗ-0179	ТФ диаметры 300 ии	и	1053,16
ОБЖОЗ-0172	ТФ диаметры 400 ии	и	2140,21
ОБЖОЗ-0173	ТФ диаметры 500 ии	и	2578,89
ОБЖОЗ-0174	ТФ диаметры 600 ии	и	2945,57
ОБЖОЗ-0175	ТФ диаметры 800 ии	и	4504,20
ОБЖОЗ-0176	ТФ диаметры 1000 ии	и	6875,94
<b>Трцы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр челоного прохода</b>			
ОБЖОЗ-0179	500 ии	и	2306,13
ОБЖОЗ-0172	800 ии	и	4030,54
ОБЖОЗ-0173	1000 ии	и	6144,58
ОБЖОЗ-0174	1200 ии	и	7617,97
ОБЖОЗ-0175	1500 ии	и	10200,22
ОБЖОЗ-0176	2000 ии	и	15380,01
<b>Трцы железобетонные безнапорные расстранные диаметры</b>			
ОБЖОЗ-0179	400 ии	и	2202,49
ОБЖОЗ-0172	500 ии	и	2698,53
ОБЖОЗ-0173	600 ии	и	3019,90
ОБЖОЗ-0174	800 ии	и	4656,16
ОБЖОЗ-0175	1000 ии	и	7101,06
ОБЖОЗ-0176	1200 ии	и	8786,93
ОБЖОЗ-0177	1400 ии	и	11272,41
ОБЖОЗ-0178	1600 ии	и	12980,20
ОБЖОЗ-0179	2000 ии	и	17986,26
ОБЖОЗ-0174	2400 ии	и	20484,98
<b>Трцы железобетонные безнапорные</b>			
ОБЖОЗ-0179	Т100, 50-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	37069,40
ОБЖОЗ-0172	Т120, 50-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	70950,56
ОБЖОЗ-0173	Т160, 50-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	75545,35
ОБЖОЗ-0174	Т650, 50-2 /бетон В25 (Н350) и4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	15746,28
ОБЖОЗ-0175	Т650, 50-3 /бетон В25 (Н350) и4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	15839,49
ОБЖОЗ-0176	Т650, 50-2 /бетон В25 (Н350) и4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	17081,91
ОБЖОЗ-0177	Т650, 50-3 /бетон В25 (Н350) и4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	18127,55
ОБЖОЗ-0178	Т650, 50-2 /бетон В25 (Н350) и4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	32085,85
ОБЖОЗ-0179	Т650, 50-3 /бетон В25 (Н350) и4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	31051,70
<b>Трцы железобетонные безнапорные фальцевые диаметры</b>			
ОБЖОЗ-0179	400 ии	и	1352,34
ОБЖОЗ-0172	500 ии	и	1632,25
ОБЖОЗ-0173	600 ии	и	1864,96
ОБЖОЗ-0174	800 ии	и	2858,70
ОБЖОЗ-0175	1000 ии	и	4354,92
ОБЖОЗ-0176	1200 ии	и	5386,89
ОБЖОЗ-0177	1400 ии	и	6877,50
ОБЖОЗ-0178	1600 ии	и	7938,69
ОБЖОЗ-0179	2000 ии	и	11045,82
ОБЖОЗ-0172	2400 ии	и	12685,94
ОБЖОЗ-0173	3000 ии	и	15539,01
ОБЖОЗ-0172	3500 ии	и	18031,23
<b>Трцы железобетонные расстранные диаметры</b>			
ОБЖОЗ-0173	400 ии	и	2682,20
ОБЖОЗ-0172	500 ии	и	2840,71
ОБЖОЗ-0173	600 ии	и	3110,50
ОБЖОЗ-0174	700 ии	и	3869,30
ОБЖОЗ-0175	800 ии	и	4353,80
<b>Группа ОБ.1.02.09: Трцы напорные ГОСТ 12506.0-83, ГОСТ 22000-80</b>			
<b>Трцы железобетонные напорные диаметры</b>			
ОБЖОЗ-0179	500 ии	и	3429,72
ОБЖОЗ-0172	600 ии	и	3773,52
ОБЖОЗ-0173	700 ии	и	4963,14
ОБЖОЗ-0174	800 ии	и	5859,46
ОБЖОЗ-0175	900 ии	и	6585,24
ОБЖОЗ-0176	1000 ии	и	8616,60
ОБЖОЗ-0177	1200 ии	и	12242,78
ОБЖОЗ-0178	1400 ии	и	17050,40
ОБЖОЗ-0179	1600 ии	и	21525,14
<b>Трцы напорные цилиндрические расстранные со стыковыми соединениями, диаметры</b>			
ОБЖОЗ-0179	500 ии, класс прочности трц - 0 на давление 2 Мпа	и	2019,53
ОБЖОЗ-0172	500 ии, класс прочности трц - второй на 1,0 Мпа	и	1817,83
ОБЖОЗ-0173	500 ии, класс прочности трц - первый на 1,5 Мпа	и	1946,18
ОБЖОЗ-0174	500 ии, класс прочности трц - третий на 0,5 Мпа	и	1764,14
ОБЖОЗ-0175	600 ии, класс прочности трц - 0 на 2,0 Мпа	и	2718,89
ОБЖОЗ-0176	600 ии, класс прочности трц - второй на 1,0 Мпа	и	2517,21
ОБЖОЗ-0177	600 ии, класс прочности трц - первый на 1,5 Мпа	и	2686,15
ОБЖОЗ-0178	600 ии, класс прочности трц - третий на 0,5 Мпа	и	2517,21
ОБЖОЗ-0179	800 ии, класс прочности трц - второй на 1,0 Мпа	и	3465,41
ОБЖОЗ-0172	800 ии, класс прочности трц - первый на 1,5 Мпа	и	3572,88
ОБЖОЗ-0173	800 ии, класс прочности трц - третий на 0,5 Мпа	и	3268,96
ОБЖОЗ-0172	1000 ии, класс прочности трц - второй на 1,0 Мпа	и	5166,69
ОБЖОЗ-0173	1000 ии, класс прочности трц - первый на 1,5 Мпа	и	5384,09
ОБЖОЗ-0174	1000 ии, класс прочности трц - третий на 0,5 Мпа	и	4885,22
ОБЖОЗ-0175	1200 ии, класс прочности трц - второй на 1,0 Мпа	и	7106,32
ОБЖОЗ-0176	1200 ии, класс прочности трц - первый на 1,5 Мпа	и	7716,64
ОБЖОЗ-0177	1200 ии, класс прочности трц - третий на 0,5 Мпа	и	6629,60
ОБЖОЗ-0178	1400 ии, класс прочности трц - второй на 1,0 Мпа	и	9770,21
ОБЖОЗ-0179	1400 ии, класс прочности трц - первый на 1,5 Мпа	и	10795,69
ОБЖОЗ-0172	1400 ии, класс прочности трц - третий на 0,5 Мпа	и	9144,19
ОБЖОЗ-0173	1600 ии, класс прочности трц - второй на 1,0 Мпа	и	12036,20
ОБЖОЗ-0174	1600 ии, класс прочности трц - первый на 1,5 Мпа	и	13692,70
ОБЖОЗ-0175	1600 ии, класс прочности трц - третий на 0,5 Мпа	и	11313,56
<b>Группа ОБ.1.02.10: Стяжители для трцопроводов</b>			
ОБЖОЗ-0179	Стяжители клиновидные железобетонные для изогнутых трцопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (Н150) с	и3	6834,35
ОБЖОЗ-0173	Стяжители кольцевые железобетонные для изогнутых трцопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (Н150) с	и3	6708,51
<b>Стяжители железобетонные клиновидные для трц диаметры</b>			
ОБЖОЗ-0179	300 ии	шт.	3110,60
ОБЖОЗ-0172	350-400 ии	шт.	5228,35



050102-0101	500 мм	шт.	6617,37
050102-0102	600-700 мм	шт.	9887,65
050102-0103	800 мм	шт.	10699,21
050102-0104	1000 мм	шт.	14629,78
050102-0105	1200 мм	шт.	20057,42
050102-0106	1400 мм	шт.	24252,11
Установители железобетонные типа УБФ для труб диаметром			
050102-0107	500 мм	компл.	4268,47
050102-0108	600-1000 мм	компл.	8440,07
050102-0109	1200 мм	компл.	9307,57
050102-0110	1400 мм	компл.	10627,72
<b>Раздел 05.1.03: Комплексные работы по устройству и ремонту железобетонных конструкций</b>			
<b>Группа 05.1.03.01: Бетонные работы</b>			
050103-0101	Балки железобетонные: обвязочные	м3	14425,03
Балки обвязочные			
050103-0102	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	25549,67
050103-0103	с коническими выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	30410,77
<b>Группа 05.1.03.02: Бетонные работы</b>			
050103-0104	Балки подкрановые БП 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/м3	шт.	22590,89
Балки подкрановые пролетом			
050103-0105	6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 140 кг/м3	м3	34858,22
050103-0106	6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 172 кг/м3	м3	37416,47
050103-0107	6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 201 кг/м3	м3	39444,29
050103-0108	6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В45 (Н600) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 235 кг/м3	м3	42195,71
050103-0109	12 м, бетоном более 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 150	м3	32807,48
050103-0110	12 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 182 кг/м3	м3	34637,76
050103-0111	12 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 203 кг/м3	м3	36196,28
050103-0112	12 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В45 (Н600) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 253 кг/м3	м3	40506,22
<b>Группа 05.1.03.03: Бетонные работы</b>			
Балки ступенчатые			
050103-0113	25ДР 12-5А-IV /бетоном бетона 2,0 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры 297,7 кг/м3 (серия 1.462.1-3/89)	шт.	50543,83
050103-0114	25ДР 12-8А-IV /бетоном бетона 2,0 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры 398,1 кг/м3 (серия 1.462.1-3/89)	шт.	60252,92
050103-0115	35ДР 18-5А-IV /бетоном бетона 4,84 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры 721,08 кг/м3 (серия 1.462.1-3/89)	шт.	118261,92
050103-0116	35ДР 18-7А-IV /бетоном бетона 4,84 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры 916,76 кг/м3 (серия 1.462.1-3/89)	шт.	134628,56
050103-0117	двухъярусные пролетом 18 м, 15СД.18.2.1-4А-IIIв, /бетоном бетона 2,93 м3, класс бетона В27,5 (Н350), расход арматуры	шт.	70791,48
050103-0118	двухъярусные пролетом 18 м, 15СД.18.2.1-5А-IIIв, /бетоном бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры	шт.	71968,01
050103-0119	двухъярусные пролетом 18 м, 15СД.18.2.1-6А-IIIв, /бетоном бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры	шт.	70077,66
050103-0120	двухъярусные пролетом 18 м, 15СД.18.2.1-7А-IIIв, /бетоном бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры	шт.	87841,33
050103-0121	решетчатые бетоном до 2,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	23923,49
050103-0122	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-4А-IIIв, /бетоном бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры 261,7	шт.	47675,63
050103-0123	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-5А-IIIв, /бетоном бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры 264,3	шт.	49270,16
050103-0124	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-6А-IIIв, /бетоном бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (Н600), расход арматуры 318,6	шт.	53460,05
050103-0125	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-7А-IIIв, /бетоном бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (Н700), расход арматуры 348,7	шт.	56330,42
050103-0126	решетчатые пролетом 18 м, 15ДР18-4А-IIIв, /бетоном бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (Н600), расход арматуры 617,3	шт.	82116,94
050103-0127	решетчатые пролетом 18 м, 15ДР18-4А-IIIв, /бетоном бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (Н700), расход арматуры 742,3	шт.	91540,08
050103-0128	решетчатые пролетом 18 м, 15ДР18-4А-IIIв, /бетоном бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (Н700), расход арматуры 815,1	шт.	95640,47
050103-0129	решетчатые, бетоном более 2,0 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	23335,22
Балки ступенчатые для покрытий зданий и пролетом			
050103-0130	6 и 9 м, из бетона В30 (Н400), бетоном до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	23921,31
050103-0131	более 9 м, из бетона В30 (Н400), бетоном более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	28063,17
Балки ступенчатые с параллельными поясами пролетом			
050103-0132	6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /бетоном бетона 0,45 м3, класс бетона В20 (Н250), расход арматуры 58,5 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	12892,71
050103-0133	6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /бетоном бетона 0,45 м3, класс бетона В20 (Н250), расход арматуры 64,7 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	12591,48
050103-0134	6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /бетоном бетона 0,45 м3, класс бетона В25 (Н350), расход арматуры 79 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	14011,39
050103-0135	6 м, БСП6.1-9А-IIIв, /бетоном бетона 0,45 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры 86,5 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	14785,20
050103-0136	9 м, БСП9.2-5А-IIIв, /бетоном бетона 1,1 м3, класс бетона В25 (Н350), расход арматуры 113,6 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	20890,45
050103-0137	9 м, БСП9.2-7А-IIIв, /бетоном бетона 1,1 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры 137,4 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	30253,61
050103-0138	9 м, БСП9.2-8А-IIIв, /бетоном бетона 1,1 м3, класс бетона В35 (Н450), расход арматуры 145,5 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	31325,36
050103-0139	9 м, БСП9.2-9А-IIIв, /бетоном бетона 1,1 м3, класс бетона В35 (Н450), расход арматуры 180,7 кг/м3 (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	34028,76
<b>Группа 05.1.03.04: Работы по устройству и ремонту железобетонных конструкций</b>			
Изделия колонн в технологическом			
050103-0140	7К 219 /бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/м3 (серия Н-1555Н)	шт.	5308,57
050103-0141	7К 249 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,600 кг/м3 (серия Н-1555Н)	шт.	5891,30
050103-0142	7К 279 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/м3 (серия Н-1555Н)	шт.	6477,46
<b>Группа 05.1.03.05: Капитальные работы</b>			
050103-0143	Капитальные железобетонные	м3	35606,93
050103-0144	Капитальные из бетона В 22,5 (Н300), бетоном от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28444,94
<b>Группа 05.1.03.06: Капитальные работы по устройству и ремонту железобетонных конструкций</b>			
050103-0145	колонны двутавровые и разной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (Н400), бетоном от 1 до 4	м3	40782,13
колонны двутаврового сечения из бетона В25 (Н350), весом до 5 т, бетоном			
050103-0146	до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	42725,69
050103-0147	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	39974,06
050103-0148	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	35938,92
<b>Группа 05.1.03.07: Капитальные работы по устройству и ремонту железобетонных конструкций</b>			
колонны железобетонные			
050103-0149	1К30-1М2 /бетон В15 (Н200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/м3 (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)	шт.	10629,36
050103-0150	1К42-1М2 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/м3 (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)	шт.	11214,79
050103-0151	1К42-3М2 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/м3 (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)	шт.	12736,64
050103-0152	1К60-1М2 /бетон В15 (Н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/м3 (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)	шт.	18089,30
050103-0153	1К66-1М2 /бетон В15 (Н200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/м3 (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)	шт.	22446,61
050103-0154	1К63-2М2 /бетон В25 (Н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	15034,03
050103-0155	1К6 36-22 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,84 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14800,63
050103-0156	1К6 42-22 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20734,42
050103-0157	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	15039,05
050103-0158	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	15452,92
050103-0159	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16382,79
050103-0160	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16732,47
050103-0161	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19044,05
050103-0162	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21694,58
050103-0163	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22110,82
050103-0164	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23047,59
050103-0165	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	16433,86
050103-0166	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	16744,26
050103-0167	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15328,50
050103-0168	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15602,22
050103-0169	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17691,16
050103-0170	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20369,18
050103-0171	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20686,73
050103-0172	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21377,04
050103-0173	1КБ 33-26 /бетон В30 (Н400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	12071,32
050103-0174	1КБ 33-57-1-е /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	40626,27
050103-0175	1КБ 33-90-1-е-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	70434,59
050103-0176	1КБ 36-22 /бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13007,74
050103-0177	1КБ 36-26 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13604,95
050103-0178	1КБ 36-32 /бетон В40 (Н550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14145,85
050103-0179	1КБ 42-32 /бетон В40 (Н550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14650,08
050103-0180	1КБ 40-22 /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15545,90
050103-0181	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14359,34
050103-0182	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14715,56



ОБЩЕСТВО	1КВД 33-1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	12440,65
ОБЩЕСТВО	1КВД 33-1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	12846,66
ОБЩЕСТВО	1КВД 36-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13975,59
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.	14381,59
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.	15891,66
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.	16731,16
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.	16980,57
ОБЩЕСТВО	1КВД 60-2.21 (бетон Б25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,88 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18681,38
ОБЩЕСТВО	1КВД 33-1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	13126,92
ОБЩЕСТВО	1КВД 33-2.23 (бетон Б25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	13566,98
ОБЩЕСТВО	1КВД 36-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13891,56
ОБЩЕСТВО	1КВД 36-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13481,95
ОБЩЕСТВО	1КВД 36-3.26 (бетон Б30 (Н400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14667,11
ОБЩЕСТВО	1КВД 42-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13588,04
ОБЩЕСТВО	1КВД 42-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13781,76
ОБЩЕСТВО	1КВД 48-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15688,66
ОБЩЕСТВО	1КВД 54-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16447,40
ОБЩЕСТВО	1КВД 60-2.21 (бетон Б25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18244,12
ОБЩЕСТВО	1КН 33-33 (бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,87 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	25966,97
ОБЩЕСТВО	1КН 33-40 (бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	34022,27
ОБЩЕСТВО	1КН 33-45 (бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	41993,47
ОБЩЕСТВО	1КН 33-48 (бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	46381,01
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.	36278,14
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.	52689,73
ОБЩЕСТВО	1КН 33/30/-23 (бетон Б25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	21650,65
ОБЩЕСТВО	1КН 33/30/-26 (бетон Б30 (Н400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	22488,73
ОБЩЕСТВО	1КН 33/30/-33 (бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	23333,75
ОБЩЕСТВО	1КН 33/30/-35 (бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	25787,49
ОБЩЕСТВО	1КН 33/30/-38 (бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	28878,04
ОБЩЕСТВО	1КН 33/30/-39 (бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	30950,80
ОБЩЕСТВО	1КН 33/30/-44 (бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	34413,86
ОБЩЕСТВО	1КН 33/30/-49 (бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	40434,63
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.	23479,94
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.	24233,01
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.	25244,08
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.	33149,31
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.	39522,27
ОБЩЕСТВО	1КН 36-53 (бетон Б40 (Н550), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55561,21
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.	27863,44
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.	36644,19
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.	45274,33
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.	64428,56
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-1.33 (бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	25883,64
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-1.40 (бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 169,87 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	33588,71
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-1.45 (бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	41212,14
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-1.48 (бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	45333,59
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-2.33 (бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	27586,99
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-2.40 (бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	35662,28
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-2.45 (бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	43532,23
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-2.48 (бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	47841,03
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-2.54 (бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	54555,87
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/30/-1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	24659,15
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/30/-1.26 (бетон Б30 (Н400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	25471,20
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/30/-1.33 (бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	26536,79
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/30/-1.37 (бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	30369,90
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/30/-1.40 (бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	34421,40
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/30/-1.46 (бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	41078,50
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/30/-1.49 (бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	43958,17
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/30/-2.23 (бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	25810,41
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/30/-2.40 (бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	33352,20
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/30/-2.48 (бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	41380,38
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/30/-2.54 (бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	47881,14
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/30/-2.59 (бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	54367,65
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.	25230,99
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.	26266,94
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.	34172,17
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.	41971,32
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.	46223,85
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.	58998,61
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.	25646,16
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.	26682,11
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.	34586,03
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.	42385,17
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.	46639,01
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.	53272,54
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.	59404,46
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.	26581,26
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.	27617,22
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.	35522,45
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.	43321,59
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.	47574,13
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.	60348,75
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.	38134,43
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.	39326,95
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.	48312,79
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.	68289,34
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.	38657,93
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.	39738,45
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.	48746,29
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.	61535,31
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.	68733,31
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.	31555,43
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.	40717,95
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.	49724,62
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.	54724,98
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.	62513,65
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.	69710,34
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-1.33 (бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	25616,80
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-1.40 (бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	33672,09
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-1.45 (бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	41642,84
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-1.48 (бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	45590,83
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-2.33 (бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	25959,44
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-2.40 (бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	34014,73
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-2.45 (бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	41984,68
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-2.48 (бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	46293,48
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-2.54 (бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	53088,31
ОБЩЕСТВО	1КНО 33/30/-1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,04 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	21737,27
ОБЩЕСТВО	1КНО 33/30/-1.26 (бетон Б30 (Н400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	22146,16
ОБЩЕСТВО	1КНО 33/30/-1.33 (бетон Б40 (Н550), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг / Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	23082,72



1КНО 33/30/-1.35 (бетон Б40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	25536,47
1КНО 33/30/-1.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,89 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	28619,02
1КНО 33/30/-2.26 (бетон Б30 (H400), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	23425,37
1КНО 33/30/-2.33 (бетон Б40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	23425,37
1КНО 33/30/-2.39 (бетон Б40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	38672,37
1КНО 33/30/-2.44 (бетон Б40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	34505,49
1КНО 33/30/-2.49 (бетон Б40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	40516,20
1КНО 36-1.22 (бетон Б25 (H350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	23892,28
1КНО 36-1.26 (бетон Б30 (H400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	23857,13
1КНО 36-1.31 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	24879,99
1КНО 36-1.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	32785,22
1КНО 36-1.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	40584,36
1КНО 36-1.48 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	44836,89
1КНО 36-1.59 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	57603,65
1КНО 36-2.26 (бетон Б30 (H400), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	24174,07
1КНО 36-2.31 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	25198,24
1КНО 36-2.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	33193,47
1КНО 36-2.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	40892,61
1КНО 36-2.48 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	45155,14
1КНО 36-2.53 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	51788,67
1КНО 36-2.59 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	57920,60
1КНО 36-3.26 (бетон Б30 (H400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	24862,97
1КНО 36-3.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	25895,83
1КНО 36-3.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	33781,89
1КНО 36-3.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	41581,03
1КНО 36-3.48 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	45842,73
1КНО 36-3.59 (бетон Б40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	58609,49
1КНО 42-1.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	28571,97
1КНО 42-1.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	37734,50
1КНО 42-1.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,16 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	46741,17
1КНО 42-1.58 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 503,12 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	66764,86
1КНО 42-2.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	28904,64
1КНО 42-2.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	38607,15
1КНО 42-2.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,76 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	47072,52
1КНО 42-2.53 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 502,16 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	66681,05
1КНО 42-2.58 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	67986,21
1КНО 42-3.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 105,1 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	29623,66
1КНО 42-3.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	38786,17
1КНО 42-3.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,04 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	47792,84
1КНО 42-3.48 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	52794,51
1КНО 42-3.53 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,68 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	55541,78
1КНО 42-3.58 (бетон Б40 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	62139,95
1КС 33-33 (бетон Б40 (H550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	17895,21
1КС 33-40 (бетон Б40 (H550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	23139,24
1КС 33-45 (бетон Б40 (H550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	29831,45
1КС 33-99-3-6 (бетон Б30 (H400), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/серия 1.020-1/87 выпл 4-1)	шт.	88994,54
1КС 36-22 (бетон Б25 (H350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	13794,86
1КС 36-26 (бетон Б30 (H400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	14676,27
1КС 36-32 (бетон Б40 (H550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	15234,20
1КС 36-38 (бетон Б40 (H550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	19857,37
1КС 36-43 (бетон Б40 (H550), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	24741,16
1КС 42-32 (бетон Б40 (H550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	17463,60
1КС 42-38 (бетон Б40 (H550), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	22840,49
1КС 42-43 (бетон Б40 (H550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	28434,52
1КС 48-22 (бетон Б25 (H350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	18509,71
1КС 48-28 (бетон Б30 (H400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	21395,50
1КС 48-32 (бетон Б30 (H400), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	25177,51
1КСД 33-1.33 (бетон Б40 (H550), объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	20546,26
1КСД 33-1.40 (бетон Б40 (H550), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	26421,49
1КСД 33-1.45 (бетон Б40 (H550), объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	32268,37
1КСД 33-2.33 (бетон Б40 (H550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	21013,82
1КСД 33-2.40 (бетон Б40 (H550), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	26887,73
1КСД 33-2.45 (бетон Б40 (H550), объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	33159,62
1КСД 36-1.22 (бетон Б25 (H350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	32334,69
1КСД 36-1.26 (бетон Б30 (H400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	33771,40
1КСД 36-1.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	19201,21
1КСД 36-1.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	24726,76
1КСД 36-1.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	30651,38
1КСД 36-2.22 (бетон Б25 (H350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	17856,18
1КСД 36-2.26 (бетон Б30 (H400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	18987,85
1КСД 36-2.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	19538,06
1КСД 36-2.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	25131,45
1КСД 36-2.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	39660,68
1КСД 36-3.26 (бетон Б30 (H400), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	19831,18
1КСД 36-3.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	20520,06
1КСД 36-3.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	26044,29
1КСД 36-3.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	31888,23
1КСД 42-1.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	17511,07
1КСД 42-1.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	22652,99
1КСД 42-1.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	28804,99
1КСД 42-2.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	17837,63
1КСД 42-2.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	22973,53
1КСД 42-2.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	28324,34
1КСД 42-3.32 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 109,14 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	18575,96
1КСД 42-3.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 183,81 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	23717,87
1КСД 42-3.43 (бетон Б40 (H550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	27873,35
1КСД 48-2.22 (бетон Б25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,01 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	19681,87
1КСД 48-2.28 (бетон Б30 (H400), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	23402,68
1КСД 48-2.32 (бетон Б30 (H400), объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	27444,34
1КСД 48-3.22 (бетон Б25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 105,12 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	28475,54
1КСД 48-3.28 (бетон Б30 (H400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	24282,89
1КСД 48-3.32 (бетон Б30 (H400), объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	28236,70
1КСД 54-2.22 (бетон Б25 (H350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	20264,57
1КСД 54-2.25 (бетон Б30 (H400), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	20530,60
1КСД 54-2.29 (бетон Б30 (H400), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	25453,63
1КСД 54-3.28 (бетон Б40 (H550), объем 0,89 м3, расход арматуры 207,13 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	28954,84
1КСД 54-2.22 (бетон Б25 (H350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	20997,18
1КСД 54-3.25 (бетон Б30 (H400), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	21263,20
1КСД 54-3.29 (бетон Б30 (H400), объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	26194,06
1КСД 54-3.38 (бетон Б40 (H550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	29693,27
1КСД 60-2.21 (бетон Б25 (H350), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	22145,88
1КСД 60-2.24 (бетон Б30 (H400), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	22439,18
1КСД 60-2.28 (бетон Б30 (H400), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	27883,42
1КСД 60-2.37 (бетон Б30 (H400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	31623,32
1КСД 60-3.21 (бетон Б25 (H350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	22885,30
1КСД 60-3.24 (бетон Б30 (H400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	23178,61
1КСД 60-3.28 (бетон Б30 (H400), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	28536,02
1КСД 60-3.37 (бетон Б40 (H550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	32362,74
1КСО 33-1.33 (бетон Б40 (H550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	19430,41



1КСО 33-1.40 /бетон Б40 (W550), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	25305,64
1КСО 33-1.45 /бетон Б40 (W550), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,12 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	31568,53
1КСО 33-2.33 /бетон Б40 (W550), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	13787,96
1КСО 33-2.40 /бетон Б40 (W550), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	25712,95
1КСО 33-2.45 /бетон Б40 (W550), объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	31924,76
1КСО 36-1.22 /бетон Б25 (W350), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	16439,11
1КСО 36-1.26 /бетон Б30 (W400), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	17486,85
1КСО 36-1.32 /бетон Б40 (W550), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	18165,26
1КСО 36-1.38 /бетон Б40 (W550), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	26398,66
1КСО 36-1.43 /бетон Б40 (W550), объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	29533,28
1КСО 36-2.22 /бетон Б25 (W350), объем 0,59 м3, расход арматуры 70,99 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	16749,50
1КСО 36-2.26 /бетон Б30 (W400), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	17797,25
1КСО 36-2.32 /бетон Б40 (W550), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	18475,66
1КСО 36-2.38 /бетон Б40 (W550), объем 0,59 м3, расход арматуры 144,78 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	24089,06
1КСО 36-2.43 /бетон Б40 (W550), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	29843,68
1КСО 36-3.26 /бетон Б30 (W400), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	18469,11
1КСО 36-3.32 /бетон Б40 (W550), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	19147,52
1КСО 36-3.38 /бетон Б40 (W550), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	24680,92
1КСО 36-3.43 /бетон Б40 (W550), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	30507,69
1КСО 42-1.32 /бетон Б40 (W550), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	16596,27
1КСО 42-1.38 /бетон Б40 (W550), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	21738,17
1КСО 42-1.43 /бетон Б40 (W550), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	27082,98
1КСО 42-2.32 /бетон Б40 (W550), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	16847,18
1КСО 42-2.38 /бетон Б40 (W550), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	21981,89
1КСО 42-2.43 /бетон Б40 (W550), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	27332,69
1КСО 42-3.32 /бетон Б40 (W550), объем 0,68 м3, расход арматуры 93,48 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	17389,82
1КСО 42-3.38 /бетон Б40 (W550), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	22524,53
1КСО 42-3.43 /бетон Б40 (W550), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	27876,54
1КСО 48-2.22 /бетон Б25 (W350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	18528,05
1КСО 48-2.28 /бетон Б30 (W400), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	22244,91
1КСО 48-2.32 /бетон Б30 (W400), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	26286,58
1КСО 48-3.22 /бетон Б25 (W350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	19104,30
1КСО 48-3.28 /бетон Б30 (W400), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	22829,83
1КСО 48-3.32 /бетон Б30 (W400), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	26878,71
1КСО 54-2.22 /бетон Б25 (W350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	19110,41
1КСО 54-2.27 /бетон Б30 (W400), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	22844,37
1КСО 54-3.22 /бетон Б30 (W400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	26978,05
1КСО 54-3.27 /бетон Б25 (W350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	19649,30
1КСО 54-3.27 /бетон Б30 (W400), объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	23383,25
1КСО 54-3.32 /бетон Б30 (W400), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	27516,92
1КСО 60-2.21 /бетон Б25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	20905,77
1КСО 60-2.26 /бетон Б30 (W400), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	24935,76
1КСО 60-2.31 /бетон Б30 (W400), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	29477,36
1КСО 60-3.21 /бетон Б25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	21444,65
1КСО 60-3.26 /бетон Б30 (W400), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	25467,82
1КСО 60-3.31 /бетон Б30 (W400), объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	30016,23
1КС55-1 /бетон Б15 (W200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/ /серия 1.427-1-3 выпкчк 1/87)	шт.	10465,65
1КС55-2 /бетон Б15 (W200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/ /серия 1.427-1-3 выпкчк 1/87)	шт.	16681,75
1КС57-1 /бетон Б15 (W200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/ /серия 1.427-1-3 выпкчк 1/87)	шт.	10896,54
1К42-1 /бетон Б15 (W200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/ /серия 1.823-1-2 выпкчк 1)	шт.	18315,04
2КС 30.71-5-6 /бетон Б25 (W350), объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 4-1)	шт.	44336,59
2КС 33-23 /бетон Б25 (W350), объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	29306,71
2КС 33.110-7-6 /бетон Б30 (W400), объем 1,56 м3, расход арматуры 669,03 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 4-1)	шт.	85033,81
2КС 33/20/- 2.23 /бетон Б25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	23736,64
2КС 33/20/- 2.23 /бетон Б25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	24357,43
2КС 33/20/- 2.23 /бетон Б25 (W350), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	22489,83
2КС 33/30/- 1.23 /бетон Б25 (W350), объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	28671,52
2КС 33/30/- 2.23 /бетон Б25 (W350), объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	29292,30
2КС 33/30/- 2.23 /бетон Б25 (W350), объем 1,14 м3, расход арматуры 84,05 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	27316,00
2КС 36-22 /бетон Б25 (W350), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	23794,26
2КС 36-26 /бетон Б30 (W400), объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	26452,91
2КС 36.83-5-6 /бетон Б25 (W350), объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 4-1)	шт.	66830,35
2КС 36.83-7-6 /бетон Б30 (W400), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 4-1)	шт.	79618,07
2КС 42-25 /бетон Б30 (W400), объем 1,5 м3, расход арматуры 109,9 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	35032,63
2КС 48-22 /бетон Б25 (W350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	33315,64
2КС 48-26 /бетон Б30 (W400), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,55 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	35532,16
2КСД 33-1.23 /бетон Б25 (W350), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	26726,64
2КСД 33-2.23 /бетон Б25 (W350), объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	27536,02
2КСД 33/20/- 1.23 /бетон Б25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	24395,41
2КСД 33/20/- 2.23 /бетон Б25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	25204,79
2КСД 33/30/- 1.23 /бетон Б25 (W350), объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	25186,57
2КСД 33/30/- 2.23 /бетон Б25 (W350), объем 1,10 м3, расход арматуры 123,62 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	25908,89
2КСД 36-1.22 /бетон Б25 (W350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	25347,55
2КСД 36-2.22 /бетон Б25 (W350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	26660,01
2КСД 36-3.26 /бетон Б30 (W400), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	30349,21
2КСД 42-1.22 /бетон Б25 (W350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	36266,41
2КСД 42-2.22 /бетон Б25 (W350), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	37097,29
2КСД 42-3.25 /бетон Б30 (W400), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	39562,32
2КСД 42-3.28 /бетон Б30 (W400), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	44196,19
2КСД 48-2.22 /бетон Б25 (W350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	35672,74
2КСД 48-2.31 /бетон Б30 (W400), объем 1,67 м3, расход арматуры 299,27 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	47464,49
2КСД 48-3.22 /бетон Б25 (W350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	36508,64
2КСД 48-3.31 /бетон Б30 (W400), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	48389,18
2КСД 60-2.21 /бетон Б25 (W350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	43493,93
2КСД 60-3.21 /бетон Б25 (W350), объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	44334,04
2КСД 60-3.22 /бетон Б25 (W350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	47081,64
2КСД 33-1.23 /бетон Б25 (W350), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	24948,48
2КСД 33-2.23 /бетон Б25 (W350), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	25566,26
2КСД 36-1.22 /бетон Б25 (W350), объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	23679,01
2КСД 36-2.22 /бетон Б25 (W350), объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	24225,15
2КСД 36-3.26 /бетон Б30 (W400), объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	28066,44
2КСД 42-1.22 /бетон Б25 (W350), объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	34156,56
2КСД 42-2.22 /бетон Б25 (W350), объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	34792,90
2КСД 42-3.25 /бетон Б30 (W400), объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	36755,90
2КСД 42-3.28 /бетон Б30 (W400), объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-5)	шт.	38400,42
2КСД 48-2.22 /бетон Б25 (W350), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	34971,13
2КСД 48-2.31 /бетон Б30 (W400), объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	45280,60
2КСД 48-3.22 /бетон Б25 (W350), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	34102,59
2КСД 48-3.26 /бетон Б30 (W400), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	28437,83
2КСД 48-3.31 /бетон Б30 (W400), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-7)	шт.	45895,61
2КСД 60-2.21 /бетон Б25 (W350), объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	40695,60
2КСД 60-2.25 /бетон Б30 (W400), объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	43713,30
2КСД 60-3.21 /бетон Б25 (W350), объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	41508,98
2КСД 60-3.25 /бетон Б30 (W400), объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	44328,58
2КСД 60-3.26 /бетон Б30 (W400), объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-9)	шт.	48634,15
2КВ 33-23 /бетон Б25 (W350), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/ /серия 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	23925,23
2КВ 33.57-1-6-1 /бетон Б25 (W350), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 4-1)	шт.	44113,95
2КВ 33.90-3-6-1 /бетон Б30 (W400), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 4-1)	шт.	76377,92
2КВ 36-22 /бетон Б25 (W350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-3)	шт.	24082,39



[illegible]



01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-2.58	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	106405,71
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-3.34/49	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	71652,98
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-3.52/58	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	181046,39
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42/28/-1.22	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31855,55
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42/28/-2.25	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,25 м3, расход арматуры 133,82 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32943,70
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42/28/-3.32	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36447,89
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42/30/-1.22	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40429,55
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42/30/-1.25	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41074,84
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42/30/-2.32	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	44527,76
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42/30/-2.32/40	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53077,51
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48-2.22	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37412,31
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48-2.22/26	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42250,28
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48-2.28/31	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48777,73
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48-2.36/42	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56589,97
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48-3.22/26	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43884,76
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48-3.28/31	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50413,51
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48-3.38/35	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56402,67
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48-3.36/42	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58224,45
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48-3.39/51	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72444,95
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48-3.46/54	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	82808,48
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48-3.52/60	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	94785,58
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48/60/-2.21	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41163,24
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48/60/-2.22/24	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46914,04
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48/60/-2.28/29	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54096,33
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48/60/-2.36/38	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62970,72
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48/60/-3.21	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42799,84
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48/60/-3.22/24	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48549,84
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48/60/-3.28/29	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	55732,13
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48/60/-3.30/33	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62589,61
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48/60/-3.36/38	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	64066,51
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48/60/-3.39/47	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	81007,63
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	48/60/-3.55/59	Бетон	B50 (H700)	Объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	106776,91
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60-2.21	Бетон	B25 (H350)	Объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46284,92
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60-2.21/24	Бетон	B25 (H350)	Объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52192,12
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60-2.24/27	Бетон	B30 (H400)	Объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52934,27
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60-2.29/36	Бетон	B40 (H550)	Объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61406,26
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60-3.21	Бетон	B25 (H350)	Объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47965,67
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60-3.21/24	Бетон	B25 (H350)	Объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	53872,87
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60-3.24/27	Бетон	B30 (H400)	Объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54613,66
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60-3.24/30	Бетон	B30 (H400)	Объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	68084,62
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60-3.29/36	Бетон	B40 (H550)	Объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	63887,02
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60-3.34/38	Бетон	B40 (H550)	Объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	73354,36
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60-3.35/47	Бетон	B40 (H550)	Объем 2,17 м3, расход арматуры 796,38 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	96051,39
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60-3.43/49	Бетон	B40 (H550)	Объем 2,17 м3, расход арматуры 895,19 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	108355,45
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60/72/-2.21/19	Бетон	B25 (H350)	Объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50147,10
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60/72/-2.25	Бетон	B30 (H400)	Объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61962,88
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60/72/-2.28	Бетон	B30 (H400)	Объем 2,36 м3, расход арматуры 463,76 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	71608,12
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60/72/-2.37/34	Бетон	B40 (H550)	Объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	79657,20
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60/72/-3.25	Бетон	B30 (H400)	Объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	63658,45
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60/72/-3.28	Бетон	B30 (H400)	Объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	73287,51
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60/72/-3.37/34	Бетон	B40 (H550)	Объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	81337,95
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	60/72/-3.47/52	Бетон	B45 (H600)	Объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	121156,31
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	33/20/-1.23	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,08 м3, расход арматуры 102,36 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	33852,50
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	33/20/-2.26	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	35576,91
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	33/20/-2.33	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37065,31
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	33/30/-1.23	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	35061,95
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	33/30/-1.26	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40751,52
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	33/30/-1.33	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	42515,49
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	33/30/-1.33/35	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,28 м3, расход арматуры 146,09 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	45182,60
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	33/30/-1.34/38	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,28 м3, расход арматуры 185,33 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	49245,34
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	33/30/-1.38/41	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,28 м3, расход арматуры 258,89 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	56844,21
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	33/30/-2.26	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41495,03
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	33/30/-2.33	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	43259,01
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	33/30/-2.34/39	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51830,59
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	33/30/-2.38/44	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	60617,73
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	33/30/-2.45/49	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	71699,52
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	36/48/-2.22	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38048,21
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	36/48/-2.22/26	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,36 м3, расход арматуры 204,97 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36039,77
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	36/48/-2.28/31	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42259,45
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	36/48/-3.22	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32134,30
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	36/48/-3.22/26	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37324,57
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	36/48/-3.28/31	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,36 м3, расход арматуры 299,15 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43553,41
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	36/48/-3.36/42	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51078,83
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	36/48/-3.41/47	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,36 м3, расход арматуры 508,1 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62259,57
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	36/48/-3.52/60	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	86178,40
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-1.22	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38998,34
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-1.25	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40186,33
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-1.32	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42123,24
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-1.32/34	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 180,09 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45316,23
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-2.25	Бетон	B30 (H400)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42788,55
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-2.32	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42788,55
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-2.32/34	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 187,28 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45981,56
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-2.36/39	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 308,07 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57128,24
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-2.39/45	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 436,51 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	68055,12
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-3.32	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44227,89
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-3.32/37	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	52605,92
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-3.36/39	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58657,58
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42-3.39/45	Бетон	B40 (H550)	Объем 1,64 м3, расход арматуры 461,08 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	70424,12
01.03.2017-01.04.2017	2КНД	42/20/-1.22	Бетон	B25 (H350)	Объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг / Серия 1		



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.	39988,60
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.	45731,40
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.	52907,15
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.	59764,63
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.	61760,58
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.	64255,52
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.	77802,64
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.	103935,25
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.	43661,46
2КНО 60-2.22/26 /бетон Б25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 384,8 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	53354,46
2КНО 60-2.25/28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 384,8 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54089,79
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.	65028,34
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.	44892,01
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.	54576,83
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.	55312,15
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.	66254,54
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.	71642,22
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.	81965,51
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.	105609,32
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.	47351,76
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.	53162,07
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.	68807,31
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.	76834,56
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.	60391,26
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.	78029,68
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.	78865,11
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.	97639,37
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.	118711,58
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.	25275,52
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.	24999,17
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.	87332,08
2КС 42-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26486,59
2КС 42-25 /бетон Б30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27614,93
2КС 42-32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28915,22
2КС 48-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29734,81
2КС 48-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32329,12
2КС 48-28 /бетон Б30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35741,77
2КС 48-36 /бетон Б40 (Н550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39911,25
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.	28680,52
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.	29114,79
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.	30453,99
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.	31189,16
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.	41024,53
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.	45767,59
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.	32686,83
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.	31874,78
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.	36009,11
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.	43630,14
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.	48183,67
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.	37492,32
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.	38800,32
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.	38964,35
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.	39552,34
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.	54572,73
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.	26378,65
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.	27513,26
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.	28837,91
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.	29357,02
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.	30491,64
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.	29973,28
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.	31892,84
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.	33699,70
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.	37106,07
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.	41301,98
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.	38987,87
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.	46633,78
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.	40186,23
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.	47825,59
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.	51391,84
3К72-1М2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	48978,11
3К72-2М2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	49812,37
3К72-5М2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	52295,52
3К72-7М3 /бетон Б22,5 (Н300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	54049,19
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.	44829,04
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.	58107,88
3КБ 33-23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	35601,03
3КБ 33-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	36250,64
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.	83976,68
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.	34140,74
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.	34140,74
3КБ 36-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34059,53
3КБ 36-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34680,33
3КБ 36-32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39781,53
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.	78836,19
3КБ 42-22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50114,83
3КБ 42-25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50953,78
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.	61450,19
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.	38348,74
3КБ 48-22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49004,51
3КБ 48-26 /бетон Б30 (Н400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52265,29
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.	44658,78
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.	46546,83
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.	42949,65
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.	44810,70
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.	36373,74
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.	38805,49
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.	55378,51
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.	52661,90
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.	54766,73
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.	63822,34
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.	66463,09
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.	52535,14
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.	74571,10
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.	54218,24
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.	63777,16
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.	76260,48
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.	35669,13
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.	36600,31
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.	34254,68



ОБЩЕИЗД-0091	ЗКБО 33/30/- 2.23 /бетон Б25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	35185,86
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКБО 36-1.22 /бетон Б25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33369,17
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКБО 36-2.22 /бетон Б25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34781,17
ОБЩЕИЗД-0092	ЗКБО 36-3.26 /бетон Б30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40835,29
ОБЩЕИЗД-0092	ЗКБО 42-1.22 /бетон Б25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49569,31
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКБО 42-2.22 /бетон Б25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50524,46
ОБЩЕИЗД-0092	ЗКБО 42-3.25 /бетон Б30 (М400), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53440,87
ОБЩЕИЗД-0092	ЗКБО 42-3.32 /бетон Б40 (М550), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	56045,68
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКБО 48-2.22 /бетон Б25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49389,51
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКБО 48-2.28/34 /бетон Б30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71334,18
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКБО 48-3.22 /бетон Б25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53932,24
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКБО 48-3.26 /бетон Б30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53812,85
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКБО 48-3.28/34 /бетон Б30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 582,8 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72565,44
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВ 33-23 /бетон Б25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	38549,13
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВ 33.57-1-с-1 /бетон Б25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	43875,59
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВ 33.98-3-с-1 /бетон Б30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	75552,82
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВ 36-22 /бетон Б25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37336,36
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВ 36-26 /бетон Б30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37855,00
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВ 42-22 /бетон Б25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39073,70
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВ 42-25 /бетон Б30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39662,51
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВ 48-22 /бетон Б25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43252,18
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВ 48-26 /бетон Б30 (М400), объем 2,2 м3, расход арматуры 199,23 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46449,11
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВ 48-28 /бетон Б30 (М400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51127,29
ОБЩЕИЗД-0092	ЗКВД 33-1.23 /бетон Б25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	40593,53
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВД 33-2.26 /бетон Б30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	38357,91
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВД 36-1.22 /бетон Б25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28852,25
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВД 36-2.26 /бетон Б30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 190,86 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41719,86
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВД 36-2.26 /бетон Б30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44468,88
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВД 42-1.22 /бетон Б25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 191,58 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40488,87
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВД 42-2.25 /бетон Б30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42487,32
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВД 42-3.32 /бетон Б40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46893,89
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВД 48-2.22 /бетон Б25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46587,94
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВД 48-3.22 /бетон Б25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48181,82
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВД 48-3.28 /бетон Б30 (М400), объем 2,26 м3, расход арматуры 339,85 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	55216,11
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВО 33-1.23 /бетон Б25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	38829,39
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВО 33-2.23 /бетон Б25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,05 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	39900,71
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВО 36-1.22 /бетон Б25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39120,14
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВО 36-2.22 /бетон Б25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39545,79
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВО 36-3.26 /бетон Б30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42174,32
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВО 42-1.22 /бетон Б25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37372,87
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВО 42-2.22 /бетон Б25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38888,44
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВО 42-3.25 /бетон Б30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41583,65
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВО 48-2.22 /бетон Б25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43780,89
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВО 48-3.22 /бетон Б25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 229,41 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44862,82
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВО 48-3.26 /бетон Б30 (М400), объем 2,23 м3, расход арматуры 262,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48882,28
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКВО 48-3.28 /бетон Б30 (М400), объем 2,23 м3, расход арматуры 325,2 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52759,15
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33-23 /бетон Б25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 139,32 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	58464,21
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33-26 /бетон Б30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	51798,39
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33-33 /бетон Б40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	54351,28
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33-33/35 /бетон Б40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 173,13 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	57327,15
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33-34/38 /бетон Б40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 223,05 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	62475,61
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33-34/39 /бетон Б40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 243,11 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	64535,24
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33-34/44 /бетон Б40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 332,75 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	73750,26
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33-35/41 /бетон Б40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 314,9 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	71939,14
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33-40/49 /бетон Б40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 493,64 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	98329,01
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33-42/44 /бетон Б40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 459,48 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	86817,21
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33-47-3-с2 /бетон Б30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	37822,83
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33.69-1-с /бетон Б25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 259,26 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	53087,88
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33/30/- 2.23 /бетон Б25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	48343,87
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33/30/- 2.26 /бетон Б30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	49632,87
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33/30/- 3.33 /бетон Б40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	52075,77
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33/30/- 33/35 /бетон Б40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	54731,58
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33/30/- 34/38 /бетон Б40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	59478,41
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33/30/- 34/39 /бетон Б40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	61312,12
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33/30/- 34/44 /бетон Б40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,83 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	70032,62
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33/30/- 35/41 /бетон Б40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	68530,26
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33/30/- 40/49 /бетон Б40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	85921,86
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33/30/- 42/44 /бетон Б40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	82955,24
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 36-22 /бетон Б25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44475,20
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 36-26 /бетон Б30 (М400), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45620,52
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 36-32 /бетон Б40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47876,34
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 36-32/34 /бетон Б40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50468,30
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 36-32/36 /бетон Б40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51932,96
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 36-32/42 /бетон Б40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58633,18
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 36-33/37 /бетон Б40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54971,53
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 36-33/38 /бетон Б40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 259,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56773,54
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 36-33/43 /бетон Б40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	69489,59
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 36-34/40 /бетон Б40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63312,87
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 36-38/48 /бетон Б40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	79473,35
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 36-41/43 /бетон Б40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	76401,17
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКН 33-1.23 /бетон Б25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	55973,10
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33-1.26 /бетон Б30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	57382,32
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33-1.33 /бетон Б40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	60133,96
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33-1.33/37 /бетон Б40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	65080,72
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33-1.33/40 /бетон Б40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,08 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	73843,69
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33-1.37/46 /бетон Б40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,84 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	90282,79
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33-1.42/49 /бетон Б40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 596,44 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	103864,17
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33-1.45/54 /бетон Б40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,01 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	117563,43
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33-1.59 /бетон Б40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	148077,66
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33-2.23 /бетон Б40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 203,5 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	61647,94
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33-2.33/40 /бетон Б40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	71618,55
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33-2.33/48 /бетон Б40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	89841,43
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33-2.40/54 /бетон Б40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 650,86 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	109707,97
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33-2.59 /бетон Б40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	145951,65
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33/30/- 1.23 /бетон Б25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 179,87 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	53749,27
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33/30/- 1.26 /бетон Б30 (М400), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	57768,68
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33/30/- 1.33 /бетон Б40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	57768,68
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33/30/- 1.33/37 /бетон Б40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,25 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	62098,48
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33/30/- 1.33/40 /бетон Б40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 301,28 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	70371,73
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33/30/- 1.37/46 /бетон Б40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 446,62 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	85994,89
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33/30/- 1.42/49 /бетон Б40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 568,98 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	99134,92
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33/30/- 1.45/54 /бетон Б40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 669,84 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	112125,63
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33/30/- 1.59 /бетон Б40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 966,7 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	141876,33
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33/30/- 2.33 /бетон Б40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 197,95 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	59273,50
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 33/30/- 2.33/40 /бетон Б40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 280,61 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	69158,37
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 36-1.22 /бетон Б25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51326,36
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 36-1.26 /бетон Б30 (М400), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52590,20
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 36-1.32 /бетон Б40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55124,43
ОБЩЕИЗД-0091	ЗКНД 36-1.32/36 /бетон Б40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59551,15



	ЗКНД	36-1.32/39	/бетон B40 CИ550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 336,02 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	67686,88
	ЗКНД	36-1.36/45	/бетон B40 CИ550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 500,5 к / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	82791,42
	ЗКНД	36-1.41/48	/бетон B40 CИ550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 636,63 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	95288,39
	ЗКНД	36-1.43/53	/бетон B40 CИ550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 773,61 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	106767,87
	ЗКНД	36-1.59	/бетон B40 CИ550), объем 2,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1081,7 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	136158,26
	ЗКНД	36-2.32	/бетон B40 CИ550), объем 2,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,31 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56419,71
	ЗКНД	36-2.32/39	/бетон B40 CИ550), объем 2,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 312,2 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	65501,02
	ЗКНД	36-2.32/47	/бетон B40 CИ550), объем 2,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 494,62 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	82249,21
	ЗКНД	36-2.38/53	/бетон B40 CИ550), объем 2,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 693,72 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	100531,04
	ЗКНД	36-2.43/59	/бетон B40 CИ550), объем 2,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 928,04 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	120814,85
	ЗКНД	36-2.59	/бетон B40 CИ550), объем 2,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1095,77 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	137443,86
	ЗКНД	36-3.34/49	/бетон B40 CИ550), объем 2,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 612,87 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	91872,75
	ЗКНО	33-1.23	/бетон Б25 CИ350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,38 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	50267,16
	ЗКНО	33-1.26	/бетон Б30 CИ400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,22 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	51613,89
	ЗКНО	33-1.33	/бетон B40 CИ550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,22 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	54209,45
	ЗКНО	33-1.33/35	/бетон B40 CИ550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,2 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	57185,33
	ЗКНО	33-1.34/38	/бетон B40 CИ550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,12 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	62333,78
	ЗКНО	33-1.35/41	/бетон B40 CИ550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 342,96 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	71786,02
	ЗКНО	33-1.42/44	/бетон B40 CИ550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 487,54 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	86675,38
	ЗКНО	33-2.26	/бетон Б30 CИ400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,01 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	55311,45
	ЗКНО	33-2.33	/бетон B40 CИ550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,01 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	55311,45
	ЗКНО	33-2.34/39	/бетон B40 CИ550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 281,97 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	65895,44
	ЗКНО	33-2.34/44	/бетон B40 CИ550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 371,61 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	74730,50
	ЗКНО	33-2.40/49	/бетон B40 CИ550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 532,5 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	91297,95
	ЗКНО	33/30/-1.23	/бетон Б25 CИ350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,83 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	48246,43
	ЗКНО	33/30/-1.26	/бетон Б30 CИ400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,67 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	49547,98
	ЗКНО	33/30/-1.33	/бетон B40 CИ550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,67 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	52033,09
	ЗКНО	33/30/-1.33/35	/бетон B40 CИ550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,49 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	54688,91
	ЗКНО	33/30/-1.34/38	/бетон B40 CИ550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 238,56 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	59435,74
	ЗКНО	33/30/-1.35/41	/бетон B40 CИ550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 326,42 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	68486,33
	ЗКНО	33/30/-1.42/44	/бетон B40 CИ550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 466,59 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	82912,57
	ЗКНО	33/30/-2.26	/бетон Б30 CИ400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,46 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	50669,01
	ЗКНО	33/30/-2.33	/бетон B40 CИ550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,46 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	53145,12
	ЗКНО	33/30/-2.33/48	/бетон B40 CИ550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 413,4 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	73566,89
	ЗКНО	33/30/-2.34/39	/бетон B40 CИ550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 267,16 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	62381,48
	ЗКНО	33/30/-2.34/44	/бетон B40 CИ550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 351,89 кг / Серия 1.020-1/87 выпчк 2-1)	шт.	71081,98



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.	59934,88
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.	84787,38
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.	77794,99
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.	48613,18
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.	44386,36
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.	74315,17
ОСНОВ-0423	5КН 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.	35847,25
ОСНОВ-0424	5КН 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.	53804,28
ОСНОВ-0425	5КС 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.	83514,37
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.	45440,65
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.	26591,29
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.	33810,63
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.	34241,58
ОСНОВ-0430	К-30-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	11153,23
ОСНОВ-0431	К-36-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	12392,19
ОСНОВ-0432	К-42-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	13941,54
ОСНОВ-0433	К-48-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	15480,42
ОСНОВ-0434	К-54-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	17349,33
ОСНОВ-0435	К-60-42/ бетон Б15(Н200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	34079,18
ОСНОВ-0436	К-72-2/ бетон Б15(Н200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	40626,11
ОСНОВ-0437	К 48-3-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ Серия 1.423-3 вып. 1)	шт.	12951,43
ОСНОВ-0438	К 48-3-2,3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ Серия 1.423-3 вып. 1)	шт.	14162,88
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.	15979,40
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.	46260,68
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	52977,86
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.	51122,95
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	58093,48
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.	47621,27
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	54114,67
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.	51220,28
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	58204,80
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.	48180,51
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	54751,17
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.	53834,19
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	60266,23
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.	40639,21
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	40639,21
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.	45726,17
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	45726,17
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.	43961,49
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	43961,49
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.	49711,14
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	49711,14
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.	47082,94
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	47082,94
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.	45423,68
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	45423,68
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.	51534,82
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	51534,82
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.	43874,88
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	43874,88
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.	47500,46
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	49479,55
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.	51260,38
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	53396,48
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.	49380,99
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	51438,01
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.	53591,29
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	55824,78
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.	55352,64
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	38439,27
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.	58586,57
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	40684,22
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.	71670,11
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	49771,77
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.	64527,28
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	44889,72
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.	55914,17
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	38828,90
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.	62417,55
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	43345,17
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.	55574,40
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	41371,81
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.	65873,79
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	45745,98
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.	61405,65
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	42642,69
<b>Колонны приямки оленя сечения сплошные</b>			
ОСНОВ-0494	из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	33214,79
ОСНОВ-0495	из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	30693,66
ОСНОВ-0496	из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	26895,58
ОСНОВ-0497	е капиталью, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	38678,78
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	36174,67
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	32406,73
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	23752,35
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	28691,16
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	28345,40
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	34561,15
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	32005,96
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	28000,96
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	39843,09
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	36906,78
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	32299,33
<b>Группа 05.1.03.00: Перемычки балочные с четвертью</b>			
<b>Перемычка балочная</b>			
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.	9392,37
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.	30915,10
ОСНОВ-0511	е четвертью ИП44-12 /бетон Б15 (Н200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ Серия 86)	шт.	8313,19
ОСНОВ-0512	е четвертью ИП44-25 /бетон Б15 (Н200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ Серия 86)	шт.	9327,31
ОСНОВ-0513	е четвертью ИП45-12 /бетон Б15 (Н200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ Серия 86)	шт.	7557,95
ОСНОВ-0514	е четвертью ИП45-25 /бетон Б15 (Н200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ Серия 86)	шт.	11130,10
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.	10955,47
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.	15708,52
ОСНОВ-0517	е четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона Б22.5 (Н300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	30302,12
ОСНОВ-0518	е четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона Б15 (Н200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	21810,05
<b>Группа 05.1.03.03: Перемычки брусчатые</b>			
<b>Перемычка брусчатая</b>			
ОСНОВ-0519	ИП610-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ Серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	157,56
ОСНОВ-0520	ИП613-1-п /бетон Б15 (Н200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ Серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	209,36



10613-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	185,85
10616-1 /бетон B15 (M200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	294,83
2061-22-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	719,93
20610-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	287,89
20626-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	863,90
20629-4 /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	950,25
20630-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	993,68
20613-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	387,46
20616-2-п /бетон B15 (M200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	494,40
20617-2-п /бетон B15 (M200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	539,32
20619-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	629,70
20625-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	810,03
20629-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1002,43
30616-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	885,50
30618-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1041,14
30625-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1174,74
30627-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1346,94
30634-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1702,58
30639-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2066,67
30613-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	765,59
30621-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	987,28
30618-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1013,43
30638-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1633,17
40630-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1977,62
40644-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2138,71
40648-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2446,48
40660-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3177,28
50618-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1980,24
50618-27 /бетон B15 (M200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	1982,03
50621-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2279,27
50625-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2677,43
50627-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3297,15
50630-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3919,08
50631-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3627,81
50634-20-п /бетон B15 (M200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	4150,70
50636-20-п /бетон B15 (M200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	4454,39
50625-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	2871,57
50627-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3200,63
50638-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3552,72
50627-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3532,21
50638-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,82 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 1)	шт.	3412,81
80610-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	221,34
80610-1 /бетон B15 (M200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	209,98
80613-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	279,15
80613-1 /бетон B15 (M200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	279,15
80616-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	307,88
80616-1 /бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	325,65
80617-2-п /бетон B15 (M200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	379,73
80617-2 /бетон B15 (M200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	347,26
80619-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	451,04
80619-3 /бетон B15 (M200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	403,21
90613-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	627,66
90616-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	754,85
90618-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	758,59
90618-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	888,13
90621-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	715,31
90622-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	886,81
90625-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1018,21
90625-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	925,61
90626-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1068,88
90627-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1189,22
90629-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1155,00
90630-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1308,62
100618-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1647,48
100621-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2271,60
100621-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	1894,27
100625-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2799,18
100625-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2585,30
100625-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2768,38
100627-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	3028,43
100627-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	2996,61
100627-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	3863,56
100638-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 4)	шт.	4731,84
ИБ932-1И /бетон B22.5 (M300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ /ГОСТ 948-84)	шт.	4327,10
пригодная бетонная смесь до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	16393,37
пригодная бетонная смесь до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	17535,09
<b>Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные простые</b>		
перемычка железобетонная фазовая ВП 70П42-10 /бетон B22.5 (M300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ /серия	шт.	3350,81
перемычка фазовая бетонная до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	20714,77
перемычки железобетонные фазовые	м3	19011,64
<b>Группа 05.1.03.11: Перемычки плиты</b>		
<b>Перемычка плита</b>		
100612-3 /бетон B15 (M200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	539,87
200614-4 /бетон B15 (M200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	1394,11
200617-5 /бетон B15 (M200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	1618,96
200618-5 /бетон B15 (M200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	1778,01
200621-6 /бетон B15 (M200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2263,92
200625-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2629,17
200625-8 /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2500,84
300618-71 /бетон B15 (M200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2869,38
300621-71 /бетон B15 (M200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	3644,86
300627-71 /бетон B15 (M200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	5598,12
500617-6 /бетон B15 (M200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	2181,66
500623-10 /бетон B15 (M200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 2)	шт.	3153,47
700612-3 /бетон B15 (M200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	749,60
700614-4 /бетон B15 (M200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	923,23
800614-71 /бетон B15 (M200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	3249,10
800616-71 /бетон B15 (M200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	3926,09
800617-5 /бетон B15 (M200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	1956,79
800618-5-п /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	1972,15
800618-71 /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ /серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	3466,07
800621-6 /бетон B15 (M200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	2413,09
800621-71 /бетон B15 (M200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	4319,76
800623-7 /бетон B15 (M200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	2892,41
800625-8 /бетон B15 (M200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	2800,29
800627-71 /бетон B15 (M200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	9651,25
800628-65 /бетон B15 (M200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	5281,37
800630-10 /бетон B15 (M200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	3512,64
900612-4 /бетон B15 (M200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ /серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	990,24



ОСНП14-5	Убетон В15 (Н200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	1215,32
ОСНП17-6	Убетон В15 (Н200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	1464,31
ОСНП23-10	Убетон В15 (Н200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	4278,84
ОСНП38-13	Убетон В15 (Н200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	5596,16
ОСНП10-17	объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (Н200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	22696,75
ОСНП10-17	объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (Н200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	21233,19
<b>Группы 05.1.02.12: Прогон</b>			
Прогон железобетонный			м3 25158,95
Прогон для покрытия 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 25030,17
до 6 м из бетона В30(Н400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3			м3 26052,81
<b>Прогон КД</b>			
ОСНП28-4	Убетон В15 (Н200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	3915,94
ОСНП32-4	Убетон В20 (Н250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,019кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	4472,56
ОСНП36-4	Убетон В20 (Н250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	4840,36
ОСНП40-4	Убетон В20 (Н250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	5395,88
ОСНП28-4	Убетон В15 (Н200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	5773,51
ОСНП32-4	Убетон В20 (Н250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	6700,10
ОСНП36-4	Убетон В20 (Н250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,019кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	6308,29
ОСНП40-4	Убетон В20 (Н250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	8198,60
ОСНП44-4	Убетон В20 (Н250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	9120,83
ОСНП48-4	Убетон В20 (Н250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	9864,07
ОСНП52-4	Убетон В20 (Н250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	10796,13
ОСНП56-4	Убетон В20 (Н250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	11692,67
ОСНП60-4	Убетон В20 (Н250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	12267,34
ОСНП44-4	Убетон В20 (Н250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	13786,56
ОСНП48-4	Убетон В20 (Н250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	15085,33
ОСНП52-4	Убетон В20 (Н250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,039кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	16368,82
ОСНП56-4	Убетон В20 (Н250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	17594,96
ОСНП60-4	Убетон В20 (Н250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	18810,20
ОСНП12-14	из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232,93-Д2 альбом 2	шт.	17361,99
<b>Прогон изрки</b>			
ОСНП28-4	П40-28п А-III Убетон В20 (Н250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	3117,04
ОСНП32-4	П40-32п А-III Убетон В15 (Н200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	3364,79
ОСНП36-4	П40-36п А-III Убетон В20 (Н250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	4001,07
ОСНП40-4	П40-40п А-III Убетон В25 (Н300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	17024,75
ОСНП28-4	ПР 60.4.4-4I Убетон В22,5 (Н300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/серия 1.225-1-3)	шт.	44015,07
ОСНП28-4	ПРГ 28.1.3-40-III Убетон В20 (Н250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	2307,79
ОСНП28-4	ПРГ 28.1.3-40-IV Убетон В20 (Н250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	1843,37
ОСНП32-4	ПРГ 32.1.4-40-III Убетон В20 (Н250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	2892,41
ОСНП32-4	ПРГ 32.1.4-40-IV Убетон В20 (Н250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	2561,52
ОСНП36-4	ПРГ 36.1.4-40-III Убетон В20 (Н250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	3486,92
ОСНП32-4	ПРГ 36.1.4-40-IV Убетон В20 (Н250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	3252,37
ОСНП28-4	ПРГ 45.2.5-4I Убетон В22,5 (Н300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	14258,05
ОСНП28-4	ПРГ 60.2.5-40-III-1 Убетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	14893,52
ОСНП28-4	ПРГ 60.2.5-40-III Убетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	14516,90
ОСНП28-4	ПРГ 60.2.5-40IV Убетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	12915,63
<b>Группы 05.1.02.13: Ригели</b>			
Ригели железобетонные для перекрытий			м3 24735,23
Ригели опалубочных опор из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3			м3 68633,82
Ригели опалубочных опор из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3			м3 68605,44
Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРЧ			м3 19489,34
Ригели сборные железобетонные Р1-В			м3 77409,73
<b>Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом</b>			
более 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3			м3 46483,82
до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3			м3 49370,57
от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3			м3 48099,09
<b>Ригели изрки</b>			
ОСНП23-4	Р14.23-4-е (2240x482x430 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	14151,09
ОСНП23-4	Р14.53-4-е (5240x565x450 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	20262,93
ОСНП23-4	Р14.53-5-е (5240x565x450 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	22080,44
ОСНП23-4	Р14.53-6-е (5240x565x450 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	21725,41
ОСНП23-4	Р16.2.23-4-е (2240x497x580 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	13695,98
ОСНП23-4	Р14.23-4-е (2240x482x430 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	13963,37
ОСНП23-4	Р14.53-5-е (5240x565x450 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	21248,47
ОСНП23-4	Р14.53-5-е (5240x565x450 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	21847,65
ОСНП23-4	Р14.53-6-е (5240x565x450 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	21996,08
ОСНП23-4	Р14.53-6-е (5240x565x450 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	22564,70
ОСНП23-4	Р16.2.53-7-е (5240x497x600 мм) Убетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	35875,41
ОСНП23-4	Р24.23-4-е (5240x565x430 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	15601,56
ОСНП23-4	Р24.53-4-е (5240x565x450 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	21083,67
ОСНП23-4	Р24.53-6-е (5240x565x450 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	22666,20
ОСНП23-4	Р24.53-7-е (5240x565x450 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	22423,27
ОСНП23-4	Р24.53-7-е (5240x565x450 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	24736,58
ОСНП23-4	Р26.2.53-7-е (5240x595x600 мм) Убетон В25 (Н350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	36908,97
ОСНП23-4	Р26.2.23-4-е (2240x595x580 мм) Убетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	15054,77
ОСНП23-4	АР5 Убетон В22,5 (Н300), расход арматуры 310 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3 42540,59	
ОСНП23-4	АР6-1 Убетон В22,5 (Н300), расход арматуры 356 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3 42565,69	
ОСНП23-4	АР7-1 Убетон В22,5 (Н300), расход арматуры 198 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3 38261,21	
ОСНП23-4	АР8 Убетон В22,5 (Н300), расход арматуры 190 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3 33675,15	
ОСНП23-4	МБ1-2 Убетон В15 (Н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	32384,89
ОСНП23-4	МБ1-4 Убетон В22,5 (Н300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	33578,69
ОСНП23-4	МБ1-5 Убетон В22,5 (Н300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	33750,65
ОСНП23-4	МБ2-1 Убетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	25767,14
ОСНП23-4	МБ2-2 Убетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	27072,39
ОСНП23-4	МБ2-4 Убетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	28088,87
ОСНП23-4	МБ2-6 Убетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	26225,53
ОСНП23-4	МБ2-8 Убетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	27176,68
ОСНП23-4	МБ2-9 Убетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	28386,82
ОСНП23-4	МБ2-20 Убетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	23770,85
ОСНП23-4	МБ2-21 Убетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	24138,71
ОСНП23-4	МБ2-23 Убетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	29067,53
ОСНП23-4	МБ3-2 Убетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	21473,84
ОСНП23-4	МБ3-3 Убетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	24307,88
ОСНП23-4	МБ3-4 Убетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	24307,88
ОСНП23-4	МБ3-5 Убетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	24307,88
ОСНП23-4	МБ3-13 Убетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	24307,39
ОСНП23-4	МБ3-14 Убетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	24717,43
ОСНП23-4	МБ3-15 Убетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	33105,80
ОСНП23-4	МБ3-17 Убетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/серия ИИ 23-1/70)	шт.	33105,80
ОСНП23-4	МБ4-1 Убетон В22,5 (Н300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	52418,34
ОСНП23-4	МБ4-2 Убетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	55978,82
ОСНП23-4	МБ4-3 Убетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	58952,86
ОСНП23-4	МБ4-4 Убетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	56893,73
ОСНП23-4	МБ5-1 Убетон В22,5 (Н300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	53813,86
ОСНП23-4	МБ5-2 Убетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	57873,69
ОСНП23-4	МБ5-3 Убетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	60438,78
ОСНП23-4	МБ5-4 Убетон В22,5 (Н300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	51762,46
ОСНП23-4	МБ5-6 Убетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/серия ИИ 23-2/70)	шт.	58358,71



ОБСНТМ-0072	ИБ5-7 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	59453,31
ОБСНТМ-0073	ИБ5-28 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 683,1 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	57568,63
ОБСНТМ-0074	ИБ5-30 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	58933,32
ОБСНТМ-0075	ИБ6-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	52889,66
ОБСНТМ-0076	ИБ6-3 /бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	53593,30
ОБСНТМ-0077	ИБ6-15 /бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	58978,21
ОБСНТМ-0078	ИБ7-17 /бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	60111,39
ОБСНТМ-0079	Р1-В /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 190 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	33672,96
ОБСНТМ-0080	Р1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 175 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	34590,83
ОБСНТМ-0081	РДП4.26-60 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	14014,67
ОБСНТМ-0082	РДП4.26-90 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13357,64
ОБСНТМ-0083	РДП4.26-110 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13464,68
ОБСНТМ-0084	РДП4.56-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29635,88
ОБСНТМ-0085	РДП4.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30299,45
ОБСНТМ-0086	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 3-11)	шт.	24526,83
ОБСНТМ-0087	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30299,45
ОБСНТМ-0088	РДП4.56-90АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32681,97
ОБСНТМ-0089	РДП4.56-110АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	35173,64
ОБСНТМ-0090	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг / серия 1.020-1/83 выпукл 3-1)	шт.	27683,58
ОБСНТМ-0091	РДП4.68-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36313,86
ОБСНТМ-0092	РДП4.68-60АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	39234,74
ОБСНТМ-0093	РДП4.68-70АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	41587,03
ОБСНТМ-0094	РДП6.56-50АтV /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.	52047,77
ОБСНТМ-0095	РДП6.56-70АтV /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.	53404,38
ОБСНТМ-0096	РДП6.56-90АтV /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.	56785,54
ОБСНТМ-0097	РДП6.56-110АтV /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.	60138,32
ОБСНТМ-0098	РДП6.86-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	87126,46
ОБСНТМ-0099	РДП6.86-70АтV /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.	97981,53
ОБСНТМ-0100	РДП6.86-90АтV /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.	111158,00
ОБСНТМ-0101	РДП6.86-110АтV /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.	119339,04
ОБСНТМ-0102	РДП 6.26-50 /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.	21982,98
ОБСНТМ-0103	РДП 6.26-70 /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.	22541,78
ОБСНТМ-0104	РДП 6.26-110 /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.	23155,14
ОБСНТМ-0105	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.	28687,45
ОБСНТМ-0106	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.	29994,95
ОБСНТМ-0107	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.	29982,18
ОБСНТМ-0108	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.	31385,39
ОБСНТМ-0109	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.	61947,86
ОБСНТМ-0110	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.	63876,37
ОБСНТМ-0111	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.	63086,19
ОБСНТМ-0112	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.	67507,46
ОБСНТМ-0113	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.	66282,90
ОБСНТМ-0114	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.	69265,70
ОБСНТМ-0115	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.	63737,02
ОБСНТМ-0116	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.	74561,17
ОБСНТМ-0117	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.	74241,39
ОБСНТМ-0118	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.	80589,38
ОБСНТМ-0119	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.	79871,93
ОБСНТМ-0120	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.	81840,81
ОБСНТМ-0121	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.	93852,76
ОБСНТМ-0122	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.	105647,52
ОБСНТМ-0123	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.	114087,32
ОБСНТМ-0124	Р3.26 /бетон В25(Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3287,62
ОБСНТМ-0125	Р3.56 /бетон В25(Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	6474,18
ОБСНТМ-0126	РДП4.26-45 /бетон В25(Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9489,72
ОБСНТМ-0127	РДП4.26-60 /бетон В25(Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9703,64
ОБСНТМ-0128	РДП4.56-45 /бетон В30 (Н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	23936,58
ОБСНТМ-0129	РДП4.56-60 /бетон В35 (Н450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26545,83
ОБСНТМ-0130	РДП6.26-60 /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.	18046,38
ОБСНТМ-0131	РДП6.56-45АтV /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.	41803,89
ОБСНТМ-0132	РДП6.56-60АтV /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.	45919,56
ОБСНТМ-0133	РДР6.56-45АтV-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.	50597,30
ОБСНТМ-0134	РДР6.56-45АтV /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.	50524,18
ОБСНТМ-0135	РДР6.56-60АтV-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.	54330,98
ОБСНТМ-0136	РДР6.56-60АтV /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.	54387,74
ОБСНТМ-0137	РДР6.56-100АтV-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.	58702,04
ОБСНТМ-0138	РДР6.56-100АтV /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.	58382,26
ОБСНТМ-0139	РДР 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.	22570,15
ОБСНТМ-0140	РДР 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.	22398,88
ОБСНТМ-0141	РДР 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.	24125,40
ОБСНТМ-0142	РДП4.26-40 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12350,28
ОБСНТМ-0143	РДП4.26-60 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12734,46
ОБСНТМ-0144	РДП4.56-30 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27978,04
ОБСНТМ-0145	РДП4.56-40 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 3-11)	шт.	21021,27
ОБСНТМ-0146	РДП4.56-40 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26294,01
ОБСНТМ-0147	РДП4.56-50 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28454,98
ОБСНТМ-0148	РДП4.56-60 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29915,27
ОБСНТМ-0149	РДП4.57-45 /бетон В30 (Н400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг / серия 1.020-1/83 выпукл 3-1)	шт.	26708,74
ОБСНТМ-0150	РДП4.68-30 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32422,22
ОБСНТМ-0151	РДП4.68-40 /бетон В35 (Н450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36212,65
ОБСНТМ-0152	РДП6.26-60 /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.	21021,46
ОБСНТМ-0153	РДП6.56-40АтV /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.	49028,96
ОБСНТМ-0154	РДП6.56-60АтV /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.	53786,37
ОБСНТМ-0155	РДП6.56-100АтV /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.	69091,08
ОБСНТМ-0156	РДП6.86-30АтV /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.	81467,55
ОБСНТМ-0157	РДП6.86-40АтV /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.	85059,35
ОБСНТМ-0158	РДП6.86-60АтV-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.	104966,49
ОБСНТМ-0159	РДП6.86-60АтV /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.	96019,19
ОБСНТМ-0160	РДР6.56-40АтV-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.	59762,88
ОБСНТМ-0161	РДР6.56-40АтV /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.	57903,14
ОБСНТМ-0162	РДР6.56-60АтV-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.	62298,20
ОБСНТМ-0163	РДР6.56-60АтV /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.	62222,90
ОБСНТМ-0164	РДР6.56-75АтV-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.	65670,63
ОБСНТМ-0165	РДР6.56-75АтV /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.	65166,40
ОБСНТМ-0166	РДР6.56-100АтV-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.	69308,27
ОБСНТМ-0167	РДР6.86-30АтV /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.	77228,56
ОБСНТМ-0168	РДР6.86-60АтV-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.	100087,93
ОБСНТМ-0169	РДР6.86-60АтV /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.	91379,65
ОБСНТМ-0170	РДР 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.	26238,35
ОБСНТМ-0171	РДР 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.	25850,90
ОБСНТМ-0172	РДР 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.	27669,17
ОБСНТМ-0173	РП4.23-4-е (52240x400x430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг / серия 1.020-1-2С/89 выпукл	шт.	13426,40
ОБСНТМ-0174	РП4.53-4-е (5240x400x430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг / серия 1.020-1-2С/89 выпукл	шт.	18671,67
ОБСНТМ-0175	РП6.2.23-4-е (52240x400x580 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг / серия 1.020-1-2С/89	шт.	13028,04
ОБСНТМ-0176	РП6.2.53-7-е (5240x400x680 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг / серия 1.020-1-2С/89	шт.	31654,97
ОБСНТМ-0177	Ритюли газобетонные и полнценные длиной		
ОБСНТМ-0178	волося 9 м, объемными волося 2 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	43652,73
ОБСНТМ-0179	волося 9 м, объемными до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	45365,13
ОБСНТМ-0180	волося		



ОСНОВ-0144	до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	37833,38
ОСНОВ-0145	до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	50234,96
ОСНОВ-0146	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	41579,07
ОСНОВ-0147	от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	37893,41
ОСНОВ-0148	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	41928,31
ОСНОВ-0149	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	43471,55
ОСНОВ-0150	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	41444,82
<b>Ригели, прогоны, балки промежуточные</b>			
ОСНОВ-0151	длинной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 100 кг/м3	и3	35654,95
ОСНОВ-0152	длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 100 кг/м3	и3	35415,93
ОСНОВ-0153	длинной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	35146,35
ОСНОВ-0154	длинной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	35779,37
ОСНОВ-0155	объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	и3	35029,57
<b>Группа 05.1.03.14: Формы</b>			
ОСНОВ-0156	Формы с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 300 кг/м3	и3	15149,72
ОСНОВ-0157	Формы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 4 м3 из	и3	20193,08
<b>Формы подстропильные</b>			
ОСНОВ-0158	1ФН12-40т/у (бетон В35 (Н450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	46654,08
ОСНОВ-0159	1ФН12-50т/у (бетон В40 (Н550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	51153,92
ОСНОВ-0160	1ФН12-60т/у (бетон В45 (Н600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	54353,90
ОСНОВ-0161	1ФН12-70т/у (бетон В45 (Н600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	55923,34
ОСНОВ-0162	2ФН12-40т/у (бетон В35 (Н450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	46472,90
ОСНОВ-0163	2ФН12-50т/у (бетон В40 (Н550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	51014,22
ОСНОВ-0164	2ФН12-60т/у (бетон В45 (Н600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	54200,02
ОСНОВ-0165	2ФН12-70т/у (бетон В45 (Н600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1, 2)	шт.	55652,67
<b>Формы стропильные</b>			
ОСНОВ-0166	3ФБН18-60т/у (бетон В35 (Н450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	41696,94
ОСНОВ-0167	3ФБН18-70т/у (бетон В40 (Н550), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	44066,37
ОСНОВ-0168	3ФБН18-80т/у (бетон В45 (Н600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	47104,82
ОСНОВ-0169	3ФБН24-60т/у (бетон В30 (Н400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	51798,94
ОСНОВ-0170	3ФБН24-70т/у (бетон В35 (Н450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	54875,59
ОСНОВ-0171	3ФБН24-80т/у (бетон В40 (Н550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	56478,86
ОСНОВ-0172	3ФБН24-90т/у (бетон В40 (Н550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	59335,42
ОСНОВ-0173	3ФБН24-100т/у (бетон В45 (Н600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	63745,80
ОСНОВ-0174	3ФБН18-60т/у (бетон В35 (Н450), объем 3,70 м3, расход арматуры 698 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	42048,37
ОСНОВ-0175	3ФБН18-70т/у (бетон В40 (Н550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	44268,28
ОСНОВ-0176	3ФБН18-80т/у (бетон В45 (Н600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	47396,23
ОСНОВ-0177	3ФБН24-60т/у (бетон В30 (Н400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	52379,56
ОСНОВ-0178	3ФБН24-70т/у (бетон В35 (Н450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	55511,88
ОСНОВ-0179	3ФБН24-80т/у (бетон В40 (Н550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	57158,80
ОСНОВ-0180	3ФБН24-90т/у (бетон В40 (Н550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	60582,52
ОСНОВ-0181	3ФБН24-100т/у (бетон В45 (Н600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	64515,93
ОСНОВ-0182	пролетом 18 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	13220,13
ОСНОВ-0183	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	13801,84
ОСНОВ-0184	пролетом 24 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	13968,42
ОСНОВ-0185	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	13632,68
ОСНОВ-0186	трехлопастная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 300 кг/м3	и3	12200,76
<b>Группа 05.1.03.15: Элементы бортовых балок</b>			
<b>Бортовой элемент (балка)</b>			
ОСНОВ-0187	Б55. 2.3-10 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10485,08
ОСНОВ-0188	Б55. 2.3-16 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 147,11 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	28238,38
ОСНОВ-0189	Б55. 2.3-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10750,29
ОСНОВ-0190	Б55. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10836,51
ОСНОВ-0191	Б55. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 149,49 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	29057,43
ОСНОВ-0192	Б55. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 164,68 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	29330,28
ОСНОВ-0193	Б55. 2.3-30 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10879,08
ОСНОВ-0194	Б55. 2.3-36 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 161,16 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	29368,48
ОСНОВ-0195	Б55. 2.3-40 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10867,48
ОСНОВ-0196	Б55. 2.3-46 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 161,32 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	29191,54
ОСНОВ-0197	Б55. 2.3-50 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11260,81
ОСНОВ-0198	Б55. 2.3-50 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 181,32 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	30788,39
ОСНОВ-0199	Б67. 2.3-10 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11361,47
ОСНОВ-0200	Б67. 2.3-16 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 154,47 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	25453,63
ОСНОВ-0201	Б67. 2.3-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11564,47
ОСНОВ-0202	Б67. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 162,07 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	25690,46
ОСНОВ-0203	Б67. 2.3-30 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	12328,45
ОСНОВ-0204	Б67. 2.3-36 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 185,2 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	27408,33
<b>Группа 05.1.03.16: Нормы и балки железобетонные, по отношению в группы</b>			
ОСНОВ-0205	Балка железобетонная щельная Б-1 Б, размерами 2980х120х400 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67	шт.	9634,88
ОСНОВ-0206	Балки железобетонные для перекрытий	и3	38415,10
ОСНОВ-0207	Балки железобетонные для покрытий	и3	38433,65
ОСНОВ-0208	Балки железобетонные: перекрытий	и3	36243,80
ОСНОВ-0209	Балки железобетонные: раздвигательные температурно-сжимаемые пролетных строений из бетона В35 (Н450), с расходом	и3	53092,24
ОСНОВ-0210	Балки железобетонные для стен с заполненной кладкой	и3	13461,33
ОСНОВ-0211	до 0,2 м3 с члостями из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (Н150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с	и3	30181,58
ОСНОВ-0212	до 0,3 м3 без члостей из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (Н100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	и3	13936,09
ОСНОВ-0213	до 3 м, изобой до 5т, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 70 кг/м3	и3	13461,33
ОСНОВ-0214	от 3 до 12 м, изобой до 5 т, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 60 кг/м3	и3	12952,74
<b>Перемычки КД</b>			
ОСНОВ-0215	1 ПР 10-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг / серия 121У)	шт.	401,15
ОСНОВ-0216	1 ПР 10-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг / серия 121У)	шт.	401,15
ОСНОВ-0217	1 ПР 12-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг / серия 121У)	шт.	476,33
ОСНОВ-0218	1 ПР 12-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг / серия 121У)	шт.	476,33
ОСНОВ-0219	1 ПР 14-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг / серия 121У)	шт.	551,90
ОСНОВ-0220	1 ПР 14-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,95кг / серия 121У)	шт.	551,90
ОСНОВ-0221	1 ПР 16-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг / серия 121У)	шт.	651,57
ОСНОВ-0222	1 ПР 16-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг / серия 121У)	шт.	651,57
ОСНОВ-0223	1 ПР 18-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг / серия 121У)	шт.	726,87
ОСНОВ-0224	1 ПР 18-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг / серия 121У)	шт.	726,87
ОСНОВ-0225	1 ПР 20-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг / серия 121У)	шт.	802,31
ОСНОВ-0226	1 ПР 22-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг / серия 121У)	шт.	877,49
ОСНОВ-0227	1 ПР 24-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг / серия 121У)	шт.	927,28
ОСНОВ-0228	1 ПР 26-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг / серия 121У)	шт.	1052,72
ОСНОВ-0229	1 ПР 28-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,045м3, расход арматуры 3,54кг / серия 121У)	шт.	1128,03
ОСНОВ-0230	1 ПР 30-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,048м3, расход арматуры 4,73кг / серия 121У)	шт.	1203,33
ОСНОВ-0231	2 ПР 10-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг / серия 121У)	шт.	846,84
ОСНОВ-0232	2 ПР 10-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг / серия 121У)	шт.	846,84
ОСНОВ-0233	2 ПР 12-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг / серия 121У)	шт.	1021,03
ОСНОВ-0234	2 ПР 12-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг / серия 121У)	шт.	1021,03
ОСНОВ-0235	2 ПР 14-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,047м3, расход арматуры 4кг / серия 121У)	шт.	1170,72
ОСНОВ-0236	2 ПР 14-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,047м3, расход арматуры 2,38кг / серия 121У)	шт.	1170,72
ОСНОВ-0237	2 ПР 16-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,054м3, расход арматуры 4,42кг / серия 121У)	шт.	1345,04
ОСНОВ-0238	2 ПР 16-6/ бетон В15 (Н200), объем 0,054м3, расход арматуры 2,86кг / серия 121У)	шт.	1345,04
ОСНОВ-0239	2 ПР 18-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,98кг / серия 121У)	шт.	1517,92
ОСНОВ-0240	2 ПР 18-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,061м3, расход арматуры 7,02кг / серия 121У)	шт.	1517,92
ОСНОВ-0241	2 ПР 20-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг / серия 121У)	шт.	2197,64
ОСНОВ-0242	2 ПР 20-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг / серия 121У)	шт.	2197,64
ОСНОВ-0243	2 ПР 20-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг / серия 121У)	шт.	2197,64



050104010001	2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг / серия 121У	шт.	1892,49
050104010002	2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг / серия 121У	шт.	1867,60
050104010003	2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг / серия 121У	шт.	2016,91
050104010004	2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг / серия 121У	шт.	2016,91
050104010005	2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход арматуры 33,16кг / серия 121У	шт.	2192,41
050104010006	2 ПР 28-8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход арматуры 7,32кг / серия 121У	шт.	2366,59
050104010007	2 ПР 30-8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг / серия 121У	шт.	2540,78
050104010008	ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг / серия 121-013/1СРП	шт.	268,38
050104010009	ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг / серия 121-013/1СРП	шт.	1684,14
050104010010	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	24527,68
<b>Раздел 05.1.04: Конструкция стен и перегородок ЦЗ.61.12.130 объект Конструкция стен и перегородок беспроем</b>			
<b>Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные</b>			
<b>Блоки стеновые Г-образные</b>			
050104010011	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	м3	14117,05
050104010012	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	м3	12934,40
050104010013	6 ниш или из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	м3	15667,70
050104010014	6 ниш или из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	м3	16719,37
<b>Группа 05.1.04.02: Алюминий жесткости</b>			
<b>Диафрагма жесткости</b>			
050104020001	Д12 20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	7774,26
050104020002	Д12 33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	14059,91
050104020003	Д12 33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	11840,16
050104020004	Д12 48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	47325,57
050104020005	Д126 20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	14486,21
050104020006	Д126 33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	21792,91
050104020007	Д126 36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	23725,01
050104020008	Д126 42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	41799,74
050104020009	Д130 20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	16408,00
050104020010	Д130 33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	24825,14
050104020011	Д130 36 /бетон В20 (М250), объем 1,63м3, расход арматуры 169,73кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	26984,16
050104020012	Д130 42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	47537,30
050104020013	Д130 48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	57374,34
050104020014	Д132 48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	60493,89
050104020015	Д156 20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	28931,16
050104020016	Д156 33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	43982,33
050104020017	Д12 42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	16091,71
050104020018	Д1 15 42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	19434,51
050104020019	Д1 24 36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	23189,85
050104020020	Д1 24 42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	39136,56
050104020021	Д1026 33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	26744,43
050104020022	Д1026 36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	38241,00
050104020023	Д1026 42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	34691,95
050104020024	Д1030 33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	28539,23
050104020025	Д1032 48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	46531,71
050104020026	Д1056 33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	52425,84
050104020027	Д10 30 36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	33039,46
050104020028	Д10 30 42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	39657,44
050104020029	Д10 32 36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	33555,15
050104020030	Д10 32 42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	39723,90
050104020031	Д10к56 33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	44967,86
050104020032	Д12 20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	12662,28
050104020033	Д12 33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	14758,79
050104020034	Д12 36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	17279,92
050104020035	Д12 48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	40273,97
050104020036	Д126 20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	19195,98
050104020037	Д126 33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	24091,72
050104020038	Д126 36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	26883,31
050104020039	Д130 42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	41046,68
050104020040	Д130 48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	46778,50
050104020041	Д156 20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	38809,75
050104020042	Д156 33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	55983,58
050104020043	Д12 12 42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	19601,90
050104020044	Д12 15 42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	21499,70
050104020045	Д12 24 36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	28902,02
050104020046	Д12 24 42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	33721,64
050104020047	Д12 26 42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	36010,96
050104020048	Д12 30 33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	31455,89
050104020049	Д12 30 36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	30647,82
050104020050	Д12 56 33-2-10-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	89479,63
050104020051	Д12 56 33-2-10-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	80676,29
050104020052	Д12 56 33-2-10-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	79710,24
050104020053	Д12 56 33-2-20-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	92396,13
050104020054	Д12 56 33-2-20-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	80767,97
050104020055	Д12 56 33-2-20-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	92659,70
050104020056	Д12 56 33-2-20-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	92374,35
050104020057	Д12 56 33-2-20 (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	80652,22
050104020058	Д12 56 33-2-0-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	95030,71
050104020059	Д12 56 33-2-0-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	94462,31
050104020060	Д12 56 33-20 (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	80771,40
050104020061	Д1026 33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,33кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	27621,31
050104020062	Д1026 36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	31754,83
050104020063	Д1026 42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	40076,86
050104020064	Д1030 33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	31023,70
050104020065	Д1032 48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	48974,18
050104020066	Д1056 33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	49511,51
050104020067	Д10 30 36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,53 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	35418,50
050104020068	Д10 30 42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	42036,47
050104020069	Д10 32 36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	36052,22
050104020070	Д10 32 42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	42136,17
050104020071	Д10к56 33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 4-1)	шт.	33523,86
050104020072	Д1-30 42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг / серия ИИ-04-6 выпукл 5/78 часть 2)	шт.	18191,12
050104020073	Д12-30 42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг / серия ИИ-04-6 выпукл 5/78 часть 2)	шт.	19820,70
050104020074	Д19 26-16-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	30057,65
050104020075	Д19 26-16-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	41021,02
050104020076	Д19 26-26-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	32009,23
050104020077	Д19 26-26-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	44349,04
050104020078	Д19 26-40-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	33505,52
050104020079	Д19 26-40-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	49008,44
050104020080	Д19 27-16-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	28782,19
050104020081	Д19 27-16-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	35099,81
050104020082	Д31 26-36-16/160-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	59552,63
050104020083	Д31 26-36-16/160-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	49222,85
050104020084	Д31 26-50-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	53433,15
050104020085	Д31 26-50-16/160-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	59426,57
050104020086	Д31 26-50-16/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	45367,81
050104020087	Д31 26-50-16/160-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	50596,87
050104020088	Д31 26-110-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	47398,46
050104020089	Д31 26-110-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	55783,53
050104020090	Д31 26-120-16/160-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	59474,70



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	49803,97
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	шт.	52135,91
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	43847,21
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	шт.	51148,08
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	42240,45
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	шт.	68273,44
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	49830,21
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	шт.	47601,38
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	56107,84
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	шт.	51614,49
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	42441,00
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	шт.	53143,21
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	43895,23
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	шт.	47805,29
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	56224,72
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	шт.	52357,08
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	61538,59
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	шт.	53781,52
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	44512,91
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	шт.	47836,34
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	55385,66
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	шт.	51428,84
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	42539,55
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	шт.	46149,36
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	48015,00
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	шт.	48502,83
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	36734,07
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	шт.	49474,96
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	37460,61
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	шт.	53664,63
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	40662,45
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	шт.	55381,30
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	42831,89
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	шт.	49100,23
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	37159,23
ОСНОВ-02-01-39	Д31. 27-30-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 208,15 кг/ /серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8	шт.	48994,88
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	40569,63
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	шт.	45231,44
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	47128,82
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	шт.	46194,05
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	48834,48
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	шт.	47692,98
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	49664,05
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	шт.	47938,96
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	50873,16
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	шт.	57884,20
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	43286,72
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	шт.	48869,90
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	50924,62
<b>Дизарматурный железобетон</b>			
ОСНОВ-02-01-53	б/з проемов из бетона В20 (СН250) с расходом арматуры 100 кг/м3	и3	20485,91
ОСНОВ-02-01-54	б/з проемов из бетона В20 (СН250) с расходом арматуры 200 кг/м3	и3	20967,87
<b>Группа 05.1.04.03: Панели железобетонные стеновые ленточные-антисейсмического класса железобетонные</b>			
<b>Панели железобетонные внутренних стеновых ленточных-антисейсмического класса</b>			
ОСНОВ-03-01-01	8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	36349,08
ОСНОВ-03-01-02	8ВЛ 1435 /бетон В25 (СН350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	36860,94
ОСНОВ-03-01-03	8ВЛ 1468 /бетон В25 (СН350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	76742,01
ОСНОВ-03-01-04	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	30815,47
ОСНОВ-03-01-05	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	48593,05
ОСНОВ-03-01-06	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (СН350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	48890,35
ОСНОВ-03-01-07	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (СН350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	48593,05
ОСНОВ-03-01-08	8ВЛ 1835-40 /бетон В25 (СН350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	54223,37
ОСНОВ-03-01-09	8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	47430,06
ОСНОВ-03-01-10	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (СН350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	36741,77
ОСНОВ-03-01-11	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (СН350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	47407,79
ОСНОВ-03-01-12	8ВЛ 1836-40 /бетон В25 (СН350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	75852,74
ОСНОВ-03-01-13	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	53334,18
ОСНОВ-03-01-14	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (СН350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	53334,18
ОСНОВ-03-01-15	8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (СН350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	50875,61
ОСНОВ-03-01-16	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (СН350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	53038,11
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.	43682,19
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.	52013,94
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.	53798,38
ОСНОВ-03-01-20	8ВЛ 21/03 /бетон В25 (СН350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	42324,49
ОСНОВ-03-01-21	8ВЛ 21/06 /бетон В25 (СН350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	50580,93
ОСНОВ-03-01-22	8ВЛ 21/09 /бетон В25 (СН350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	56000,61
ОСНОВ-03-01-23	8ВЛ 21/12 /бетон В25 (СН350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	57185,87
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.	46289,55
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.	74432,39
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.	82696,97
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.	74340,71
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.	79739,87
ОСНОВ-03-01-29	8ВЛ 33/03 /бетон В25 (СН350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	63112,17
ОСНОВ-03-01-30	8ВЛ 33/06 /бетон В25 (СН350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	69334,46
ОСНОВ-03-01-31	8ВЛ 33/09 /бетон В25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	75556,74
ОСНОВ-03-01-32	8ВЛ 33/12 /бетон В25 (СН350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	81483,05
ОСНОВ-03-01-33	8ВЛ 2217.38 /бетон В25 (СН350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	41481,49
ОСНОВ-03-01-34	8ВЛ 2540 /бетон В25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	75556,74
ОСНОВ-03-01-35	8ВЛ 2625.40 /бетон В25 (СН350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ /серия И-155Нн, Нк)	шт.	72625,03
ОСНОВ-03-01-36	9ВЛ 1464 /бетон В25 (СН350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	67837,58
ОСНОВ-03-01-37	9ВЛ 1810 /бетон В25 (СН350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ /серия ИП 46С)	шт.	13229,07
ОСНОВ-03-01-38	9ВЛ 1822 /бетон В25 (СН350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	17451,49
ОСНОВ-03-01-39	9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (СН350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	42222,78
ОСНОВ-03-01-40	9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (СН350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	56578,18
ОСНОВ-03-01-41	9ВЛ 1842 /бетон В25 (СН350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	42503,04
ОСНОВ-03-01-42	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (СН350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	53674,26
ОСНОВ-03-01-43	9ВЛ 1856Н /бетон В25 (СН350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	73184,92
ОСНОВ-03-01-44	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (СН350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	85007,40
ОСНОВ-03-01-45	9ВЛ 1864 /бетон В25 (СН350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	84725,82
ОСНОВ-03-01-46	9ВЛ 16.34 /бетон В25 (СН350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	34341,12
ОСНОВ-03-01-47	9ВЛ 21.35 /бетон В25 (СН350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	48978,11
ОСНОВ-03-01-48	9ВЛ 26.28 /бетон В25 (СН350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	54043,95
<b>Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стеновых рядовых железобетонные</b>			
<b>Панели железобетонные внутренних стеновых рядовых</b>			
ОСНОВ-03-01-49	7СВ2Д 396к /бетон В40 (СН550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ /серия И-155Нн)	шт.	48362,56
ОСНОВ-03-01-50	7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (СН550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ /серия И-155Нн)	шт.	53340,64
ОСНОВ-03-01-51	7СВ2Д 404 /бетон В40 (СН550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ /серия И-155Нн)	шт.	54051,80
ОСНОВ-03-01-52	7СВ2Д 498 /бетон В40 (СН550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ /серия И-155Нн)	шт.	68987,39
ОСНОВ-03-01-53	7СВ 217 /бетон В40 (СН550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ /серия И-155Нн)	шт.	45161,69



0510104+0101	7СВ 229-л,п /бетон В40 (Н550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг / (серия Н-155Н)	шт.	48006,32
0510104+0102	7СВ 282-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,816 кг / (серия Н-155Н)	шт.	44095,62
0510104+0103	7СВ 282 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг / (серия Н-155Н)	шт.	59029,90
0510104+0104	7СВ 286 /бетон В40 (Н550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг / (серия Н-155Н)	шт.	55830,35
0510104+0105	7СВ 297-5б /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг / (серия Н-155Н)	шт.	62586,99
0510104+0106	7СВ 297-6л,п /бетон В40 (Н550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг / (серия Н-155Н)	шт.	62941,92
0510104+0107	7СВ 297-7л,п /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг / (серия Н-155Н)	шт.	61519,60
0510104+0108	7СВ 347-4л,п /бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг / (серия Н-155Н)	шт.	72899,41
0510104+0109	7СВ 417-л /бетон В40 (Н550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг / (серия Н-155Н)	шт.	87478,77
0510104+0110	7СВ 436-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг / (серия Н-155Н)	шт.	90679,62
0510104+0111	7СВ 448-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг / (серия Н-155Н)	шт.	93879,17
0510104+0112	7СВ 453-1д,п /бетон В40 (Н550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг / (серия Н-155Н)	шт.	97436,27
0510104+0113	7СВ 516 /бетон В40 (Н550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг / (серия Н-155Н)	шт.	109525,92
0510104+0114	7СВд 217-бетон В40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг / (серия Н-155Н)	шт.	31293,50
0510104+0121	7СВд 312-1л,п /бетон В40 (Н550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг / (серия Н-155Н)	шт.	58496,02
0510104+0122	7СВд 312л,п /бетон В40 (Н550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг / (серия Н-155Н)	шт.	51207,18
0510104+0123	7СВд 396л /бетон В40 (Н550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг / (серия Н-155Н)	шт.	66497,70
0510104+0124	7СВд 417-1л /бетон В40 (Н550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг / (серия Н-155Н)	шт.	71832,02
0510104+0125	7СВд 417л,п /бетон В40 (Н550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг / (серия Н-155Н)	шт.	72721,29
0510104+0126	7СВд 436-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг / (серия Н-155Н)	шт.	75387,80
0510104+0127	7СВд 436-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг / (серия Н-155Н)	шт.	75387,80
0510104+0128	7СВд 448-7 /бетон В40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг / (серия Н-155Н)	шт.	77877,50
0510104+0129	7СВд 474к-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг / (серия Н-155Н)	шт.	85340,30
0510104+0130	7СВд 474к /бетон В40 (Н550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг / (серия Н-155Н)	шт.	86412,69
0510104+0131	7СВд 498-1л,п /бетон В40 (Н550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг / (серия Н-155Н)	шт.	89612,23
0510104+0132	7СВд 498-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг / (серия Н-155Н)	шт.	82855,60
0510104+0133	7СВд 562-1л,п /бетон В40 (Н550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг / (серия Н-155Н)	шт.	89612,23
0510104+0134	7СВд 562л,п /бетон В40 (Н550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг / (серия Н-155Н)	шт.	89612,23
0510104+0135	7СВд 566-1л /бетон В40 (Н550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг / (серия Н-155Н)	шт.	69638,55
0510104+0136	7СВд 566-2л,п /бетон В40 (Н550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг / (серия Н-155Н)	шт.	67565,09
0510104+0137	7СВд 566л,п /бетон В40 (Н550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг / (серия Н-155Н)	шт.	67565,09
0510104+0138	7СВдш 417-1л,п /бетон В40 (Н550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг / (серия Н-155Н)	шт.	64009,30
0510104+0139	7СВдш 417-2л /бетон В40 (Н550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг / (серия Н-155Н)	шт.	65786,53
0510104+0140	7СВдш 417л,п /бетон В40 (Н550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг / (серия Н-155Н)	шт.	66853,92
0510104+0141	7СВдш 516 /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг / (серия Н-155Н)	шт.	89698,47
0510104+0142	8В 1428-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	35916,67
0510104+0143	8В 1816-1 /бетон В40 (Н550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	12802,12
0510104+0144	8В 1816-2 /бетон В40 (Н550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	12802,12
0510104+0145	8В 1816-3 /бетон В40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	25959,16
0510104+0146	8В 1816-4 /бетон В40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	25255,00
0510104+0147	8В 1825-5-1а /бетон В40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	24890,47
0510104+0148	8В 1825-5-2а /бетон В40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	24894,83
0510104+0149	8В 1828-1-1а /бетон В40 (Н550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	32129,72
0510104+0150	8В 1828-1-2а /бетон В40 (Н550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	32353,46
0510104+0151	8В 1828-1 /бетон В40 (Н550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	32086,07
0510104+0152	8В 1828-2-1а /бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	34494,35
0510104+0153	8В 1828-2-2 /бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	34494,35
0510104+0154	8В 1828-2-2а /бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	34494,35
0510104+0155	8В 1828-2 /бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	33462,32
0510104+0156	8В 1828-3-1а /бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	34494,35
0510104+0157	8В 1828-3-2а /бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	34494,35
0510104+0158	8В 1828-4-1а /бетон В40 (Н550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	45204,70
0510104+0159	8В 1828-4 /бетон В40 (Н550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	46584,01
0510104+0160	8В 1828-5-1а /бетон В40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	25604,24
0510104+0161	8В 1828-5-2а /бетон В40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	25604,24
0510104+0162	8В 1829-1-1а /бетон В40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	35916,67
0510104+0163	8В 1829-1-2а /бетон В40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	35916,67
0510104+0164	8В 1829-1-3а /бетон В40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	34934,62
0510104+0165	8В 1829-1-4а /бетон В40 (Н550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	35609,11
0510104+0166	8В 1829-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	34926,98
0510104+0167	8В 1830-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	49784,86
0510104+0168	8В 1830-2-1а /бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	37693,90
0510104+0169	8В 1830-2-2а /бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	37693,90
0510104+0170	8В 1830-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	37693,90
0510104+0171	8В 1830-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	36834,75
0510104+0172	8В 1831-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	51918,34
0510104+0173	8В 1835-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	59029,90
0510104+0174	8В 1835-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	58318,75
0510104+0175	8В 1839-1-1а /бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	65075,38
0510104+0176	8В 1839-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	65075,38
0510104+0177	8В 1839-2-1а /бетон В40 (Н550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	51784,75
0510104+0178	8В 1839-2-2а /бетон В40 (Н550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	51874,24
0510104+0179	8В 1839-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	51946,27
0510104+0180	8В 1839-3-1а /бетон В40 (Н550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	62847,18
0510104+0181	8В 1839-3-2а /бетон В40 (Н550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	62961,77
0510104+0182	8В 1839-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	63121,12
0510104+0183	8В 1839-4-1а /бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	63325,21
0510104+0184	8В 1839-4 /бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	63175,69
0510104+0185	8В 1840-1-1а /бетон В40 (Н550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	52558,55
0510104+0186	8В 1840-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	56544,13
0510104+0187	8В 1840-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	65355,21
0510104+0188	8В 1840-3-1а /бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	50139,79
0510104+0189	8В 1840-3-2а /бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	50139,79
0510104+0190	8В 1840-3-3а /бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	48655,70
0510104+0191	8В 1840-3-4а /бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	48789,18
0510104+0192	8В 1840-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	48335,92
0510104+0193	8В 1840-4-1а /бетон В40 (Н550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	53573,55
0510104+0194	8В 1840-4-2а /бетон В40 (Н550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	53534,26
0510104+0195	8В 1840-4 /бетон В40 (Н550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	53573,55
0510104+0196	8В 1840-6 /бетон В40 (Н550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	65786,53
0510104+0197	8В 1840-7 /бетон В40 (Н550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	66497,70
0510104+0198	8В 1841-1-1а /бетон В40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	66288,36
0510104+0199	8В 1841-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	68276,24
0510104+0200	8В 1841-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	68632,48
0510104+0201	8В 1841-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	66323,29
0510104+0202	8В 1845-1-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	74676,65
0510104+0203	8В 1845-1-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	72639,22
0510104+0204	8В 1845-1-3а /бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	72645,77
0510104+0205	8В 1845-1-4а /бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	72651,73
0510104+0206	8В 1845-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	74676,65
0510104+0207	8В 1845-1а /бетон В40 (Н550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	37300,78
0510104+0208	8В 1845-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	75387,80
0510104+0209	8В 1845-2а /бетон В40 (Н550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	37256,03
0510104+0210	8В 1845-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	73271,14
0510104+0211	8В 1845-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	75387,80
0510104+0212	8В 1845-7-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	75387,80
0510104+0213	8В 1845-7 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	75387,80
0510104+0214	8В 1845-8 /бетон В40 (Н550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	64009,30
0510104+0215	8В 1845-9 /бетон В40 (Н550), объем 1,08 м3, расход арматуры 167,62 кг / (серия Н-155Н, Нк)	шт.	37342,25



081804-1-001	88 1846-1 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,11 м3, расход эризаторы 170,21 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	75032,87
081804-1-002	88 1846-2 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,12 м3, расход эризаторы 151,85 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	75387,80
081804-1-003	88 1846-3 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 1,55 м3, расход эризаторы 180,92 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	55119,19
081804-1-004	88 1850-1-1а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,36 м3, расход эризаторы 137,78 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	83922,99
081804-1-005	88 1850-1-2а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,35 м3, расход эризаторы 133,22 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	81215,44
081804-1-006	88 1850-1-3а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,36 м3, расход эризаторы 137,78 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	81506,84
081804-1-007	88 1850-1-4а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,36 м3, расход эризаторы 137,78 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	81621,44
081804-1-008	88 1850-1-5а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,36 м3, расход эризаторы 137,78 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	81588,70
081804-1-009	88 1850-1 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,36 м3, расход эризаторы 137,78 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	81555,87
081804-2-001	88 1850-2-1а /взлет Б40ЧМ550, взвеш 2,01 м3, расход эризаторы 172,89 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	71477,09
081804-2-002	88 1850-2-2а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,01 м3, расход эризаторы 154,63 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	69338,82
081804-2-003	88 1850-2 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,01 м3, расход эризаторы 171,75 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	69457,79
081804-2-004	88 1850-3 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,03 м3, расход эризаторы 16,58 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	70184,66
081804-2-005	88 1850-4-1а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,02 м3, расход эризаторы 171,97 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	69862,70
081804-2-006	88 1850-5 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,02 м3, расход эризаторы 171,71 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	69749,19
081804-2-007	88 1850-6 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,36 м3, расход эризаторы 138,17 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	81605,07
081804-2-008	88 1851-1-1а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,4 м3, расход эризаторы 178,55 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	85345,30
081804-2-009	88 1851-1-2а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,4 м3, расход эризаторы 178,55 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	85345,30
081804-2-010	88 1851-1-3а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,39 м3, расход эризаторы 174,83 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	82489,10
081804-2-011	88 1851-1-4а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,4 м3, расход эризаторы 178,55 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	82975,87
081804-2-012	88 1851-1-5а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,4 м3, расход эризаторы 178,55 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	82975,85
081804-2-013	88 1851-1 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,4 м3, расход эризаторы 178,55 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	83402,61
081804-2-014	88 1851-2 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,07 м3, расход эризаторы 167,71 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	71440,86
081804-2-015	88 1851-3-1а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,05 м3, расход эризаторы 184,69 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	77187,71
081804-2-016	88 1851-3-2а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,05 м3, расход эризаторы 184,69 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	70880,97
081804-2-017	88 1851-4-1а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,4 м3, расход эризаторы 178,49 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	82879,82
081804-2-018	88 1852-1-1а /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,45 м3, расход эризаторы 184,5 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	84734,11
081804-2-019	88 1852-1 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,45 м3, расход эризаторы 184,5 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	84639,16
081804-2-020	88 1858-1 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,36 м3, расход эризаторы 199,96 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	83922,99
081804-2-021	88 1858-2 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,38 м3, расход эризаторы 195,68 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	84634,14
081804-2-022	88 1858-3 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,38 м3, расход эризаторы 193,37 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	82286,43
081804-2-023	88 1858-4 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,72 м3, расход эризаторы 183,5 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	96725,11
081804-2-024	88 1862-1 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,59 м3, расход эризаторы 192,74 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	89380,20
081804-2-025	88 1862-2 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,59 м3, расход эризаторы 200,53 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	92101,94
081804-2-026	88 1862-3 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,92 м3, расход эризаторы 170,23 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	106386,67
081804-2-027	88 1862-4 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,59 м3, расход эризаторы 191,34 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	89569,02
081804-2-028	88 1862-5 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,92 м3, расход эризаторы 170,26 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	100920,97
081804-2-029	88 1862-6 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,92 м3, расход эризаторы 168,83 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	100923,94
081804-2-030	88 1862-7 /взлет Б40 ЧМ550, взвеш 2,92 м3, расход эризаторы 172,31 кг /взлет Н-155мм, Мк)	шт.	1016



8В 1871-7-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	181993,51
8В 1871-8 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	89922,63
8В 1871-9 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	89841,87
8В 1871-10-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	181815,61
8В 1871-11-1а /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75 / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	184096,64
8В 1871-12 /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	184044,25
8В 1871-13-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	91499,70
8В 1871-14-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	180510,30
9В 1816-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг / (серия ИП 46С)	шт.	11644,36
9В 1816-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг / (серия ИП 46С)	шт.	11644,36
9В 1828-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг / (серия ИП 46С)	шт.	27446,97
9В 1830-1т /бетон В25 (Н350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг / (серия ИП 46С)	шт.	39091,33
9В 1841-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг / (серия ИП 46С)	шт.	53508,28
9В 1847-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг / (серия ИП 46С)	шт.	61270,76
9В 1858-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг / (серия ИП 46С)	шт.	75965,37
9В 1858-1т /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг / (серия ИП 46С)	шт.	67925,25
9В 1858-4н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг / (серия ИП 46С)	шт.	66268,64
9В 1859-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг / (серия ИП 46С)	шт.	77073,36
9В 1870-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,822 кг / (серия ИП 46С)	шт.	82340,89
9В 1871-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг / (серия ИП 46С)	шт.	92599,62
9В 1871-1т-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	84004,18
9В 1871-1т /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг / (серия ИП 46С)	шт.	83727,84
9В 1871-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг / (серия ИП 46С)	шт.	83727,84
9В 1871-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг / (серия ИП 46С)	шт.	83450,19
9В 1871-3н /бетон В25 (Н350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,91 кг / (серия ИП 46С)	шт.	92044,31
9В 1871-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг / (серия ИП 46С)	шт.	83450,19
9В 1871-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг / (серия ИП 46С)	шт.	91767,97
9В 1871-7-1 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг / (серия ИП 46С)	шт.	83172,53
9В 1871-7 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг / (серия ИП 46С)	шт.	83172,53
9В 1872-11-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг / (серия ИП 46С)	шт.	94816,91
<b>Панели стеновые ищт.Ренние, изрки</b>		
В16н (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг /	шт.	21404,10
В26н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг /	шт.	23842,72
В36н (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг /	шт.	33904,99
В46н (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг /	шт.	33899,28
В56н (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг /	шт.	17777,68
В66н (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг /	шт.	23220,63
В76н (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг /	шт.	18738,90
В86н (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг /	шт.	35818,44
В96н (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг /	шт.	36120,97
В106н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг /	шт.	19325,63
В126н (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг /	шт.	32588,77
В136н (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг /	шт.	24047,93
В236н (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг /	шт.	22610,32
В266н (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг /	шт.	26048,23
В356н (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг /	шт.	6083,22
В366н (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг /	шт.	15341,60
В45-76н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг /	шт.	22315,64
В456н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг /	шт.	18720,57
В656н (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг /	шт.	18023,82
ВС 1-2н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	24475,30
ВС 1-6 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	32026,92
ВС 1-6н /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	34684,25
ВС 1-6н1 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	33561,86
ВС 1-10н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	23060,84
ВС 1-26 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	28175,14
ВС 1-27 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	27622,46
ВС 1н /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	27346,12
ВС 4-4н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	19912,38
ВС 17н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	15608,76
ВС 19н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	5962,97
<b>Группа 05.1.04.05: Пандели выгнутых стоев железобетонные</b>		
<b>Пандели железобетонные выгнутых стоев цоколя</b>		
7ВУД 404-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг / (серия И-155Нн)	шт.	65119,75
7ВУД 474-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг / (серия И-155Нн)	шт.	81400,54
7ВУД 566-20н /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг / (серия И-155Нн)	шт.	101750,68
7ВУД 566-20-1п /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг / (серия И-155Нн)	шт.	86691,91
7ВУД 130-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг / (серия И-155Нн)	шт.	26047,90
7ВУД 136-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг / (серия И-155Нн)	шт.	28489,96
7ВУД 169-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг / (серия И-155Нн)	шт.	59015,17
7ВУД 209-30п.п /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,788 кг / (серия И-155Нн)	шт.	76109,60
7ВУД 234-20-4п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг / (серия И-155Нн)	шт.	54131,04
7ВУД 239-30п /бетон В25 (Н350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг / (серия И-155Нн)	шт.	82214,18
7ВУД 243-30п /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,394 кг / (серия И-155Нн)	шт.	82621,00
7ВУД 261-30 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг / (серия И-155Нн)	шт.	92389,25
7ВУД 265-30 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг / (серия И-155Нн)	шт.	89947,19
7ВУД 280-30-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг / (серия И-155Нн)	шт.	98901,79
7ВУД 297-20-1п /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг / (серия И-155Нн)	шт.	70003,87
7ВУД 297-30-6п /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг / (серия И-155Нн)	шт.	103377,95
7ВУД 297-30-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг / (серия И-155Нн)	шт.	100935,89
7ВУД 412-20-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг / (серия И-155Нн)	шт.	94017,67
7ВУД 461-20-1п.п /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг / (серия И-155Нн)	шт.	109483,68
7ВУД 498-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг / (серия И-155Нн)	шт.	115995,08
7ВУД 516-20-2 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг / (серия И-155Нн)	шт.	122100,81
7ВУД 184-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг / (серия И-155Нн)	шт.	54944,68
7ВУД 187-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг / (серия И-155Нн)	шт.	25641,08
7ВУД 187-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг / (серия И-155Нн)	шт.	26454,72
7ВУД 234-20-3п /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг / (серия И-155Нн)	шт.	44770,76
7ВУД 280-30-4п /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг / (серия И-155Нн)	шт.	70003,87
7ВУД 281-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг / (серия И-155Нн)	шт.	55352,64
7ВУД 287-20-2п.п /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг / (серия И-155Нн)	шт.	50468,52
7ВУД 287-20п.п /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг / (серия И-155Нн)	шт.	51688,98
7ВУД 287-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,898 кг / (серия И-155Нн)	шт.	78144,84
7ВУД 297-20п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг / (серия И-155Нн)	шт.	54131,04
7ВУД 317-30-3п /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг / (серия И-155Нн)	шт.	79772,12
7ВУД 337-30-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг / (серия И-155Нн)	шт.	91575,61
7ВУД 337-30-3п /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг / (серия И-155Нн)	шт.	91575,61
7ВУД 348-30-7п /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг / (серия И-155Нн)	шт.	103785,92
7ВУД 348-30-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг / (серия И-155Нн)	шт.	94017,67
7ВУД 367-30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг / (серия И-155Нн)	шт.	106634,00
7ВУД 396-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг / (серия И-155Нн)	шт.	67561,81
7ВУД 402-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг / (серия И-155Нн)	шт.	77736,88
7ВУД 406-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 293,428 кг / (серия И-155Нн)	шт.	75294,81
7ВУД 412-20 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг / (серия И-155Нн)	шт.	86284,66
7ВУД 417-20-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 318,813 кг / (серия И-155Нн)	шт.	83842,60
7ВУД 417-20-3п /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг / (серия И-155Нн)	шт.	83027,82
7ВУД 417-20-4п /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг / (серия И-155Нн)	шт.	88318,76
7ВУД 417-20п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг / (серия И-155Нн)	шт.	89540,37
7ВУД 498-20п /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг / (серия И-155Нн)	шт.	96052,92



88Щ 1833-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	66341,35
88Щ 2222-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,31 м3, расход арматуры 189,3 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	53317,48
88Щ 2222-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 189,3 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	54131,84
88Щ 2222-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 128,71 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	54131,84
88Щ 2222-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 128,71 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	54131,84
88Щ 2222-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,88 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	48146,82
88Щ 2223-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	49995,94
88Щ 2225-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	47836,86
88Щ 2228-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	52895,88
88Щ 2229-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	63899,29
88Щ 2230-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	59828,88
88Щ 2231-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	78411,83
88Щ 2231-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	79365,38
88Щ 2231-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	68236,76
88Щ 2234-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	67814,14
88Щ 2234-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	69190,23
88Щ 2234-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	67894,98
88Щ 2234-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	65934,53
88Щ 2234-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	55849,12
88Щ 2235-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 172,2 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	74887,99
88Щ 2235-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	59828,88
88Щ 2235-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	87911,94
88Щ 2235-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	88726,73
88Щ 2236-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,84 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	84656,24
88Щ 2237-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	81887,36
88Щ 2237-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	83842,68
88Щ 2237-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	81887,36
88Щ 2237-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	66321,18
88Щ 2238-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	83435,79
88Щ 2239-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	80586,98
88Щ 2239-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	80586,98
88Щ 2239-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	79727,12
88Щ 2239-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	65223,16
88Щ 2240-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	83435,79
88Щ 2240-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	75782,78
88Щ 2240-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	92796,87
88Щ 2240-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	96866,55
88Щ 2240-5 /бетон Б25 (Н350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	81225,26
88Щ 2240-6 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,87 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	78882,39
88Щ 2241-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	87898,38
88Щ 2241-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	83842,68
88Щ 2241-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	76516,42
88Щ 2241-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	94817,67
88Щ 2241-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	68997,22
88Щ 2241-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 158,13 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	83842,68
88Щ 2241-7 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	74269,77
88Щ 2241-8 /бетон Б25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	85863,86
88Щ 2245-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 286,48 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	113146,28
88Щ 2245-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	84888,88
88Щ 2245-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	95644,95
88Щ 2245-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	94424,49
88Щ 2245-5 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	95644,95
88Щ 2245-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	95238,13
88Щ 2245-7 /бетон Б25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	82632,88
88Щ 2245-8 /бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	81924,85
88Щ 2246-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,86 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	106634,88
88Щ 2246-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	108262,88
88Щ 2246-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	94829,56
88Щ 2246-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,86 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	106227,98
88Щ 2250-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	108935,89
88Щ 2250-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 238,58 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	111788,42
88Щ 2250-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	113146,28
88Щ 2250-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	85021,15
88Щ 2252-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	94638,57
88Щ 2252-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	108917,35
88Щ 2252-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	109995,66
88Щ 2258-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	128879,21
88Щ 2258-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	114774,63
88Щ 2258-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	104357,49
88Щ 2262-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	129427,88
88Щ 2262-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	131461,18
88Щ 2262-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	122914,45
88Щ 2262-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,62 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	106267,44
88Щ 2262-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,37 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	113868,31
88Щ 2262-6 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	112597,56
88Щ 2263-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	126576,97
88Щ 2263-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	131854,27
88Щ 2263-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	121721,66
88Щ 2263-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	119124,13
88Щ 2263-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	117823,18
88Щ 2263-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	104987,22
88Щ 2263-7 /бетон Б25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	119567,24
88Щ 2269-16 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	98887,81
88Щ 1838/03 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	43576,33
88Щ 1838/06 /бетон Б25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	40627,37
88Щ 1835-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	88586,98
88Щ 2217-16 /бетон Б25 (Н350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	24812,65
88Щ 2625-16 /бетон Б25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	40293,45
98Щ 1828-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	29575,28
98Щ 1847-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	62713,21
98Щ 1847-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	58794,88
98Щ 1854-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	74472,81
98Щ 1858-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	76966,78
98Щ 1866-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	88369,18
98Щ 1866-18 /бетон Б25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	85518,82
98Щ 1870-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	95495,97
98Щ 1870-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	95495,97
98Щ 1871-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	85874,41
98Щ 1871-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	88529,68
98Щ 1871-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,825 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	91932,88
98Щ 1821-15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	19241,98
98Щ 1834 /бетон Б25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	48817,18
98Щ 1839-13 /бетон Б25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	29575,28
98Щ 1854-7 /бетон Б25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	26812,37
98Щ 1854-13 /бетон Б25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 38,961 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	44548,42
98Щ 1859-7 /бетон Б25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 28,805 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	27793,21
98Щ 1863 /бетон Б25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 93,264 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	73847,56
98Щ 1864-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	85161,61
98Щ 1864 /бетон Б25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	91219,21



05104000-0000	9ВЩ 1864-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	54518,37
05104000-0000	9ВЩ 2217-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	18885,59
05104000-0000	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (Н150) плотностью 1900 кг/м3 и волов, толщиной 14 см,		
05104000-0000	6 промзона	м2	1788,64
05104000-0000	6 промзона	м2	1762,58
05104000-0000	Панели цоколя стеновые внутренние		
05104000-0000	ВЩ 5-7н-1 /бетон В12,5 (Н150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18371,16
05104000-0000	ВЩ 5н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	16721,08
05104000-0000	ВЩ 8-2н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	10836,57
05104000-0000	ВЩ 8-3н-1 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	11158,72
05104000-0000	ВЩ 19н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	11642,64
05104000-0000	ВЩ 19н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	19380,89
05104000-0000	ВЩ 19ил /бетон В12,5 (Н150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	19268,45
05104000-0000	<b>Группа 05.1.04.05: Панели внутренние стеновые железобетонные</b>		
05104000-0000	Панели железобетонные внутренние чердака		
05104000-0000	7СВЧ 2Д 396 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	39254,38
05104000-0000	7СВЧ 2Д 484-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	34276,51
05104000-0000	7СВЧ 198-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	33200,91
05104000-0000	7СВЧ 198-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	49884,62
05104000-0000	7СВЧ 218-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	27909,28
05104000-0000	7СВЧ 218-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	16725,71
05104000-0000	7СВЧ 297-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	35209,66
05104000-0000	7СВЧ 348-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	48859,89
05104000-0000	7СВЧ 348л /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	48624,05
05104000-0000	7СВЧ 417-4л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	24953,77
05104000-0000	7СВЧ 417-5л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	38170,66
05104000-0000	7СВЧ 417-7л /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	64428,62
05104000-0000	7СВЧ 453-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	79147,24
05104000-0000	7СВЧ 509 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	55794,55
05104000-0000	7СВЧ 516 /бетон В25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	89271,06
05104000-0000	7СВЧ 566-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	36356,72
05104000-0000	7СВЧ 566-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	37275,68
05104000-0000	7СВЧ 576-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	33129,45
05104000-0000	7СВЧ 576 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	49803,86
05104000-0000	7СВЧ 286-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	32260,69
05104000-0000	7СВЧ 297-3л /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,398 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	32248,69
05104000-0000	7СВЧ 312-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	38137,88
05104000-0000	7СВЧ 417-7л /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	52804,11
05104000-0000	7СВЧ 436-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	61492,75
05104000-0000	7СВЧ 436 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	38429,29
05104000-0000	7СВЧ 474-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	57535,33
05104000-0000	7СВЧ 562-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	57791,81
05104000-0000	8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36217,90
05104000-0000	8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46178,01
05104000-0000	8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	73643,31
05104000-0000	8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	30181,58
05104000-0000	8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	14487,68
05104000-0000	8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	16608,19
05104000-0000	8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	21428,99
05104000-0000	8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,05 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	25547,49
05104000-0000	8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38632,94
05104000-0000	8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	40444,22
05104000-0000	8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	37727,95
05104000-0000	8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	33501,61
05104000-0000	8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	41096,67
05104000-0000	8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36217,90
05104000-0000	8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36217,90
05104000-0000	8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	37425,41
05104000-0000	8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36361,08
05104000-0000	8ВЧ 1840 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36217,90
05104000-0000	8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	41349,22
05104000-0000	8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	49498,05
05104000-0000	8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	39236,71
05104000-0000	8ВЧ 1845 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	49498,05
05104000-0000	8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	44228,99
05104000-0000	8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	52819,89
05104000-0000	8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	54209,84
05104000-0000	8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	50705,57
05104000-0000	8ВЧ 1849-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	53120,62
05104000-0000	8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	51309,34
05104000-0000	8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	53416,39
05104000-0000	8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	28069,06
05104000-0000	8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38967,35
05104000-0000	8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47385,53
05104000-0000	8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	27767,84
05104000-0000	8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47688,07
05104000-0000	8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	59458,17
05104000-0000	8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	52214,32
05104000-0000	8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36217,90
05104000-0000	8ВЧ 1853 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	59458,17
05104000-0000	8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47084,30
05104000-0000	8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	51610,56
05104000-0000	8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	45783,14
05104000-0000	8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	50167,29
05104000-0000	8ВЧ 1858 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	55836,90
05104000-0000	8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	34407,92
05104000-0000	8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	54328,15
05104000-0000	8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	69117,06
05104000-0000	8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	65494,48
05104000-0000	8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	54025,61
05104000-0000	8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60962,33
05104000-0000	8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	35011,67
05104000-0000	8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	35011,67
05104000-0000	8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	64012,79
05104000-0000	8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46178,01
05104000-0000	9ВЧ 1020 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	6581,14
05104000-0000	9ВЧ 1021 /бетон В25 (Н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	11667,94
05104000-0000	9ВЧ 1023 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	12864,98
05104000-0000	9ВЧ 1042 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	20343,26
05104000-0000	9ВЧ 1089 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	8078,10
05104000-0000	9ВЧ 1024 /бетон В25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	20044,65
05104000-0000	9ВЧ 1046 /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	34405,29
05104000-0000	9ВЧ 1065 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	52654,38
05104000-0000	9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	46073,24
05104000-0000	9ВЧ 2453 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	53252,89
05104000-0000	Сконтрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	8516,19
05104000-0000	Сконтрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	10252,61
05104000-0000	Панели стеновые внутренние кровли тепло чердака		
05104000-0000	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5217,77



ОСНОВ-001-002	ВСК 2-2 (бетон В12,5 (Н150), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,83 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	10174,91
ОСНОВ-001-003	ВСК 2 (бетон В12,5 (Н150), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,84 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	10588,76
ОСНОВ-001-004	ВСК 3 (бетон В12,5 (Н150), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	2878,67
<b>Группа 05.1.04.07: Панели железобетонные с наружными блоками из легкого бетона</b>			
ОСНОВ-001-005	Панели железобетонные дахоблочные с наружными блоками из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	12187,88
Панели железобетонные дахоблочные с наружными блоками из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>			
ОСНОВ-001-006	ПС 12.18.3, 0-П (бетон В3,5 (Н50), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	5450,89
ОСНОВ-001-007	ПС 30.6.2,5 (бетон В3,5 (Н50), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,85 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	3984,05
ОСНОВ-001-008	ПС 30.12.3,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,4 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	9123,23
ОСНОВ-001-009	ПС 30.12.4,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,84 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	11226,58
ОСНОВ-001-010	ПС 60.2.4,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	22747,84
ОСНОВ-001-011	ПС 60.12.2,5 (бетон В3,5 (Н50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,83 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	21977,74
ОСНОВ-001-012	ПС 60.12.3,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,77 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	25974,88
ОСНОВ-001-013	ПС 60.15.2,5 (бетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,26 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	27714,13
ОСНОВ-001-014	ПС 60.15.3,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,84 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	31782,01
ОСНОВ-001-015	ПС 60.15.4,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,84 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	42525,31
ОСНОВ-001-016	ПС 60.18.2,5 (бетон В3,5 (Н50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,52 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	32789,26
ОСНОВ-001-017	ПС 60.18.3,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,86 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	44960,88
ОСНОВ-001-018	ПС 60.18.3,5 (бетон В3,5 (Н50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,76 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	58732,89
ОСНОВ-001-019	ПС 60.18.4,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,42 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	58954,47
ОСНОВ-001-020	ПС 63.18.3,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,28 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	28609,96
<b>Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные</b>			
Панели стеновые с наружными, изрядки			
ОСНОВ-001-021	не10н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг /	шт.	25333,14
ОСНОВ-001-022	не10н (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг /	шт.	25701,16
ОСНОВ-001-023	не20н (3495x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг /	шт.	22750,87
ОСНОВ-001-024	не30н (3495x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг /	шт.	28190,86
ОСНОВ-001-025	не40н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг /	шт.	30812,84
ОСНОВ-001-026	не40н (2590x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,407 кг /	шт.	31487,33
ОСНОВ-001-027	не50н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг /	шт.	30812,84
ОСНОВ-001-028	не50н (3590x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,387 кг /	шт.	31670,68
ОСНОВ-001-029	не60н (3495x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг /	шт.	32925,36
ОСНОВ-001-030	не70н (3495x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг /	шт.	33158,48
ОСНОВ-001-031	не80н-1 (2825x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,17 кг /	шт.	20678,54
ОСНОВ-001-032	не80н (2745x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,53 кг /	шт.	18052,63
ОСНОВ-001-033	не90н (2670x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 0,838 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,715 кг /	шт.	14838,67
ОСНОВ-001-034	не100н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг /	шт.	25630,29
ОСНОВ-001-035	не100н (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг /	шт.	25671,03
ОСНОВ-001-036	не110н-1 (2465x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,15 кг /	шт.	25934,84
ОСНОВ-001-037	не110н (2465x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,513 кг /	шт.	29423,27
ОСНОВ-001-038	не290н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,51 кг /	шт.	30973,73
ОСНОВ-001-039	не290н (3590x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,765 кг /	шт.	32270,52
ОСНОВ-001-040	не30н (628x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,444 кг /	шт.	21318,97
ОСНОВ-001-041	не85н-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг /	шт.	27534,96
ОСНОВ-001-042	не85н (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,655 кг /	шт.	29342,08
ОСНОВ-001-043	не86н-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг /	шт.	27534,96
ОСНОВ-001-044	не86н (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,835 кг /	шт.	29342,08
ОСНОВ-001-045	не98н (5845x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг /	шт.	63744,75
ОСНОВ-001-046	не99н (5845x2780x251 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг /	шт.	63744,75
ОСНОВ-001-047	не129н (6745x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг /	шт.	60395,89
ОСНОВ-001-048	не130н (6745x2780x251 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг /	шт.	60395,89
<b>Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из железобетона</b>			
Панели стеновые с наружными, изрядки			
ОСНОВ-001-049	БЦ 60.5.2.5л (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,27 кг / серия 1.020.1-2, 1/87 выпукл 4-1)	шт.	7288,37
ОСНОВ-001-050	ПСЦ 60.33.3.5л-1 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,2 кг / серия 1.020.1-2, 1/87 выпукл 4-1)	шт.	77585,56
ОСНОВ-001-051	ПСЦ 60.33.3.5л-2 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	77113,96
ОСНОВ-001-052	ПСЦ 60.33.3.5л-3 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,08 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	77855,23
ОСНОВ-001-053	ПСЦ 60.33.3.5л-4 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,65 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	78595,20
ОСНОВ-001-054	ПСЦ 60.33.3.5л-5 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	77113,96
ОСНОВ-001-055	ПСЦ 60.33.3.5л-6 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,33 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	79168,85
ОСНОВ-001-056	ПСЦ 60.33.3.5л-7 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	77113,96
ОСНОВ-001-057	ПСЦ 60.33.3.5л-8 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	77113,96
Панели цоколя стеновые с наружными			
ОСНОВ-001-058	НСЦ 1н (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,60 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,22 м <sup>3</sup> ,	шт.	28295,29
ОСНОВ-001-059	НСЦ 2 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,61 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,20 м <sup>3</sup> ,	шт.	30445,91
ОСНОВ-001-060	НСЦ 4-5 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,78 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,21 м <sup>3</sup> ,	шт.	32669,18
ОСНОВ-001-061	НСЦ 4-6 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,78 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,21 м <sup>3</sup> ,	шт.	32668,18
ОСНОВ-001-062	НСЦ 6 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,73 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,15 м <sup>3</sup> ,	шт.	29566,26
ОСНОВ-001-063	НСЦ 19 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,94 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,22 м <sup>3</sup> ,	шт.	37220,73
<b>Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона</b>			
ОСНОВ-001-064	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	9557,67
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup>			
ОСНОВ-001-065	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг / серия 2000-КП)	шт.	7913,09
ОСНОВ-001-066	Ц-6-1з, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,33 кг / серия 2000-КП)	шт.	7913,09
ОСНОВ-001-067	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг / серия 2000-КП)	шт.	73920,96
ОСНОВ-001-068	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,286 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,02 кг / серия 2000-КП)	шт.	43064,90
ОСНОВ-001-069	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,42 кг / серия 2000-КП)	шт.	37828,88
ОСНОВ-001-070	Ц-202ж, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,27 кг / серия 2000-КП)	шт.	43244,33
ОСНОВ-001-071	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	22047,16
ОСНОВ-001-072	Ц-203з, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	22047,16
ОСНОВ-001-073	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,22 кг / серия 2000-КП)	шт.	12170,85
ОСНОВ-001-074	Ц-204ж, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,63 кг / серия 2000-КП)	шт.	12341,11
ОСНОВ-001-075	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг / серия 2000-КП)	шт.	7913,09
ОСНОВ-001-076	ЦО-203з, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	22047,16
<b>Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона</b>			
Панели цокольные, наружные стен подвалов и подполья из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> и более			
ОСНОВ-001-077	60з промив, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (Н75), теплоплотл. ПСБ-	м <sup>2</sup>	3697,56
ОСНОВ-001-078	60з промив, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (Н75), теплоплотл. ПСБ-	м <sup>2</sup>	3295,81
ОСНОВ-001-079	6з промивиз, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (Н75), теплоплотл. ПСБ- С	м <sup>2</sup>	3429,89
ОСНОВ-001-080	6з промивиз, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (Н75), теплоплотл. ПСБ- С	м <sup>2</sup>	3335,92
<b>Группа 05.1.04.12: Панели перегородки железобетонные</b>			
ОСНОВ-001-081	Панели перегородки железобетонные, воспринимающие нагрузку от подвижного крана или тали	м <sup>2</sup>	7758,76
Перегородки железобетонные			
ОСНОВ-001-082	ПЖ 128-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,4 кг / серия И-1555н)	шт.	8784,68
ОСНОВ-001-083	ПЖ 128 (бетон В25 (Н350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,883 кг / серия И-1555н)	шт.	3765,33
ОСНОВ-001-084	ПЖ 173 (бетон В25 (Н350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,004 кг / серия И-1555н)	шт.	11920,27
ОСНОВ-001-085	ПЖ 208 (бетон В25 (Н350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,499 кг / серия И-1555н)	шт.	14096,52
ОСНОВ-001-086	ПЖ 216-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,35м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,164 кг / серия И-1555н)	шт.	10983,85
ОСНОВ-001-087	ПЖ 226-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,875 кг / серия И-1555н)	шт.	10978,39
ОСНОВ-001-088	ПЖ 226 (бетон В25 (Н350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,875 кг / серия И-1555н)	шт.	10982,76
ОСНОВ-001-089	ПЖ 230 (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,724 кг / серия И-1555н)	шт.	15676,87
ОСНОВ-001-090	ПЖ 240 (бетон В25 (Н350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,361 кг / серия И-1555н)	шт.	16615,47
ОСНОВ-001-091	ПЖ 248-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,048 кг / серия И-1555н)	шт.	8777,04
ОСНОВ-001-092	ПЖ 296 (бетон В25 (Н350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,463 кг / серия И-1555н)	шт.	20397,17
ОСНОВ-001-093	ПЖ 334 (бетон В25 (Н350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,783 кг / серия И-1555н)	шт.	16086,47
ОСНОВ-001-094	ПЖ 348 (бетон В25 (Н350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,278 кг / серия И-1555н)	шт.	10971,84
ОСНОВ-001-095	ПЖ 386 (бетон В25 (Н350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,878 кг / серия И-1555н)	шт.	19431,29
ОСНОВ-001-096	ПЖ 396 (бетон В25 (Н350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,912 кг / серия И-1555н)	шт.	28546,66
ОСНОВ-001-097	ПЖ 436 (бетон В25 (Н350), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,384 кг / серия И-1555н)	шт.	25563,86



080102-0127	70Ж 446 /бетон В25 (В350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155Н)	шт.	25730,85
080102-0128	70Жн 128 /бетон В25 (В350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155Н)	шт.	8829,43
080102-0129	70Жн 155-2 /бетон В25 (В350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155Н)	шт.	10659,70
080102-0130	70Жн 136 /бетон В25 (В350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155Н)	шт.	17869,49
080102-0131	70Жн 146 /бетон В25 (В350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155Н)	шт.	18787,36
080102-0132	70Жн 151 /бетон В25 (В350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155Н)	шт.	19780,53
080102-0133	70Жн 308 /бетон В25 (В350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155Н)	шт.	25137,12
080102-0134	8П6 6 /бетон В25 (В350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	3758,78
080102-0135	8П6 7 /бетон В25 (В350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	4388,52
080102-0136	8П6 9/83 /бетон В25 (В350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	6681,88
080102-0137	8П6 9/86 /бетон В25 (В350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	7238,16
080102-0138	8П6 9/89 /бетон В25 (В350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	7832,98
080102-0139	8П6 9/12 /бетон В25 (В350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	8450,71
080102-0140	8П6 15/83 /бетон В25 (В350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	6837,65
080102-0141	8П6 15/86 /бетон В25 (В350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	7844,98
080102-0142	8П6 15/89 /бетон В25 (В350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	8785,77
080102-0143	8П6 15/12 /бетон В25 (В350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	9234,20
080102-0144	8П6 16 /бетон В25 (В350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	5670,91
080102-0145	8П6 16,15 /бетон В25 (В350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	19460,75
080102-0146	8П6 16,18 /бетон В25 (В350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	9487,87
080102-0147	8П6 17 /бетон В25 (В350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	10882,76
080102-0148	8П6 18-1 /бетон В25 (В350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	8149,48
080102-0149	8П6 18-2 /бетон В25 (В350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	11681,58
080102-0150	8П6 18 /бетон В25 (В350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	8151,67
080102-0151	8П6 22,15 /бетон В25 (В350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	26665,08
080102-0152	8П6 24 /бетон В25 (В350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	15351,63
080102-0153	8П6 28-1 /бетон В25 (В350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	13799,66
080102-0154	8П6 28-2 /бетон В25 (В350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	13811,67
080102-0155	8П6 28-3 /бетон В25 (В350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	13167,74
080102-0156	8П6 28 /бетон В25 (В350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	13163,38
080102-0157	8П6 32 /бетон В25 (В350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	13882,94
080102-0158	8П6 38 /бетон В25 (В350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	17884,77
080102-0159	8П6 40-1 /бетон В25 (В350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	21299,76
080102-0160	8П6 40-2 /бетон В25 (В350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	20360,87
080102-0161	8П6н 11-1 /бетон В25 (В350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	7524,11
080102-0162	8П6н 11 /бетон В25 (В350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	7541,57
080102-0163	8П6н 9/83 /бетон В25 (В350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	11282,89
080102-0164	8П6н 9/86 /бетон В25 (В350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	12618,77
080102-0165	8П6н 9/89 /бетон В25 (В350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	13784,38
080102-0166	8П6н 9/12 /бетон В25 (В350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	15050,41
080102-0167	8П6н 11 /бетон В25 (В350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	12560,92
080102-0168	8П6н 12 /бетон В25 (В350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	14143,83
080102-0169	8П6н 12,24 /бетон В25 (В350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	14131,45
080102-0170	8П6н 13-1 /бетон В25 (В350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	14425,83
080102-0171	8П6н 13 /бетон В25 (В350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	15950,41
080102-0172	8П6н 15/83 /бетон В25 (В350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	18825,56
080102-0173	8П6н 15/86 /бетон В25 (В350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	21810,54
080102-0174	8П6н 15/89 /бетон В25 (В350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	22892,12
080102-0175	8П6н 15/12 /бетон В25 (В350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	25867,28
080102-0176	8П6н 17,24 /бетон В25 (В350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	20857,75
080102-0177	8П6н 18/83 /бетон В25 (В350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	22574,22
080102-0178	8П6н 18/86 /бетон В25 (В350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	30120,46
080102-0179	8П6н 18/89 /бетон В25 (В350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	33295,34
080102-0180	8П6н 18/12 /бетон В25 (В350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	36350,17
080102-0181	8П6н 21/83 /бетон В25 (В350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	9415,51
080102-0182	8П6н 21/86 /бетон В25 (В350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	12231,32
080102-0183	8П6н 21/89 /бетон В25 (В350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	15867,87
080102-0184	8П6н 21/12 /бетон В25 (В350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	17884,77
080102-0185	8П6н 22-1 /бетон В25 (В350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	10360,66
080102-0186	8П6н 22 /бетон В25 (В350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	16686,74
080102-0187	8П6н 23 /бетон В25 (В350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	26375,86
080102-0188	8П6н 27/83 /бетон В25 (В350), объем 1,09 м3, расход арматуры 68,29 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	34164,89
080102-0189	8П6н 27/86 /бетон В25 (В350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	37980,36
080102-0190	8П6н 27/89 /бетон В25 (В350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	42807,99
080102-0191	8П6н 27/12 /бетон В25 (В350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	45766,77
080102-0192	8П6н 28 /бетон В25 (В350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	17525,85
080102-0193	8П6н 28,26 /бетон В25 (В350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	19122,42
080102-0194	8П6н 34 /бетон В25 (В350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,85 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	28532,47
080102-0195	8П6ч 22-1 /бетон В25 (В350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	15853,68
080102-0196	8П6ч 22-2 /бетон В25 (В350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	15995,56
080102-0197	8П6ч 34-1 /бетон В25 (В350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	32833,68
080102-0198	8П6ч 34-2 /бетон В25 (В350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	28548,84
Пороги/орудия/эпирониды/панельные/толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3			
080102-0199	из легкого бетона/объемной массой до 1600 кг/м3	м2	1259,12
080102-0200	из тяжелого бетона	м2	1137,20
Группа 05.1.04.13: Плиты/плиты/плиты			
080102-0201	Плиты/плиты/плиты	м3	14268,64
Плиты/плиты/плиты			
080102-0202	Пл 15,57,4,5-1л /бетон В22,5 (В350), объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып. 3)	шт.	17388,18
080102-0203	Пл 2-24-к1 /бетон В15 (В200), объем 0,93 м3, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып. 0-1)	шт.	13389,62
Группа 05.1.04.14: Плиты/плиты/плиты на/на/на			
Плиты/плиты/плиты на/на/на			
080102-0204	Пл 3,12,2,5л-2 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	1978,92
080102-0205	Пл 6,12,2,5л-1 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,89 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	2787,11
080102-0206	Пл 6,15,2,5л-2 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	2187,17
080102-0207	Пл 6,18,3,5л-2 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	3779,73
080102-0208	Пл 6,18,3,5л-3 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	3779,73
080102-0209	Пл 12,12,2,5л-1 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,88 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	3644,84
080102-0210	Пл 12,15,2,5л-1 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	4581,26
080102-0211	Пл 12,18,3,5л-1 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	7442,91
080102-0212	Пл 12,18,3,5л-4 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	7442,91
080102-0213	Пл 60,6,2,5л-26 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	9853,86
080102-0214	Пл 46,60,2,5л-1 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	2298,63
080102-0215	Пл 46,120,2,5л-1 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	2811,89
080102-0216	Пл 46,150,2,5л-1 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,88 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	3548,86
080102-0217	Пл 56,90,3,5л-1 /кермизит/бетон В7,5 (В100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,85 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	2957,26
080102-0218	Пл 56,150,3,5л-1 /кермизит/бетон В7,5 (В100), объем 0,4 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	4874,41
080102-0219	Пл 56,180,3,5л-1 /кермизит/бетон В7,5 (В100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	4891,65
080102-0220	Пл 56,180,3,5л-1 /кермизит/бетон В7,5 (В100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	4892,96
080102-0221	Пл 60,8л /кермизит/бетон В7,5 (В100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	13577,45
080102-0222	Пл 30,9,3,5л-1 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,82 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	9377,31
080102-0223	Пл 30,15,3,5л-1 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,89 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	15798,67
080102-0224	Пл 30,15,3,5л-2 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	15881,29
080102-0225	Пл 30,18,3,5л-1 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	19270,64
080102-0226	Пл 60,9,3,5л-6 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	18961,54
080102-0227	Пл 60,9,3,5л-6 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	18961,54
080102-0228	Пл 60,12,2,5л-5 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	18431,12
080102-0229	Пл 60,15,2,5л-1 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	23115,85
080102-0230	Пл 60,15,2,5л-16 /кермизит/бетон В3,5 (В50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	23115,85



ОСНОВ-ОП-229	ПС 60.15.3.5.6л-21 /кермзитобетон В7.5 (С100), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,22 кг/серия 1.030.1-1/88	шт.	31700,80
ОСНОВ-ОП-230	ПС 60.18.3.5.6л-1 /кермзитобетон В3.5 (С50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,52 кг/серия 1.030.1-1/88	шт.	38825,25
<b>Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона</b>			
ОСНОВ-ОП-231	Стеновые панели однослойные для каркасных общеотопных зданий, производственных зданий из легкого бетона, изсбей 1000	м <sup>2</sup>	2667,60
ОСНОВ-ОП-232	Стеновые панели однослойные для каркасных общеотопных зданий, производственных зданий из легкого бетона, изсбей 1100	м <sup>2</sup>	2583,56
<b>Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона</b>			
ОСНОВ-ОП-233	ЗПС 61.60.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,54 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	1722,23
ОСНОВ-ОП-234	ЗПС 61.90.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	2557,80
ОСНОВ-ОП-235	ЗПС 61.120.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,89 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	3394,69
ОСНОВ-ОП-236	ЗПС 61.150.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,96 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	4232,89
ОСНОВ-ОП-237	ЗПС 61.180.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,57 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	5086,80
ОСНОВ-ОП-238	ПС 30.12.2.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,12 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	12677,70
ОСНОВ-ОП-239	ПС 30.12.3.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,936 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,98 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	14792,84
ОСНОВ-ОП-240	ПС 30.15.3.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,23 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	19143,59
ОСНОВ-ОП-241	ПС 30.18.3.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,16 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	22505,55
ОСНОВ-ОП-242	ПС 60.12-3.0-6П /бетон В3.5 (С50) плотность 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,2 кг/серия 1.030.1-1/88	шт.	21952,42
ОСНОВ-ОП-243	ПС 60.18-3.0-6П /бетон В3.5 (С50) плотность 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 3,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,3 кг/серия 1.030.1-1/88	шт.	32971,19
ОСНОВ-ОП-244	ПС 60.18-4.0-6П /бетон В3.5 (С50) плотность 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,42 кг/серия 1.030.1-1/88	шт.	46142,21
ОСНОВ-ОП-245	ПС 60.6.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,68 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	17891,91
ОСНОВ-ОП-246	ПС 60.9.3.0-5П /бетон В3.5 (С50), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,99 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	22691,51
ОСНОВ-ОП-247	ПС 60.12.2.0-2П /бетон В3.5 (С50), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	23350,29
ОСНОВ-ОП-248	ПС 60.12.2.5-5.П-2 /бетон В3.5 (С50), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,58 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	27194,20
ОСНОВ-ОП-249	ПС 60.12.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,96 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	35070,61
ОСНОВ-ОП-250	ПС 60.12.30-5П /бетон В3.5 (С50), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,79 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	32794,39
ОСНОВ-ОП-251	ПС 60.15.2.0-2П /бетон В3.5 (С50), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,5 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	28780,22
ОСНОВ-ОП-252	ПС 60.15.3.0-4П /бетон В3.5 (С50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	36828,20
ОСНОВ-ОП-253	ПС 60.15.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	44229,20
ОСНОВ-ОП-254	ПС 60.18.2.0-4П /бетон В3.5 (С50), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,87 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	36258,49
ОСНОВ-ОП-255	ПС 60.18.2.5-5П /бетон В3.5 (С50), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,5 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-2)	шт.	41199,91
ОСНОВ-ОП-256	ПС 60.18.3.0-3П /бетон В3.5 (С50), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,28 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	43336,01
ОСНОВ-ОП-257	ПС 60.18.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 3,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,05 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	44679,73
ОСНОВ-ОП-258	ПС 63.12.2.5-5.П-2 /бетон В3.5 (С50), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,66 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	38016,56
ОСНОВ-ОП-259	ПС 63.18.2.5-5П /бетон В3.5 (С50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,16 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	44521,27
<b>Стеновые панели из легкого бетона, изсбей 1200 кг/м<sup>3</sup>, плоские толщиной</b>			
ОСНОВ-ОП-260	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1686,76
ОСНОВ-ОП-261	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1731,17
ОСНОВ-ОП-262	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1836,83
ОСНОВ-ОП-263	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1910,06
ОСНОВ-ОП-264	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1853,64
ОСНОВ-ОП-265	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1937,67
ОСНОВ-ОП-266	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1998,90
ОСНОВ-ОП-267	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2099,75
ОСНОВ-ОП-268	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2215,00
ОСНОВ-ОП-269	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2300,68
ОСНОВ-ОП-270	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2450,30
ОСНОВ-ОП-271	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2567,96
ОСНОВ-ОП-272	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3362,27
ОСНОВ-ОП-273	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3016,96
ОСНОВ-ОП-274	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3605,23
ОСНОВ-ОП-275	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3698,86
ОСНОВ-ОП-276	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3966,59
ОСНОВ-ОП-277	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4099,84
ОСНОВ-ОП-278	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4278,66
ОСНОВ-ОП-279	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4644,89
<b>Группа 05.1.04.16: Панели стеновые в бетоне теплоизоляционные</b>			
<b>Панели стеновые с борти из бетона В20 (С250) с расходом арматуры 50 кг/м<sup>3</sup>, длиной</b>			
ОСНОВ-ОП-280	до 3 м, изсбей до 5 т	м <sup>3</sup>	10568,03
ОСНОВ-ОП-281	от 3 до 12 м, изсбей до 5 т	м <sup>3</sup>	10664,07
ОСНОВ-ОП-282	от 3 до 12 м, изсбей от 5 до 15 т	м <sup>3</sup>	10661,89
<b>Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона</b>			
<b>Панели железобетонные</b>			
ОСНОВ-ОП-283	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1050 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	17616,00
ОСНОВ-ОП-284	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	15269,76
ОСНОВ-ОП-285	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью и более 1400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	14731,32
<b>Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м<sup>3</sup></b>			
ОСНОВ-ОП-286	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	57913,55
ОСНОВ-ОП-287	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	47643,54
ОСНОВ-ОП-288	10Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	57913,55
ОСНОВ-ОП-289	10Н0-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	47643,54
ОСНОВ-ОП-290	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 3,121 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	42799,04
ОСНОВ-ОП-291	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,936 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	31115,38
ОСНОВ-ОП-292	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 2,278 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	44189,91
ОСНОВ-ОП-293	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,235 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/серия 2000-КП)	шт.	15257,77
ОСНОВ-ОП-294	Н-209а-чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,952 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/серия	шт.	18557,33
ОСНОВ-ОП-295	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,985 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/серия 2000-	шт.	13238,24
ОСНОВ-ОП-296	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 4,11 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	56641,04
ОСНОВ-ОП-297	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	18608,44
ОСНОВ-ОП-298	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	16682,70
ОСНОВ-ОП-299	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,102 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	16682,70
ОСНОВ-ОП-300	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/серия 2000-	шт.	13534,24
ОСНОВ-ОП-301	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/серия 2000-	шт.	13534,24
ОСНОВ-ОП-302	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/серия 2000-	шт.	13534,24
ОСНОВ-ОП-303	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,294 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/серия 2000-КП)	шт.	14342,30
ОСНОВ-ОП-304	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,673 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	18641,99
ОСНОВ-ОП-305	Н-223-1чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	19739,50
ОСНОВ-ОП-306	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 0,924 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/серия 2000-КП)	шт.	13986,66
ОСНОВ-ОП-307	Н-224-2чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,708 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	49606,75
ОСНОВ-ОП-308	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	59103,24
ОСНОВ-ОП-309	Н-224а-2чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	48579,96
ОСНОВ-ОП-310	Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	59103,24
ОСНОВ-ОП-311	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 2,8 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	40835,82
ОСНОВ-ОП-312	Н-232чк, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 2,058 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	24011,68
ОСНОВ-ОП-313	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14699,85
ОСНОВ-ОП-314	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14314,80
ОСНОВ-ОП-315	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 2,938 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	42829,16
ОСНОВ-ОП-316	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 4,05 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	56641,04
ОСНОВ-ОП-317	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	18608,44
ОСНОВ-ОП-318	Н-218а, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	10950,23
ОСНОВ-ОП-319	Н-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,043 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	16859,51
ОСНОВ-ОП-320	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	16686,63
ОСНОВ-ОП-321	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/серия 2000-	шт.	13534,24
ОСНОВ-ОП-322	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	59103,24
ОСНОВ-ОП-323	Н-224а-1чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	47635,68
ОСНОВ-ОП-324	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	59103,24
ОСНОВ-ОП-325	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 2,672 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	40835,82
ОСНОВ-ОП-326	Н-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,224 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14301,71
ОСНОВ-ОП-327	Н-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14699,85
ОСНОВ-ОП-328	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	14314,80
<b>Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружные отс. кровли из кермзитобетона</b>			



<b>Панели кровли стеновые наружные</b>			
НСК-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,81 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	37754,15	
НСК-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,978 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,019 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	43341,24	
НСК-17 /бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	45235,04	
НСК-1-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,87 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	40157,41	
НСК-17-2 /бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	45235,04	
<b>Группа 05.04.19: Панели железобетонные наружных стен железобетонные</b>			
<b>Панели железобетонные трехслойные наружных стен</b>			
7СНД 396-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг / Серия И-1555Н	шт.	94892,65	
7СНД 396 /бетон В25 (Н350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг / Серия И-1555Н	шт.	85952,39	
7СН 207-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 283,196 кг / Серия И-1555Н	шт.	76511,51	
7СН 207-4д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг / Серия И-1555Н	шт.	76837,62	
7СН 207-8д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 280,33 кг / Серия И-1555Н	шт.	74232,66	
7СН 207-12д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг / Серия И-1555Н	шт.	76186,71	
7СН 207-13д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг / Серия И-1555Н	шт.	71627,78	
7СН 443д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг / Серия И-1555Н	шт.	138371,62	
7СН 453-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг / Серия И-1555Н	шт.	128695,33	
7СН 453-2д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг / Серия И-1555Н	шт.	120465,67	
7СН 453-3д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг / Серия И-1555Н	шт.	133163,02	
7СН 453-4д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг / Серия И-1555Н	шт.	128695,33	
7СН 453-6д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / Серия И-1555Н	шт.	131535,09	
7СН 488-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,21 м3, расход арматуры 381,142 кг / Серия И-1555Н	шт.	137869,80	
7СН 488-2д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг / Серия И-1555Н	шт.	134798,96	
7СН 488-7д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг / Серия И-1555Н	шт.	134798,96	
7СН 488д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг / Серия И-1555Н	шт.	141627,49	
7СН 488д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг / Серия И-1555Н	шт.	139823,84	
7СН 718д,п /бетон В25 (Н350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг / Серия И-1555Н	шт.	197301,99	
7СНД 207-2д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг / Серия И-1555Н	шт.	83349,34	
7СНД 207-5д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг / Серия И-1555Н	шт.	69348,86	
7СНД 207д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг / Серия И-1555Н	шт.	72694,73	
7СНД 453д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг / Серия И-1555Н	шт.	119813,45	
7СНД 718д,п /бетон В25 (Н350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг / Серия И-1555Н	шт.	189488,43	
7СНТ 188д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг / Серия И-1555Н	шт.	78790,35	
7СНТ 207-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг / Серия И-1555Н	шт.	98325,53	
7СНТ 207-2 д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг / Серия И-1555Н	шт.	97348,51	
7СНТ 207-3д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг / Серия И-1555Н	шт.	98976,44	
7СНТ 207-5д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг / Серия И-1555Н	шт.	96697,60	
7СНТ 207-6д,п /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг / Серия И-1555Н	шт.	97674,63	
7СНТ 207-8д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг / Серия И-1555Н	шт.	94892,65	
7СНТ 253д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг / Серия И-1555Н	шт.	104511,16	
7СНТ 301д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг / Серия И-1555Н	шт.	89861,07	
7СНТ 331д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг / Серия И-1555Н	шт.	114278,75	
7СНТ 355д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг / Серия И-1555Н	шт.	149442,34	
7СНТ 387д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг / Серия И-1555Н	шт.	128930,14	
8Н 11-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	35488,48	
8Н 11-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	35488,48	
8Н 11-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	32883,44	
8Н 11-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	32883,44	
8Н 11-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	35581,82	
8Н 11-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	35702,97	
8Н 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	64791,18	
8Н 23-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	64791,18	
8Н 23-3 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	62625,62	
8Н 23-4 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	65115,98	
8Н 24-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	74232,66	
8Н 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	34511,37	
8Н 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	56976,32	
8Н 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	56976,32	
8Н 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	58930,36	
8Н 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	58930,36	
8Н 30-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	46343,83	
8Н 30-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	46246,98	
8Н 30-7 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	55411,47	
8Н 30-8 /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	61209,28	
8Н 30-9 /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	58767,52	
8Н 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	69822,76	
8Н 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	78976,88	
8Н 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	66235,97	
8Н 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	57593,68	
8Н 31-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	57557,16	
8Н 46-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	91322,98	
8Н 46-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	91270,51	
8Н 46-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	76215,74	
8Н 46-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	76184,09	
8Н 46-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	96636,92	
8Н 46-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	96679,39	
8Н 46-7 /бетон В25 (Н350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	91426,58	
8Н 46-8 /бетон В25 (Н350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	91283,68	
8Н 46-9 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	96786,44	
8Н 46-10 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	91266,14	
8Н 46-11 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	96515,78	
8Н 46-12 /бетон В25 (Н350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	91840,22	
8Н 46-13 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	96443,74	
8Н 46-14 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	91294,52	
8Н 46-15 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	91295,61	
8Н 46-16 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	76644,66	
8Н 47-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	92363,08	
8Н 47-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	92376,18	
8Н 54-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	137815,44	
8Н 54-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	137588,43	
8Н 54-3 /бетон В25 (Н350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	156864,74	
8Н 54-4 /бетон В25 (Н350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	156974,97	
8Н 54-5 /бетон В25 (Н350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	179396,84	
8Н 54-6 /бетон В25 (Н350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	179396,84	
8Н 54-7 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	168258,22	
8Н 54-8 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	168134,54	
8Н 54-9 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	168888,70	
8Н 54-10 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	168105,07	
8Н 58-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	105814,29	
8Н 58-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	101581,40	
8Н 58-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	94665,85	
8Н 58-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	80830,18	
8Н 58-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	81895,39	
8Н 58-6 /бетон В25 (Н350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	179069,92	
8Н 58-7 /бетон В25 (Н350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	179069,92	
8Н 58-8 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	95749,61	
8Н 58-9 /бетон В25 (Н350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	98291,48	
8Н 58-10 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	90869,96	
8Н 58-11 /бетон В25 (Н350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг / Серия И-155Нн, Нк	шт.	98194,35	



050104-0001	8Н 58-12 /взгон Б25 (Н350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	107380,99
050104-0002	8Н 58-13 /взгон Б25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	107767,02
050104-0003	8Н 58-14 /взгон Б25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	103474,54
050104-0004	8Н 58-15 /взгон Б25 (Н350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	95321,78
050104-0005	8Н 58-16 /взгон Б25 (Н350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	115595,88
050104-0006	8Н 58-17 /взгон Б25 (Н350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	105398,68
050104-0007	8Н 60-1 /взгон Б25 (Н350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	126897,08
050104-0008	8Н 60-2 /взгон Б25 (Н350), объем 4,03 м3, расход арматуры 198,02 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	136233,27
050104-0009	8Н 60-3 /взгон Б25 (Н350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	130321,89
050104-0010	8Н 60-5 /взгон Б25 (Н350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	107388,30
050104-0011	8Н 60-6 /взгон Б25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	128685,33
050104-0012	8Н 60-7 /взгон Б25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	124389,04
050104-0013	8Н 60-8 /взгон Б25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	101581,40
050104-0014	8Н 60-9 /взгон Б25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	94406,64
050104-0015	8Н 60-10 /взгон Б25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	97551,51
050104-0016	8Н 60-11 /взгон Б25 (Н350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	131980,02
050104-0017	8Н 60-12 /взгон Б25 (Н350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	139838,90
050104-0018	8Н 60 /взгон Б25 (Н350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	105670,44
050104-0019	8Н 61-1 /взгон Б25 (Н350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	160511,76
050104-0020	8Н 61-2 /взгон Б25 (Н350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	160511,76
050104-0021	8Н 61-3 /взгон Б25 (Н350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	157328,58
050104-0022	8Н 61-4 /взгон Б25 (Н350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	157289,29
050104-0023	8Н 64-1 /взгон Б25 (Н350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	195023,14
050104-0024	8Н 64-2 /взгон Б25 (Н350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	195023,14
050104-0025	8Н 64-3 /взгон Б25 (Н350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	195023,14
050104-0026	8Н 64-4 /взгон Б25 (Н350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	195023,14
050104-0027	8Н 66-1 /взгон Б25 (Н350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	204464,62
050104-0028	8Н 66-2 /взгон Б25 (Н350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	204464,62
050104-0029	8Н 70-1 /взгон Б25 (Н350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	215289,24
050104-0030	8Н 70-2 /взгон Б25 (Н350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	215289,24
050104-0031	8НВА 9-1 /взгон Б25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	26573,41
050104-0032	8НВА 9-2 /взгон Б25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	25720,81
050104-0033	8НВА 12 /взгон Б25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	31906,43
050104-0034	8НВА 12, 25-1 /взгон Б25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	30678,52
050104-0035	8НВА 22-1 /взгон Б25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	40046,09
050104-0036	8НВА 23, 29 /взгон Б25 (Н350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	47534,84
050104-0037	8НВА 24 /взгон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	64465,07
050104-0038	8НВА 24, 25-1 /взгон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	62003,53
050104-0039	8НВА 36 /взгон Б25 (Н350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	92412,11
050104-0040	8НВА 36, 25-1 /взгон Б25 (Н350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	92513,61
050104-0041	8НВА 65 /взгон Б25 (Н350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	102558,42
050104-0042	8НВА 65, 27 /взгон Б25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	102433,35
050104-0043	8НПТ 1851-1 /взгон Б25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	86388,68
050104-0044	8НПТ 1851-2-1а /взгон Б25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	86468,35
050104-0045	8НПТ 1851-2 /взгон Б25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	86581,95
050104-0046	8НПТ 1851-3 /взгон Б25 (Н350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	114534,79
050104-0047	8НПТ 1851-4-1а /взгон Б25 (Н350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	114389,96
050104-0048	8НПТ 1851-4 /взгон Б25 (Н350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	114311,05
050104-0049	8НПТ 1851-5 /взгон Б25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	86749,93
050104-0050	8НПТ 1851-6-1а /взгон Б25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	87117,73
050104-0051	8НПТ 1851-7 /взгон Б25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	86578,58
050104-0052	8НПТ 1851-8 /взгон Б25 (Н350), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	114141,89
050104-0053	8НПТ 1851-9 /взгон Б25 (Н350), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	114235,75
050104-0054	8НТ 30-1 /взгон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	70514,26
050104-0055	8НТ 30-2 /взгон Б25 (Н350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	64679,64
050104-0056	8НТ 30-3 /взгон Б25 (Н350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	65115,11
050104-0057	8НТ 30-4 /взгон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	59439,83
050104-0058	8НТ 30-5 /взгон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	59396,17
050104-0059	8НТ 30-6 /взгон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	70713,99
050104-0060	8НТ 30-7 /взгон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	73229,67
050104-0061	8НТ 30-8 /взгон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг / Серия Н-155мм, Нк)	шт.	73268,23
050104-0062	9Н 11-1М2 /взгон Б25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг / Серия НП 46С)	шт.	31795,10
050104-0063	9Н 11-2М2 /взгон Б25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг / Серия НП 46С)	шт.	31795,10
050104-0064	9Н 11-3 /взгон Б25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг / Серия НП 46С)	шт.	28794,62
050104-0065	9Н 11-4 /взгон Б25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг / Серия НП 46С)	шт.	28794,62
050104-0066	9Н 17-1 /взгон Б25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг / Серия НП 46С)	шт.	33594,60
050104-0067	9Н 17-1М2 /взгон Б25 (Н350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг / Серия НП 46С)	шт.	36293,85
050104-0068	9Н 17-2 /взгон Б25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг / Серия НП 46С)	шт.	33594,60
050104-0069	9Н 17-2М2 /взгон Б25 (Н350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг / Серия НП 46С)	шт.	36293,85
050104-0070	9Н 20-1 /взгон Б25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг / Серия НП 46С)	шт.	40192,77
050104-0071	9Н 20-2 /взгон Б25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг / Серия НП 46С)	шт.	40192,77
050104-0072	9Н 20-2М2 /взгон Б25 (Н350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг / Серия НП 46С)	шт.	43793,88
050104-0073	9Н 30-1 /взгон Б25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг / Серия НП 46С)	шт.	53898,58
050104-0074	9Н 30-2 /взгон Б25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг / Серия НП 46С)	шт.	53898,58
050104-0075	9Н 30-3М2 /взгон Б25 (Н350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг / Серия НП 46С)	шт.	195866,57
050104-0076	9Н 30-4М2 /взгон Б25 (Н350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг / Серия НП 46С)	шт.	195866,57
050104-0077	9Н 30-5 /взгон Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг / Серия НП 46С)	шт.	47991,92
050104-0078	9Н 30-6 /взгон Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг / Серия НП 46С)	шт.	47991,92
050104-0079	9Н 30-7 /взгон Б25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг / Серия НП 46С)	шт.	47392,08
050104-0080	9Н 31-1 /взгон Б25 (Н350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг / Серия НП 46С)	шт.	62889,31
050104-0081	9Н 31-1М2 /взгон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг / Серия НП 46С)	шт.	67789,84
050104-0082	9Н 34-1 /взгон Б25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг / Серия НП 46С)	шт.	59689,97
050104-0083	9Н 34-1М2 /взгон Б25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг / Серия НП 46С)	шт.	62989,86
050104-0084	9Н 34-2 /взгон Б25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг / Серия НП 46С)	шт.	59689,97
050104-0085	9Н 34-2М2 /взгон Б25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг / Серия НП 46С)	шт.	62989,86
050104-0086	9Н 46-6 /взгон Б25 (Н350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг / Серия НП 46С)	шт.	33884,41
050104-0087	9Н 46-7 /взгон Б25 (Н350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг / Серия НП 46С)	шт.	33884,41
050104-0088	9Н 47-1 /взгон Б25 (Н350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг / Серия НП 46С)	шт.	100482,58
050104-0089	9Н 58-1М2 /взгон Б25 (Н350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг / Серия НП 46С)	шт.	116380,79
050104-0090	9Н 58-2 /взгон Б25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг / Серия НП 46С)	шт.	91185,16
050104-0091	9Н 58-3М2 /взгон Б25 (Н350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг / Серия НП 46С)	шт.	113380,30
050104-0092	9Н 58-5М2 /взгон Б25 (Н350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг / Серия НП 46С)	шт.	106782,14
050104-0093	9Н 60-1 /взгон Б25 (Н350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг / Серия НП 46С)	шт.	119880,83
050104-0094	9Н 60-1М2 /взгон Б25 (Н350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг / Серия НП 46С)	шт.	130178,27
050104-0095	9Н 68-1 /взгон Б25 (Н350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг / Серия НП 46С)	шт.	189568,33
050104-0096	9Н 68-1М2 /взгон Б25 (Н350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг / Серия НП 46С)	шт.	194966,82
050104-0097	9Н 68-2 /взгон Б25 (Н350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг / Серия НП 46С)	шт.	189568,33
050104-0098	9Н 68-2М2 /взгон Б25 (Н350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг / Серия НП 46С)	шт.	194966,82
050104-0099	9Н 68-3 /взгон Б25 (Н350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг / Серия НП 46С)	шт.	189568,33
050104-0100	9Н 68-3М2 /взгон Б25 (Н350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг / Серия НП 46С)	шт.	194966,82
050104-0101	9Н 68-4 /взгон Б25 (Н350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг / Серия НП 46С)	шт.	189568,33
050104-0102	9Н 68-4М2 /взгон Б25 (Н350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг / Серия НП 46С)	шт.	194966,82
050104-0103	8НВА 11,36М2 /взгон Б25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг / Серия НП 46С)	шт.	41992,27
050104-0104	8НВА 23,38М2 /взгон Б25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг / Серия НП 46С)	шт.	61189,56
050104-0105	8НВА 55М2 /взгон Б25 (Н350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг / Серия НП 46С)	шт.	111580,81
050104-0106	8НВА 60,29М1 /взгон Б25 (Н350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг / Серия НП 46С)	шт.	107381,97
050104-0107	8НВА 70,9 /взгон Б25 (Н350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг / Серия НП 46С)	шт.	60589,72
050104-0108	8НП 60 /взгон Б25 (Н350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг / Серия НП 46С)	шт.	132277,68
050104-0109	9НН 65,19 /взгон Б25 (Н350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг / Серия НП 46С)	шт.	115481,03



050104-0221	9НН 69-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	177570,34
050104-0222	9НН 70-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	78586,04
050104-0223	9НН 17-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	50891,33
050104-0224	9НН 17-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	50891,33
050104-0225	9НН 20-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	57290,65
050104-0226	9НН 20-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	57290,65
050104-0227	9НН 30-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	63888,45
050104-0228	9НН 30-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	63888,45
050104-0229	9НН 30-26-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	75586,88
050104-0230	9НН 30-26-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	75586,88
050104-0231	9НН 31-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	83984,43
050104-0232	9НН 31-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	83984,43
050104-0233	9НН 34-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	92884,91
050104-0234	9НН 34-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	92884,91
050104-0235	9НН 58-26Н1 /бетон В25 (Н350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	143375,91
050104-0236	9НН 60-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	173670,12
050104-0237	9НН 68-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 198,139 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	197666,08
050104-0238	9НН 68-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 198,139 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	197666,08
050104-0239	9НН 60 /бетон В25 (Н350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	163471,29
<b>Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен из пенополиуретана и железобетонные</b>			
Панели стеновые наружные с пенополиуретановым пенополиуретаном и мелкозернистым железобетоном			
050104-0240	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.	38774,38
050104-0241	НСТ 2-1 II.к /железобетон В15 (Н200), объем 1,173 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход	шт.	51162,65
050104-0242	НСТ 2 II.к /железобетон В15 (Н200), объем 1,12 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры	шт.	45626,63
050104-0243	НСТ 3-4 II.к /железобетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход	шт.	51435,06
050104-0244	НСТ 3-5 II.к /железобетон В15 (Н200), объем 1,22 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход	шт.	53654,97
050104-0245	НСТ 3-10 II.к /железобетон В15 (Н200), объем 1,66 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход	шт.	64541,83
050104-0246	НСТ 3-11к II.к /железобетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход	шт.	35742,47
050104-0247	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.	28891,54
050104-0248	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.	65997,40
050104-0249	НСТ 7 II.к /железобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры	шт.	65997,40
Панели стеновые трехслойные наружные			
050104-0250	НСТ 1-2II /бетон В15 (Н200), объем 0,82 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	34334,57
050104-0251	НСТ 2-4II /бетон В15 (Н200), объем 1,1724 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	42645,88
050104-0252	НСТ 2II /бетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	38719,38
050104-0253	НСТ 3-4II /бетон В15 (Н200), объем 1,078 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	42910,36
050104-0254	НСТ 3-5II /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	44396,95
050104-0255	НСТ 3-10II /бетон В15 (Н200), объем 1,6269 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,031 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	51645,93
050104-0256	НСТ 3-11кII /бетон В15 (Н200), объем 0,7327 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	33594,24
050104-0257	НСТ 5-3II /бетон В15 (Н200), объем 0,7432 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,01 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	22848,67
050104-0258	НСТ 7-2II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	52493,28
050104-0259	НСТ 7II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	52493,28
<b>Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные</b>			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя			
050104-0260	7НШ 287.36л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	133836,20
050104-0261	7НШ 308.36-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	135139,33
050104-0262	7НШ 308.36-3л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	135139,33
050104-0263	7НШ 358.36-1л /бетон В25 (Н350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	165556,65
050104-0264	7НШ 358.36-2л /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	143839,36
050104-0265	7НШ 358.36-3л /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	101246,12
050104-0266	7НШ 358.36л /бетон В25 (Н350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	166686,90
050104-0267	7НШ 408.36-2л /бетон В25 (Н350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	190585,94
050104-0268	7НШ 408.36-3л /бетон В25 (Н350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	187717,74
050104-0269	7НШ 439.36-3л /бетон В25 (Н350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	200754,30
050104-0270	7НШ 439.36-6л /бетон В25 (Н350), объем 4,12 м3, расход арматуры 339,742 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	179828,01
050104-0271	7НШ 480.36л /бетон В25 (Н350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	219265,32
050104-0272	7НШД 287.36л /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	109067,53
050104-0273	7НШД 308.36-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	127317,92
050104-0274	7НШД 396.36л /бетон В25 (Н350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	158066,37
050104-0275	7НШД 408.36л /бетон В25 (Н350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	158517,12
050104-0276	7НШД 439.36л /бетон В25 (Н350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	162088,75
050104-0277	7НШД 449.36л /бетон В25 (Н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	178593,21
050104-0278	7НШД 108.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	106461,27
050104-0279	7НШД 192.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	112109,91
050104-0280	7НШД 195.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	107329,58
050104-0281	7НШД 231.50-1л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	130795,12
050104-0282	7НШД 231.50л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	130795,12
050104-0283	7НШД 249.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	142527,23
050104-0284	7НШД 301.45-1л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	130795,12
050104-0285	7НШД 301.45-3л /бетон В25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	139319,66
050104-0286	7НШД 381.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	154253,35
050104-0287	7НШД 381.40л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	124276,84
050104-0288	8НВШ 10-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	38673,55
050104-0289	8НВШ 10-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	38673,55
050104-0290	8НВШ 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	92989,90
050104-0291	8НВШ 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	102549,25
050104-0292	8НВШ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	107764,40
050104-0293	8НВШ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	140202,34
050104-0294	8НВШ 65 /бетон В25 (Н350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	211618,09
050104-0295	8НВШ 4016/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	65070,36
050104-0296	8НВШ 4019/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	75661,31
050104-0297	8НВШ 4022/06 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	93859,52
050104-0298	8НВШ 4025/03 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	107764,40
050104-0299	8НШ 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	33459,70
050104-0300	8НШ 9-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	34762,83
050104-0301	8НШ 17-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	70393,99
050104-0302	8НШ 17-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	68221,23
050104-0303	8НШ 17-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	70393,99
050104-0304	8НШ 20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	83865,36
050104-0305	8НШ 21-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	71698,43
050104-0306	8НШ 24-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	82127,41
050104-0307	8НШ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	90382,32
050104-0308	8НШ 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	104288,51
050104-0309	8НШ 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	108193,21
050104-0310	8НШ 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	108365,26
050104-0311	8НШ 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	98401,72
050104-0312	8НШ 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	102549,25
050104-0313	8НШ 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	111240,29
050104-0314	8НШ 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	102611,59
050104-0315	8НШ 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	106461,27
050104-0316	8НШ 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,87 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	81905,20
050104-0317	8НШ 31-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	71662,42
050104-0318	8НШ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	121669,27
050104-0319	8НШ 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	126014,79
050104-0320	8НШ 54-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	129232,89
050104-0321	8НШ 54-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	185498,71
050104-0322	8НШ 54-3 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	193367,70
050104-0323	8НШ 54-4 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	185881,79
050104-0324	8НШ 54-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	163872,62



050142-0101	8Щ 54-6 /бетон B25 (H350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	164053,25
050142-0102	8Щ 55-1 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	190325,32
050142-0103	8Щ 57-1 /бетон B25 (H350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	198146,73
050142-0104	8Щ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	169568,49
050142-0105	8Щ 58-2 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	187913,43
050142-0106	8Щ 58-3 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	168164,22
050142-0107	8Щ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	168164,22
050142-0108	8Щ 58-5 /бетон B25 (H350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	165234,69
050142-0109	8Щ 58-6 /бетон B25 (H350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	170899,20
050142-0110	8Щ 58-7 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	154463,66
050142-0111	8Щ 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	209010,53
050142-0112	8Щ 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	182993,95
050142-0113	8Щ 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	183230,78
050142-0114	8Щ 60-4 /бетон B25 (H350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	170735,34
050142-0115	8Щ 61-1 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	201196,32
050142-0116	8Щ 61-2 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	184545,92
050142-0117	8Щ 61-3 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	192063,27
050142-0118	8Щ 61-4 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	209445,33
050142-0119	8Щ 63-1 /бетон B25 (H350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	221177,45
050142-0120	8Щ 63-2 /бетон B25 (H350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	221177,45
050142-0121	8Щ 66-1 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	234647,51
050142-0122	8Щ 66-2 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	234647,51
050142-0123	8Щ 69-1 /бетон B25 (H350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	225522,97
050142-0124	8ЩТ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 193,88 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	152626,83
050142-0125	8ЩТ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 193,88 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	159039,69
050142-0126	8ЩТ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	135139,33
050142-0127	8ЩТ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	129806,75
050142-0128	8ЩТ 38-1 /бетон B25 (H350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	127317,92
050142-0129	8ЩТ 38-2 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	154495,31
050142-0130	9ЩВ 9,15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	14010,95
050142-0131	9ЩВ 9,15 /бетон B25 (H350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	9721,75
050142-0132	9ЩВ 9,24 /бетон B25 (H350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	22017,03
050142-0133	9ЩВ 23,15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	22188,60
050142-0134	9ЩВ 23,15 /бетон B25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	22589,36
050142-0135	9ЩВ 46,15 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	44696,40
050142-0136	9ЩВ 54 /бетон B25 (H350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	90070,62
050142-0137	9ЩВ 60,15 /бетон B25 (H350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	68911,43
050142-0138	9Щ 9-10 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	16012,14
050142-0139	9Щ 17-1 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	35455,66
050142-0140	9Щ 17-2 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	35455,66
050142-0141	9Щ 20-2 /бетон B25 (H350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	42605,20
050142-0142	9Щ 30-1-3 /бетон B25 (H350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	32883,44
050142-0143	9Щ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	47752,24
050142-0144	9Щ 30-5 /бетон B25 (H350), объем 1,69 м3, расход арматуры 88,875 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	48323,27
050142-0145	9Щ 31-2 /бетон B25 (H350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	46322,88
050142-0146	9Щ 34-1 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	54042,64
050142-0147	9Щ 34-2 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	54042,64
050142-0148	9Щ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	85209,09
050142-0149	9Щ 58-4-1аш /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	93787,49
050142-0150	9Щ 58-4-2аш /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	93787,49
050142-0151	9Щ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	93787,49
050142-0152	9Щ 60-1-1 /бетон B25 (H350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	83207,90
050142-0153	9Щ 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	117520,21
050142-0154	9Щ 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	117520,21
050142-0155	9Щ 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	120093,73
050142-0156	9Щ 60-4 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	120093,73
<b>Группа 05.1.04.22: Пандеи трехлопастные настижные стеновые железобетонные</b>			
<b>Пандеи железобетонные трехлопастные настижные стеновые</b>			
050142-0201	7ЩТЧ 188-1л.п /бетон B25 (H350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг / Серия И-155Нн)	шт.	86477,08
050142-0202	7ЩТЧ 207-2л.п /бетон B25 (H350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг / Серия И-155Нн)	шт.	93874,59
050142-0203	7ЩТЧ 207-3л.п /бетон B25 (H350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг / Серия И-155Нн)	шт.	102093,92
050142-0204	7ЩТЧ 253-2л.п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг / Серия И-155Нн)	шт.	113375,72
050142-0205	7ЩТЧ 301-2л.п /бетон B25 (H350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг / Серия И-155Нн)	шт.	84134,93
050142-0206	7ЩТЧ 313 /бетон B25 (H350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг / Серия И-155Нн)	шт.	39121,23
050142-0207	7ЩТЧ 313л.п /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг / Серия И-155Нн)	шт.	66791,50
050142-0208	7ЩТЧ 331-1л.п /бетон B25 (H350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг / Серия И-155Нн)	шт.	121174,87
050142-0209	7ЩТЧ 349-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг / Серия И-155Нн)	шт.	159917,39
050142-0210	7ЩТЧ 355-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг / Серия И-155Нн)	шт.	162004,14
050142-0211	7ЩТЧ 381-2л.п /бетон B25 (H350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг / Серия И-155Нн)	шт.	170852,12
050142-0212	7ЩТЧ 381л.п /бетон B25 (H350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг / Серия И-155Нн)	шт.	184757,65
050142-0213	7ЩТЧ 387л.п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг / Серия И-155Нн)	шт.	113324,43
050142-0214	7ЩТЧ 428-1л.п /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг / Серия И-155Нн)	шт.	64915,38
050142-0215	7ЩТЧ 428-1л.п /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг / Серия И-155Нн)	шт.	64680,73
050142-0216	7ЩТЧ 428-2л.п /бетон B25 (H350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг / Серия И-155Нн)	шт.	118648,28
050142-0217	7ЩТЧ 488-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг / Серия И-155Нн)	шт.	100561,60
050142-0218	7ЩТЧ 498-2л.п /бетон B25 (H350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг / Серия И-155Нн)	шт.	71201,04
050142-0219	7ЩТЧ 533л.п /бетон B25 (H350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг / Серия И-155Нн)	шт.	120269,01
050142-0220	7ЩТЧД 349-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг / Серия И-155Нн)	шт.	150608,07
050142-0221	7ЩТЧД 396 /бетон B25 (H350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг / Серия И-155Нн)	шт.	89856,06
050142-0222	7ЩЧ 287-7л.п /бетон B25 (H350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг / Серия И-155Нн)	шт.	121602,70
050142-0223	7ЩЧ 358-5л.п /бетон B25 (H350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг / Серия И-155Нн)	шт.	152969,53
050142-0224	7ЩЧ 363-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг / Серия И-155Нн)	шт.	154553,70
050142-0225	7ЩЧ 418-3 /бетон B25 (H350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,604 кг / Серия И-155Нн)	шт.	170813,89
050142-0226	7ЩЧ 443-1л.п /бетон B25 (H350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг / Серия И-155Нн)	шт.	189546,71
050142-0227	7ЩЧ 453-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг / Серия И-155Нн)	шт.	166841,23
050142-0228	7ЩЧ 453-2л.п /бетон B25 (H350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг / Серия И-155Нн)	шт.	164657,34
050142-0229	7ЩЧ 488-1л.п /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг / Серия И-155Нн)	шт.	182326,01
050142-0230	7ЩЧ 488-2л.п /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг / Серия И-155Нн)	шт.	182274,44
050142-0231	7ЩЧ 488-3л.п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг / Серия И-155Нн)	шт.	173762,89
050142-0232	7ЩЧ 488-4л.п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг / Серия И-155Нн)	шт.	173874,21
050142-0233	7ЩЧ 600-1 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг / Серия И-155Нн)	шт.	258499,18
050142-0234	7ЩЧ 600 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг / Серия И-155Нн)	шт.	260103,54
<b>Пандеи железобетонные трехлопастные стеновые</b>			
050142-0301	8ЩТЧ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	112076,95
050142-0302	8ЩТЧ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	115101,23
050142-0303	8ЩТЧ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	115015,01
050142-0304	8ЩТЧ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	112576,82
050142-0305	8ЩТЧ 30-5 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	116455,44
050142-0306	8ЩТЧ 30-6 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	118917,64
050142-0307	8ЩТЧ 30-7 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	114053,48
050142-0308	8ЩТЧ 30-8 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	116455,44
050142-0309	8ЩТЧ 33-1 /бетон B25 (H350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	159377,58
050142-0310	8ЩТЧ 33-2 /бетон B25 (H350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	163599,98
050142-0311	8ЩТЧ 38-1 /бетон B25 (H350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	153748,58
050142-0312	8ЩТЧ 38-2 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	154100,88
050142-0313	8ЩТЧ 38-3 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	154100,88
050142-0314	8ЩТЧ 38-4 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	154100,88
050142-0315	8ЩТЧ 38-5 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	146145,01
050142-0316	8ЩТЧ 38-6 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	146056,61



0501422-0057	8НТ4 44-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	181894,91
0501422-0058	8НТ4 44-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	156915,38
0501422-0059	8НТ4 1855-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	83734,39
0501422-0060	8НТ4 1855-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	92538,20
0501422-0061	8НТ4 1855-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	116935,87
0501422-0062	8НТ4 1855-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	120836,53
0501422-0063	8НТ4 1855-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	80239,73
0501422-0064	8НТ4 1855-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	88793,03
0501422-0065	8НЧ 23-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	70928,99
0501422-0066	8НЧ 23-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	71277,15
0501422-0067	8НЧ 23-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	70872,24
0501422-0068	8НЧ 23-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	70871,15
0501422-0069	8НЧ 23-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	70873,20
0501422-0070	8НЧ 23-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	73531,98
0501422-0071	8НЧ 23-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	73531,98
0501422-0072	8НЧ 23-8 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	73531,98
0501422-0073	8НЧ 23-9 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	69162,82
0501422-0074	8НЧ 23-10 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	69190,39
0501422-0075	8НЧ 23-11 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	69201,31
0501422-0076	8НЧ 23-12 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	69203,49
0501422-0077	8НЧ 24-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	81975,49
0501422-0078	8НЧ 30-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	65783,04
0501422-0079	8НЧ 30-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	86948,56
0501422-0080	8НЧ 30-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	85734,93
0501422-0081	8НЧ 30-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	109418,52
0501422-0082	8НЧ 30-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	109418,52
0501422-0083	8НЧ 31-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	104140,51
0501422-0084	8НЧ 31-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	80896,93
0501422-0085	8НЧ 42-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	152697,77
0501422-0086	8НЧ 42-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	155104,59
0501422-0087	8НЧ 42-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	155435,01
0501422-0088	8НЧ 42-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	155753,69
0501422-0089	8НЧ 43-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	156921,49
0501422-0090	8НЧ 43-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	156918,22
0501422-0091	8НЧ 46-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	156794,89
0501422-0092	8НЧ 46-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	155928,32
0501422-0093	8НЧ 46-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	146871,88
0501422-0094	8НЧ 46-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	146817,31
0501422-0095	8НЧ 46-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	159306,20
0501422-0096	8НЧ 46-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	159235,26
0501422-0097	8НЧ 46-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	151248,39
0501422-0098	8НЧ 46-8 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	151066,13
0501422-0099	8НЧ 47-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	159181,78
0501422-0100	8НЧ 47-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	159407,78
0501422-0101	8НЧ 54-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	176676,92
0501422-0102	8НЧ 54-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	176947,59
0501422-0103	8НЧ 54-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	185412,70
0501422-0104	8НЧ 54-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	185412,70
0501422-0105	8НЧ 54-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	177023,99
0501422-0106	8НЧ 54-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,24 м3, расход арматуры 148,48 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	176878,83
0501422-0107	8НЧ 54-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	185412,70
0501422-0108	8НЧ 54-8 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	185412,70
0501422-0109	8НЧ 54-9 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	176505,57
0501422-0110	8НЧ 54-10 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	175881,29
0501422-0111	8НЧ 54-11 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	177373,24
0501422-0112	8НЧ 54-12 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	175858,37
0501422-0113	8НЧ 58-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,82 м3, расход арматуры 330 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	196616,80
0501422-0114	8НЧ 58-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 4,45 м3, расход арматуры 322,6 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	151366,27
0501422-0115	8НЧ 58-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	201245,43
0501422-0116	8НЧ 58-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	192901,68
0501422-0117	8НЧ 58-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	215670,25
0501422-0118	8НЧ 58-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,55 м3, расход арматуры 256,1 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	187356,27
0501422-0119	8НЧ 58-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	201245,43
0501422-0120	8НЧ 58-8 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	192837,20
0501422-0121	8НЧ 58-9 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	193016,27
0501422-0122	8НЧ 58-10 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	193071,93
0501422-0123	8НЧ 58-11 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 187,09 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	194669,74
0501422-0124	8НЧ 58-12 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,72 м3, расход арматуры 185,01 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	194346,69
0501422-0125	8НЧ 60-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	203004,33
0501422-0126	8НЧ 60-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,45 м3, расход арматуры 193,12 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	116140,24
0501422-0127	8НЧ 60-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,46 м3, расход арматуры 198,22 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	117540,51
0501422-0128	8НЧ 60-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,96 м3, расход арматуры 195,79 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	99859,83
0501422-0129	8НЧ 60-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	105257,89
0501422-0130	8НЧ 60-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 2,96 м3, расход арматуры 189,97 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	99908,94
0501422-0131	8НЧ 60-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	105299,36
0501422-0132	8НЧ 61-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	205467,84
0501422-0133	8НЧ 61-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,16 м3, расход арматуры 203,18 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	174126,32
0501422-0134	8НЧ 61-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	205467,84
0501422-0135	8НЧ 64-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 194,38 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	208007,42
0501422-0136	8НЧ 64-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 208,94 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	208005,42
0501422-0137	8НЧ 64-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	208388,64
0501422-0138	8НЧ 64-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	208360,27
0501422-0139	8НЧ 64-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	207699,97
0501422-0140	8НЧ 64-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	216725,85
0501422-0141	8НЧ 64-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	207917,16
0501422-0142	8НЧ 64-8 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	216725,85
0501422-0143	8НЧ 64-9 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	208014,29
0501422-0144	8НЧ 64-10 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	208196,56
0501422-0145	8НЧ 64-11 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	208164,98
0501422-0146	8НЧ 64-12 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	208275,14
0501422-0147	8НЧ 66-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,32 м3, расход арматуры 207,24 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	213026,00
0501422-0148	8НЧ 66-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,32 м3, расход арматуры 204,09 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	213471,29
0501422-0149	8НЧ 66-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,30 м3, расход арматуры 212,33 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	215192,43
0501422-0150	8НЧ 66-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,38 м3, расход арматуры 212,33 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	214883,56
0501422-0151	8НЧ 66-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	216060,09
0501422-0152	8НЧ 66-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	215770,87
0501422-0153	8НЧ 66-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	224466,06
0501422-0154	8НЧ 66-8 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	224466,06
0501422-0155	8НЧ 70-1 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	233965,16
0501422-0156	8НЧ 70-2 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	224256,51
0501422-0157	8НЧ 70-3 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	233965,16
0501422-0158	8НЧ 70-4 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	233965,16
0501422-0159	8НЧ 70-5 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	224400,57
0501422-0160	8НЧ 70-6 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	224459,51
0501422-0161	8НЧ 70-7 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	224798,93
0501422-0162	8НЧ 70-8 /бетон Б25 (Н350),	объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг / Серия Н-155Нн, Нк)	шт.	224412,58
Группа 95.1.04.23: Плиты облицовочные				
Плиты облицовочные цветные				
0501422-0163	на основании (гидроизоляцию) цемент в пигментами, лессиров, в одной или двух поверхностях, лессированной толщиной			м2 1338,50



050425-0112	из обычного (недекоративной) цемента с пигментации, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью,	и2	1532,33
050425-0113	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обозначенного каменного шовца, приведенной толщины	и2	1513,99
050425-0114	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка,	и2	1786,51
<b>Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладок коммуникаций</b>			
<b>Плиты стеновые</b>			
050425-0115	Г-образные из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладок)	и3	19676,64
050425-0116	Г-образные из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 2 м3 (для прокладок коммуникаций)	и3	20907,74
050425-0117	двухсторонние из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 0,4 м3 (для прокладок коммуникаций)	и3	20661,51
050425-0118	плоские из бетона В22,5 (СН300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладок)	и3	18199,31
050425-0119	плоские с вырезами по контуру из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для)	и3	18937,97
050425-0120	с нишами из бетона В25 (СН350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладок коммуникаций)	и3	21153,95
050425-0121	с нишами из бетона В25 (СН350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладок коммуникаций)	и3	22877,49
<b>Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен</b>			
050425-0122	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов и перегородки	и3	15954,97
050425-0123	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымоотводящими и дымоотводящими каналами	и3	19546,97
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 (СН100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/серия 2000-кп)	шт.	11402,07
050425-0126	ВС-200, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/серия 2000-кп)	шт.	7089,30
050425-0127	ВС-201-1п, ВС-201-1пР, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/серия 2000-кп)	шт.	8224,79
050425-0128	ВС-201, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/серия 2000-кп)	шт.	8224,79
050425-0129	ВС-202Л, ВС-202ПР, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/серия 2000-кп)	шт.	8705,45
050425-0130	ВС-2110, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/серия 2000-кп)	шт.	9015,84
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 (СН150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/серия 2000-кп)	шт.	2624,60
050425-0133	П-202, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/серия 2000-кп)	шт.	5412,91
050425-0134	П-203, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/серия 2000-кп)	шт.	8908,45
050425-0135	П-204, толщиной 50 мм (бетон В10 (СН150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/серия 2000-кп)	шт.	306,83
050425-0136	П-205-2, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/серия 2000-кп)	шт.	12431,48
050425-0137	П-205, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/серия 2000-кп)	шт.	14422,29
050425-0138	П-206, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/серия 2000-кп)	шт.	29441,61
050425-0139	П-207, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/серия 2000-кп)	шт.	19471,01
050425-0140	П-213, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/серия 2000-кп)	шт.	14131,45
050425-0141	П-218, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/серия 2000-кп)	шт.	14174,66
050425-0142	П-220, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/серия 2000-кп)	шт.	3473,27
050425-0143	П-221, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/серия 2000-кп)	шт.	10449,94
050425-0144	П-222, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/серия 2000-кп)	шт.	11251,46
050425-0145	П-223-1С, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/серия 2000-кп)	шт.	13993,93
050425-0146	П-223, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/серия 2000-кп)	шт.	13993,93
050425-0147	П-223С, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/серия 2000-кп)	шт.	13993,93
050425-0148	П-224, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/серия 2000-кп)	шт.	21118,59
050425-0149	П-227, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/серия 2000-кп)	шт.	17759,26
050425-0150	П-2270, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/серия 2000-кп)	шт.	17759,26
050425-0151	П-228, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/серия 2000-кп)	шт.	11244,91
050425-0152	П-229, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/серия 2000-кп)	шт.	11411,24
050425-0153	П-231, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/серия 2000-кп)	шт.	4167,40
050425-0154	П-232, толщиной 50 мм (бетон В10 (СН150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/серия 2000-кп)	шт.	2033,93
050425-0155	П-233, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/серия 2000-кп)	шт.	6585,80
050425-0156	П-235, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/серия 2000-кп)	шт.	11258,01
050425-0157	П-255, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (СН100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/серия 2000-кп)	шт.	6670,20
050425-0158	П-256, толщиной 50 мм (бетон В10 (СН150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/серия 2000-кп)	шт.	8742,11
050425-0159	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов и перегородки плоские		
050425-0160	6 см	и2	957,48
050425-0161	8 см	и2	1072,97
050425-0162	10 см	и2	1188,82
050425-0163	12 см	и2	1317,28
050425-0164	14 см	и2	1432,89
050425-0165	16 см	и2	1511,13
050425-0166	18 см	и2	2376,74
050425-0167	20 см	и2	2493,64
050425-0168	22 см	и2	2610,52
050425-0169	24 см	и2	2728,52
050425-0170	26 см	и2	2845,41
050425-0171	28 см	и2	2962,30
050425-0172	30 см	и2	3080,31
050425-0173	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов плоские		
050425-0174	В-16, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/серия 2000-кп)	шт.	13572,21
050425-0175	В-18-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/серия 2000-кп)	шт.	8223,49
050425-0176	В-18-10, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/серия 2000-кп)	шт.	8087,27
050425-0177	В-18-20, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/серия 2000-кп)	шт.	8336,11
050425-0178	В-201, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/серия 2000-кп)	шт.	51944,53
050425-0179	В-201г, толщиной 160 мм (бетон В15 (СН200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/серия 2000-кп)	шт.	43533,83
050425-0180	В-205, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/серия 2000-кп)	шт.	31049,89
050425-0181	В-206-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,046 м3, расход арматуры 38,95 кг/серия 2000-кп)	шт.	34551,98
050425-0182	В-206-1н, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/серия 2000-кп)	шт.	34551,98
050425-0183	В-206, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/серия 2000-кп)	шт.	43907,02
050425-0184	В-206С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/серия 2000-кп)	шт.	43907,02
050425-0185	В-207, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/серия 2000-кп)	шт.	44224,46
050425-0186	В-208-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/серия 2000-кп)	шт.	45862,37
050425-0187	В-208а-чс, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/серия 2000-кп)	шт.	31893,33
050425-0188	В-208а, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/серия 2000-кп)	шт.	43631,99
050425-0189	В-209а, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/серия 2000-кп)	шт.	33377,19
050425-0190	В-210, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/серия 2000-кп)	шт.	45961,91
050425-0191	В-214, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/серия 2000-кп)	шт.	21191,93
050425-0192	В-215-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/серия 2000-кп)	шт.	19577,09
050425-0193	В-215-2, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/серия 2000-кп)	шт.	19641,27
050425-0194	В-215, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/серия 2000-кп)	шт.	18457,32
050425-0195	В-217, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/серия 2000-кп)	шт.	3591,14
050425-0196	В-220, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/серия 2000-кп)	шт.	20919,52
050425-0197	В-221, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/серия 2000-кп)	шт.	20976,20
050425-0198	В-223, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/серия 2000-кп)	шт.	32823,28
050425-0199	В-224, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/серия 2000-кп)	шт.	45961,91
050425-0200	В-225-1, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/серия 2000-кп)	шт.	29952,38
050425-0201	В-225-12, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/серия 2000-кп)	шт.	38619,84
050425-0202	В-225-16, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/серия 2000-кп)	шт.	37363,87
050425-0203	В-225, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/серия 2000-кп)	шт.	29021,20
050425-0204	В-227, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/серия 2000-кп)	шт.	38124,78
050425-0205	В-228, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/серия 2000-кп)	шт.	31243,72
050425-0206	В-230, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/серия 2000-кп)	шт.	28317,90
050425-0207	В-230С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/серия 2000-кп)	шт.	33823,79
050425-0208	В-231, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/серия 2000-кп)	шт.	24250,03
050425-0209	В-234, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/серия 2000-кп)	шт.	20992,87
050425-0210	В-236, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/серия 2000-кп)	шт.	37841,90
050425-0211	В-239, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/серия 2000-кп)	шт.	34349,34
050425-0212	В-239чс, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/серия 2000-кп)	шт.	33136,21
050425-0213	В-242, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (СН150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/серия 2000-кп)	шт.	14509,95
050425-0214	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов цокольные		
050425-0215	ВЦ-15-1, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/серия 2000-кп)	шт.	36553,17
050425-0216	ВЦ-15-1г, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/серия 2000-кп)	шт.	38859,51
050425-0217	ВЦ-15-1чс, толщиной 160 мм (бетон В20 (СН250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/серия 2000-кп)	шт.	34772,00



0501025001	ВУ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 38,16 кг / серия 2000-КП)	шт.	17107,84
0501025002	ВУ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4 / м3, расход арматуры 10,91 кг / серия 2000-КП)	шт.	5143,12
0501025003	ВУ-8чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	5157,52
0501025004	ВУ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг / серия 2000-КП)	шт.	38342,66
0501025005	ВУ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг / серия 2000-КП)	шт.	25643,53
0501025006	ВУ-202а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг / серия 2000-КП)	шт.	33070,73
0501025007	ВУ-202б, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг / серия 2000-КП)	шт.	31822,60
0501025008	ВУ-202ж, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 34,17 кг / серия 2000-КП)	шт.	33273,73
0501025009	ВУ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг / серия 2000-КП)	шт.	25710,32
0501025010	ВУ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг / серия 2000-КП)	шт.	30419,94
0501025011	ВУ-204чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг / серия 2000-КП)	шт.	33179,44
0501025012	ВУ-207чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг / серия 2000-КП)	шт.	15526,26
0501025013	ВУ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг / серия 2000-КП)	шт.	8072,87
0501025014	ВУ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг / серия 2000-КП)	шт.	30307,30
<b>Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами</b>			
0501025015	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4	шт.	14812,48
0501025016	ВВ-20-чк с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	14654,01
0501025017	ВВ-20 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	18167,88
0501025018	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4	шт.	15425,41
0501025019	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	17053,34
0501025020	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	17014,05
0501025021	ВВ 9.306 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	4744,97
0501025022	ВВ 17.306 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	8514,23
0501025023	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем	шт.	21574,36
0501025024	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем	шт.	12876,78
0501025025	и перегородки плоские ПСК 6.1ч /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	10333,38
0501025026	и перегородки плоские ПСК 8.1ч /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	7376,12
<b>Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен</b>			
<b>Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной</b>			
0501026001	20 см	м2	3483,29
0501026002	30 см	м2	3471,05
0501026003	35 см	м2	3751,58
0501026004	40 см	м2	3979,79
0501026005	45 см	м2	4318,21
0501026006	50 см	м2	4576,48
0501026007	55 см	м2	4869,26
<b>Элементы стен железобетонные</b>			
0501026008	двухслойные с внутренними слои из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружные слои из обычного раствора	м3	24047,03
0501026009	двухслойные с внутренними слои из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружные слои из обычного раствора	м3	20960,12
0501026010	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	19423,86
0501026011	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	17008,82
0501026012	однослойные из легкого бетона	м3	21318,32
<b>Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, ящики железобетонные стеновые, не включенные в группы</b>			
0501027001	Панели стеновые площадью более 18 м2, изобой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м3	9641,43
0501027002	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	10953,73
0501027003	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	10334,52
<b>Панели железобетонные</b>			
0501027004	наружных стен трехслойные с внешними слои из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	14727,35
0501027005	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	22147,69
0501027006	стеновые (блоки) и перегородочные	м3	14397,96
0501027007	стеновые цилиндрические сплошные	м3	12285,29
<b>Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменной сечения до 18 м2 длиной</b>			
0501027008	до 3 м, изобой от 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10696,55
0501027009	от 3 до 12 м, изобой от 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	11151,75
0501027010	от 3 до 12 м, изобой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10665,16
<b>Раздел 05.1.05: Конструкции ограждений (23.61.12.110 ОКД2 конструкции ограждений стеновые железобетонные)</b>			
<b>Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные</b>			
<b>Балки фундаментные</b>			
0501050001	15Ф 40-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг /	шт.	5778,96
0501050002	15Ф 40-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 9,6 кг /	шт.	4624,26
0501050003	15Ф 45-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 39,5 кг /	шт.	6557,13
0501050004	15Ф 45-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг /	шт.	5257,27
0501050005	15Ф 51-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг /	шт.	7303,32
0501050006	15Ф 51-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг /	шт.	5915,39
0501050007	15Ф 55-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг /	шт.	8156,03
0501050008	15Ф 55-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг /	шт.	6548,40
0501050009	15Ф 60-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг /	шт.	8718,46
0501050010	15Ф 60-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг /	шт.	6996,97
0501050011	25Ф 6-10-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	10048,52
0501050012	25Ф 6-20-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	9593,41
0501050013	25Ф 6-30-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	9214,69
0501050014	25Ф 6-40-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	8565,31
0501050015	25Ф 6-50-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 28,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	7980,32
0501050016	25Ф 6-60-IV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	7350,58
0501050017	25Ф 45-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг /	шт.	9423,15
0501050018	25Ф 51-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг /	шт.	10665,16
0501050019	25Ф 55-20-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг /	шт.	9760,39
0501050020	25Ф 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 67,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	12126,86
0501050021	25Ф 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 60,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	10418,50
0501050022	25Ф 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 50,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	9443,88
0501050023	25Ф 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 40,0 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	8756,30
0501050024	25Ф 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 25,0 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	7598,33
0501050025	25Ф 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 21,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	7326,57
0501050026	35Ф 6-10-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 73,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	14366,10
0501050027	35Ф 6-20-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 63,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	13658,87
0501050028	35Ф 6-30-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 56,9 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	13073,88
0501050029	35Ф 6-40-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	12205,13
0501050030	35Ф 6-50-IV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	10237,33
0501050031	35Ф 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	15764,03
0501050032	35Ф 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	15140,99
0501050033	35Ф 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	14781,92
0501050034	35Ф 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	14142,36
0501050035	35Ф 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	13472,24
0501050036	35Ф 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	11317,82
0501050037	35Ф 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,90 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	11054,79
0501050038	45Ф 6-10-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 111 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	18313,69
0501050039	45Ф 6-20-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 98,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	17460,22
0501050040	45Ф 6-30-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 79,1кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	16190,92
0501050041	45Ф 6-40-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 68,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	15277,42
0501050042	45Ф 6-50-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 62,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	14046,31
<b>Балки фундаментные железобетонные, объем</b>			
0501050043	более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25176,42
0501050044	до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22514,49
<b>Балки фундаментные</b>			
0501050045	05Б 40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5379,51
0501050046	05Б 41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4868,74
0501050047	05Б 42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход арматуры 19кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4700,66
0501050048	05Б 43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход арматуры 19кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4369,97
0501050049	05Б 44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4214,99



ОСНОВ-ОП123	ОБ 6-45/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,41 м3, расход арматуры 16 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	6665,18
ОСНОВ-ОП124	ОБ 6-46/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,35 м3, расход арматуры 20 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5957,55
ОСНОВ-ОП125	ОБ 6-47/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,33 м3, расход арматуры 20 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5789,11
ОСНОВ-ОП126	ОБ 6-48/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,31 м3, расход арматуры 18 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4516,21
ОСНОВ-ОП127	ОБ 6-49/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,3 м3, расход арматуры 19 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5229,99
ОСНОВ-ОП128	ОБ 6-1 / бетон В15 (СН200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	18949,75
ОСНОВ-ОП129	ОБ 6-2 / бетон В15 (СН200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,80 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8613,11
ОСНОВ-ОП130	ОБ 6-3 / бетон В15 (СН200), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8388,50
ОСНОВ-ОП131	ОБ 6-4 / бетон В15 (СН200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	6685,92
ОСНОВ-ОП132	ОБ 6-5 / бетон В15 (СН200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7655,09
ОСНОВ-ОП133	ОБ 6-6 / бетон В20 (СН300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	11586,30
ОСНОВ-ОП134	ОБ 6-8 / бетон В15 (СН200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7446,62
ОСНОВ-ОП135	ОБ 6-9 / бетон В15 (СН200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8112,38
ОСНОВ-ОП136	ОБ 6-10 / бетон В15 (СН200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7959,90
ОСНОВ-ОП137	ОБ 6-11 / бетон В20 (СН300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12861,06
ОСНОВ-ОП138	ОБ 6-12 / бетон В15 (СН200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9866,26
ОСНОВ-ОП139	ОБ 6-13 / бетон В15 (СН200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9043,34
ОСНОВ-ОП140	ОБ 6-14 / бетон В20 (СН300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9089,18
ОСНОВ-ОП141	ОБ 6-15 / бетон В20 (СН300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9264,89
ОСНОВ-ОП142	ОБ 6-16 / бетон В15 (СН200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	13767,98
ОСНОВ-ОП143	ОБ 6-17 / бетон В15 (СН200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10819,05
ОСНОВ-ОП144	ОБ 6-18 / бетон В20 (СН300), объем 0,71 м3, расход арматуры 93,00 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	15521,89
ОСНОВ-ОП145	ОБ 6-19 / бетон В20 (СН300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10876,90
ОСНОВ-ОП146	ОБ 6-20 / бетон В20 (СН300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9016,06
ОСНОВ-ОП147	ОБ 6-21 / бетон В20 (СН300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9179,77
ОСНОВ-ОП148	ОБ 6-22 / бетон В20 (СН300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9843,34
ОСНОВ-ОП149	ОБ 6-23 / бетон В15 (СН200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12352,47
ОСНОВ-ОП150	ОБ 6-24 / бетон В15 (СН200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10354,11
ОСНОВ-ОП151	ОБ 6-25 / бетон В15 (СН200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8941,84
ОСНОВ-ОП152	ОБ 6-26 / бетон В15 (СН200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8330,66
ОСНОВ-ОП153	ОБ 6-27 / бетон В15 (СН200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8023,97
ОСНОВ-ОП154	ОБ 6-28 / бетон В20 (СН300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	18749,16
ОСНОВ-ОП155	ОБ 6-29 / бетон В20 (СН300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	14143,45
ОСНОВ-ОП156	ОБ 6-30 / бетон В20 (СН300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	13897,89
ОСНОВ-ОП157	ОБ 6-31 / бетон В15 (СН200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	11915,91
ОСНОВ-ОП158	ОБ 6-32 / бетон В15 (СН200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	11556,83
ОСНОВ-ОП159	ОБ 6-33 / бетон В15 (СН200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	14541,81
ОСНОВ-ОП160	ОБ 6-34 / бетон В15 (СН200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	13447,14
ОСНОВ-ОП161	ОБ 6-35 / бетон В20 (СН300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	19565,53
ОСНОВ-ОП162	ОБ 6-36 / бетон В20 (СН300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12791,21
ОСНОВ-ОП163	ОБ 6-37 / бетон В20 (СН300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	13931,72
ОСНОВ-ОП164	ОБ 6-38 / бетон В20 (СН300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10811,41
ОСНОВ-ОП165	ОБ 6-39 / бетон В20 (СН300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12336,09
ОСНОВ-ОП166	<b>Группа ОБ.1.06.02: Блоки фундаментов</b>		
ОСНОВ-ОП167	Блоки фундаментов из бетона класса В20, м6, Г200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	11180,74
ОСНОВ-ОП168	<b>Блоки железобетонные фундаментные поперечные</b>		
ОСНОВ-ОП169	ОБП 12-1 / бетон В15 (СН200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг / серия 3.004.1-9)	шт.	3254,55
ОСНОВ-ОП170	ОБП 24-1 / бетон В15 (СН200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг / серия 3.004.1-9)	шт.	7064,42
ОСНОВ-ОП171	ОБП 36-1 / бетон В15 (СН200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг / серия 3.004.1-9)	шт.	10596,62
ОСНОВ-ОП172	ОБП 48-1 / бетон В15 (СН200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг / серия 3.004.1-9)	шт.	12140,59
ОСНОВ-ОП173	ОБП 48-1 / бетон В15 (СН200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг / серия 3.004.1-9)	шт.	13111,20
ОСНОВ-ОП174	<b>Группа ОБ.1.06.03: Опалубки для базисных фундаментов</b>		
ОСНОВ-ОП175	<b>Опалубки для базисных фундаментов</b>		
ОСНОВ-ОП176	ОГ 1-45/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,23 кг / (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	956,72
ОСНОВ-ОП177	ОГ 2-45/ бетон В22.5 (СН300), объем 0,09 м3, расход арматуры 12,62 кг / (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1729,87
ОСНОВ-ОП178	ОГ 1 / бетон В30 (СН400), объем 0,05 м3, расход арматуры 4,02 кг / (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	957,16
ОСНОВ-ОП179	ОГ 2 / бетон В22.5 (СН300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,06 кг / (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1721,14
ОСНОВ-ОП180	ОГ 3 / бетон В22.5 (СН300), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,37 кг / (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	4600,25
ОСНОВ-ОП181	<b>Группа ОБ.1.06.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)</b>		
ОСНОВ-ОП182	<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов</b>		
ОСНОВ-ОП183	ФЛ10.12-1 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,26 м3, расход арматуры 2,3 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	2142,96
ОСНОВ-ОП184	ФЛ12.24-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	5614,11
ОСНОВ-ОП185	ФЛ16.0-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,26 м3, расход арматуры 12,01 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	2950,05
ОСНОВ-ОП186	ФЛ20.8-4 / бетон В20 (СН250), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,51 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	4654,40
ОСНОВ-ОП187	ФЛ24.8-4 / бетон В15 (СН200), объем 0,58 м3, расход арматуры 13 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	5701,96
ОСНОВ-ОП188	ФЛ28.24-4 / бетон В25 (СН350), объем 2,36 м3, расход арматуры 97,06 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	28134,61
ОСНОВ-ОП189	ФЛ32.12-1 / бетон В12.5 (СН150), объем 1,29 м3, расход арматуры 27,93 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	11422,83
ОСНОВ-ОП190	ФЛ 6.12-4 / бетон В10 (СН150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	1727,47
ОСНОВ-ОП191	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (СН150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3305,96
ОСНОВ-ОП192	ФЛ 8.24-2 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	3505,52
ОСНОВ-ОП193	ФЛ 8.12-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	1863,84
ОСНОВ-ОП194	ФЛ 8.12-3 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	2118,30
ОСНОВ-ОП195	ФЛ 8.12-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	2118,30
ОСНОВ-ОП196	ФЛ 8.24-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	3286,25
ОСНОВ-ОП197	ФЛ 8.24-3 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.	3535,32
ОСНОВ-ОП198	ФЛ 8.24-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	4105,85
ОСНОВ-ОП199	ФЛ 10.8-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	1540,70
ОСНОВ-ОП200	ФЛ 10.8-3 / бетон В10 (СН150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	1694,40
ОСНОВ-ОП201	ФЛ 10.8-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	1837,94
ОСНОВ-ОП202	ФЛ 10.12-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	2211,51
ОСНОВ-ОП203	ФЛ 10.12-3 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	2386,24
ОСНОВ-ОП204	ФЛ 10.12-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	3525,60
ОСНОВ-ОП205	ФЛ 10.24-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	4620,06
ОСНОВ-ОП206	ФЛ 10.24-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	4646,42
ОСНОВ-ОП207	ФЛ 10.24-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	5749,83
ОСНОВ-ОП208	ФЛ 10.24.3 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	4778,20
ОСНОВ-ОП209	ФЛ 12.8-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	2445,76
ОСНОВ-ОП210	ФЛ 12.8-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	1935,38
ОСНОВ-ОП211	ФЛ 12.8-3 / бетон В10 (СН150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	1935,38
ОСНОВ-ОП212	ФЛ 12.8-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	2333,33
ОСНОВ-ОП213	ФЛ 12.12-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт.	2755,24
ОСНОВ-ОП214	ФЛ 12.12-2 / бетон В10 (СН150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	2688,45
ОСНОВ-ОП215	ФЛ 12.12-3 / бетон В10 (СН150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	2741,16
ОСНОВ-ОП216	ФЛ 12.12-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	3500,89
ОСНОВ-ОП217	ФЛ 12.24-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	5496,13
ОСНОВ-ОП218	ФЛ 12.24-4 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт.	7043,39
ОСНОВ-ОП219	ФЛ 12.24.3 / бетон В10 (СН150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	5732,09
ОСНОВ-ОП220	ФЛ 14.8-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	1986,84
ОСНОВ-ОП221	ФЛ 14.8-2 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	2441,46
ОСНОВ-ОП222	ФЛ 14.8-3 / бетон В15 (СН200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт.	2568,06
ОСНОВ-ОП223	ФЛ 14.8-4 / бетон В15 (СН200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	2753,01
ОСНОВ-ОП224	ФЛ 14.12-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	3598,35
ОСНОВ-ОП225	ФЛ 14.12-2 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	3178,16
ОСНОВ-ОП226	ФЛ 14.12-4 / бетон В15 (СН200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	3906,31
ОСНОВ-ОП227	ФЛ 14.12.3 / бетон В15 (СН200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	3421,54
ОСНОВ-ОП228	ФЛ 14.24-1 / бетон В10 (СН150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	6724,12
ОСНОВ-ОП229	ФЛ 14.24-2 / бетон В12.5 (СН150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	6116,21
ОСНОВ-ОП230	ФЛ 14.24-3 / бетон В15 (СН200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,82 кг	шт.	7118,11
ОСНОВ-ОП231	ФЛ 14.24-4 / бетон В15 (СН200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.	7503,16



ОСНОВ-ОП11	пл 16.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	3813,36
ОСНОВ-ОП12	пл 16.8-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	2484,03
ОСНОВ-ОП13	пл 16.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	2781,98
ОСНОВ-ОП14	пл 16.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	4182,57
ОСНОВ-ОП15	пл 16.12-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	3745,68
ОСНОВ-ОП16	пл 16.12-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	4342,68
ОСНОВ-ОП17	пл 16.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	4161,51
ОСНОВ-ОП18	пл 16.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	8616,60
ОСНОВ-ОП19	пл 16.24-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	7487,00
ОСНОВ-ОП20	пл 16.24-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	8892,73
ОСНОВ-ОП21	пл 16.24-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	9729,62
ОСНОВ-ОП22	пл 20.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5648,00
ОСНОВ-ОП23	пл 20.8-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	3987,21
ОСНОВ-ОП24	пл 20.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	4136,41
ОСНОВ-ОП25	пл 20.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	6872,55
ОСНОВ-ОП26	пл 20.12-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	6111,84
ОСНОВ-ОП27	пл 20.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	6383,93
ОСНОВ-ОП28	пл 20.12-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	8412,66
ОСНОВ-ОП29	пл 20.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,83 кг	шт.	15513,71
ОСНОВ-ОП30	пл 20.24-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	15783,83
ОСНОВ-ОП31	пл 20.24-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	16384,10
ОСНОВ-ОП32	пл 20.24-4 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,39 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	17686,82
ОСНОВ-ОП33	пл 24.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	6655,36
ОСНОВ-ОП34	пл 24.8-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	5188,52
ОСНОВ-ОП35	пл 24.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	5493,02
ОСНОВ-ОП36	пл 24.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	8575,13
ОСНОВ-ОП37	пл 24.12-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	7174,86
ОСНОВ-ОП38	пл 24.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	8354,67
ОСНОВ-ОП39	пл 24.12-4 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	9714,03
ОСНОВ-ОП40	пл 24.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	17644,66
ОСНОВ-ОП41	пл 24.24-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	18872,49
ОСНОВ-ОП42	пл 24.24-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт.	19840,56
ОСНОВ-ОП43	пл 24.24-4 /бетон В20 (Н250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	21342,81
ОСНОВ-ОП44	пл 28.8-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	7942,12
ОСНОВ-ОП45	пл 28.8-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	8282,63
ОСНОВ-ОП46	пл 28.8-3 /бетон В20 (Н250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	8712,65
ОСНОВ-ОП47	пл 28.12-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.	10521,10
ОСНОВ-ОП48	пл 28.12-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	10969,66
ОСНОВ-ОП49	пл 28.12-3 /бетон В20 (Н250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	12284,88
ОСНОВ-ОП50	пл 28.24-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	22224,18
ОСНОВ-ОП51	пл 28.24-2 /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	23350,50
ОСНОВ-ОП52	пл 28.24-3 /бетон В20 (Н250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	24628,53
ОСНОВ-ОП53	пл 32.8-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,82 кг	шт.	9193,95
ОСНОВ-ОП54	пл 32.8-2 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	8473,63
ОСНОВ-ОП55	пл 32.8-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	9370,76
ОСНОВ-ОП56	пл 32.12-2 /бетон В20 (Н250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	12687,46
ОСНОВ-ОП57	пл 32.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	14415,21
<b>Группа 05.1.05.05: Плиты квадратные, прямоугольные, овальные и трапециевидные</b>			
<b>Плиты квадратные, прямоугольные, овальные и трапециевидные из бетона В20 (Н250), объемом</b>			
ОСНОВ-ОП58	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11565,78
ОСНОВ-ОП59	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10554,72
ОСНОВ-ОП60	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10987,01
ОСНОВ-ОП61	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	11259,32
ОСНОВ-ОП62	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	11611,62
ОСНОВ-ОП63	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11965,23
ОСНОВ-ОП64	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11895,61
ОСНОВ-ОП65	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8908,58
ОСНОВ-ОП66	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9252,89
ОСНОВ-ОП67	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9606,50
ОСНОВ-ОП68	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9958,81
ОСНОВ-ОП69	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10311,11
<b>Плиты квадратные, прямоугольные, овальные из бетона</b>			
ОСНОВ-ОП70	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	10397,55
ОСНОВ-ОП71	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	10749,85
ОСНОВ-ОП72	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	11102,16
ОСНОВ-ОП73	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	11455,77
ОСНОВ-ОП74	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	11888,07
ОСНОВ-ОП75	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	8786,70
ОСНОВ-ОП76	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	8651,09
ОСНОВ-ОП77	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8974,04
ОСНОВ-ОП78	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10143,47
ОСНОВ-ОП79	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10495,78
ОСНОВ-ОП80	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10848,08
ОСНОВ-ОП81	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11280,39
ОСНОВ-ОП82	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7784,74
ОСНОВ-ОП83	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8137,04
ОСНОВ-ОП84	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8489,35
ОСНОВ-ОП85	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8841,65
ОСНОВ-ОП86	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9195,26
ОСНОВ-ОП87	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9547,57
ОСНОВ-ОП88	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11201,69
ОСНОВ-ОП89	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10731,52
ОСНОВ-ОП90	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	9484,70
ОСНОВ-ОП91	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	9837,00
ОСНОВ-ОП92	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10189,31
ОСНОВ-ОП93	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10542,92
ОСНОВ-ОП94	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10895,23
ОСНОВ-ОП95	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	11247,53
ОСНОВ-ОП96	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11599,84
ОСНОВ-ОП97	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	8887,39
ОСНОВ-ОП98	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	9184,19
ОСНОВ-ОП99	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9536,49
ОСНОВ-ОП100	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9888,80
ОСНОВ-ОП101	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10241,10
ОСНОВ-ОП102	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10594,71
ОСНОВ-ОП103	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10947,02
<b>Плиты квадратные, трапециевидные с овальной плоскостью и крыльце - плоское, из бетона</b>			
ОСНОВ-ОП104	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8921,54
ОСНОВ-ОП105	В15 (Н200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7981,19
ОСНОВ-ОП106	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11847,36
ОСНОВ-ОП107	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10836,38
ОСНОВ-ОП108	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	11188,59
ОСНОВ-ОП109	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	11540,98
ОСНОВ-ОП110	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	11894,52
ОСНОВ-ОП111	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	12246,81
ОСНОВ-ОП112	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11377,19
ОСНОВ-ОП113	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9183,48
ОСНОВ-ОП114	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9535,78
ОСНОВ-ОП115	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9888,08



ОСНОВ-0073	B22.5 (H300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	10240,39
ОСНОВ-0074	B22.5 (H300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	10592,69
<b>Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные железобетонные, коробчатого сечения</b>			
Плиты фундаментные железобетонные, коробчатого сечения, из бетона B15 (H200), объемом			
ОСНОВ-0075	толщ 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	7301,47
ОСНОВ-0076	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	13987,38
ОСНОВ-0077	от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	10193,24
ОСНОВ-0078	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	9876,29
<b>Группа 05.1.05.07: Растворы железобетонные</b>			
ОСНОВ-0079	Растворы железобетонные	м <sup>3</sup>	9238,70
ОСНОВ-0080	Растворы железобетонные связные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	13568,20
<b>Группа 05.1.05.09: Сваи железобетонные</b>			
ОСНОВ-0081	Сваи железобетонные длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 см из бетона класса B25, м8	м <sup>3</sup>	29754,76
ОСНОВ-0082	Сваи железобетонные длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 см из бетона класса B25, м8	м <sup>3</sup>	34162,92
Свая железобетонная длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип			
ОСНОВ-0083	T-1	шт.	15391,36
ОСНОВ-0084	T-2	шт.	16845,11
ОСНОВ-0085	T-3	шт.	18513,63
ОСНОВ-0086	T-4	шт.	20323,61
ОСНОВ-0087	T-5	шт.	21308,49
ОСНОВ-0088	T-6	шт.	25443,16
ОСНОВ-0089	T-7	шт.	28196,11
ОСНОВ-0090	T-8	шт.	29834,51
Свая железобетонная длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип			
ОСНОВ-0091	T-1	шт.	17819,50
ОСНОВ-0092	T-2	шт.	19505,06
ОСНОВ-0093	T-3	шт.	21435,53
ОСНОВ-0094	T-4	шт.	23533,64
ОСНОВ-0095	T-5	шт.	24671,75
ОСНОВ-0096	T-6	шт.	29492,69
ОСНОВ-0097	T-7	шт.	32647,70
ОСНОВ-0098	T-8	шт.	34545,43
Свая железобетонная длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип			
ОСНОВ-0099	T-1	шт.	20251,58
ОСНОВ-0100	T-2	шт.	22166,33
ОСНОВ-0101	T-3	шт.	24360,05
ОСНОВ-0102	T-4	шт.	26741,04
ОСНОВ-0103	T-5	шт.	28036,32
ОСНОВ-0104	T-6	шт.	33514,71
ОСНОВ-0105	T-7	шт.	37097,99
ОСНОВ-0106	T-8	шт.	39257,66
Свая железобетонная длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип			
ОСНОВ-0107	T-1	шт.	26530,19
ОСНОВ-0108	T-2	шт.	29035,61
ОСНОВ-0109	T-3	шт.	31910,35
ОСНОВ-0110	T-4	шт.	35032,63
ОСНОВ-0111	T-5	шт.	36727,35
ОСНОВ-0112	T-6	шт.	43904,40
ОСНОВ-0113	T-7	шт.	48596,98
ОСНОВ-0114	T-8	шт.	51424,59
Свая железобетонная длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип			
ОСНОВ-0115	T-1	шт.	22679,73
ОСНОВ-0116	T-2	шт.	24823,68
ОСНОВ-0117	T-3	шт.	27284,56
ОСНОВ-0118	T-4	шт.	30554,83
ОСНОВ-0119	T-5	шт.	31316,63
ОСНОВ-0120	T-6	шт.	37535,43
ОСНОВ-0121	T-7	шт.	41548,29
ОСНОВ-0122	T-8	шт.	43965,96
Свая железобетонная длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип			
ОСНОВ-0123	T-1	шт.	29769,03
ОСНОВ-0124	T-2	шт.	32582,22
ОСНОВ-0125	T-3	шт.	35006,65
ОСНОВ-0126	T-4	шт.	39311,35
ОСНОВ-0127	T-5	шт.	41213,01
ОСНОВ-0128	T-6	шт.	49267,54
ОСНОВ-0129	T-7	шт.	54532,45
ОСНОВ-0130	T-8	шт.	57705,81
Свая железобетонная длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип			
ОСНОВ-0131	T-1	шт.	20947,42
ОСНОВ-0132	T-2	шт.	27483,63
ОСНОВ-0133	T-3	шт.	28981,04
ОСНОВ-0134	T-4	шт.	33159,79
ОСНОВ-0135	T-5	шт.	35826,30
ОСНОВ-0136	T-6	шт.	41557,45
ОСНОВ-0137	T-7	шт.	46002,51
ОСНОВ-0138	T-8	шт.	48676,88
Свая железобетонная длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип			
ОСНОВ-0139	T-1	шт.	33007,86
ОСНОВ-0140	T-2	шт.	36127,52
ОСНОВ-0141	T-3	шт.	39704,25
ОСНОВ-0142	T-4	шт.	43590,08
ОСНОВ-0143	T-5	шт.	45698,66
ОСНОВ-0144	T-6	шт.	54630,68
ОСНОВ-0145	T-7	шт.	60467,93
ОСНОВ-0146	T-8	шт.	63985,72
Свая железобетонная длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип			
ОСНОВ-0147	T-1	шт.	27741,64
ОСНОВ-0148	T-2	шт.	30366,24
ОСНОВ-0149	T-3	шт.	33373,27
ОСНОВ-0150	T-4	шт.	35206,82
ОСНОВ-0151	T-5	шт.	39108,35
ОСНОВ-0152	T-6	шт.	45914,76
ОСНОВ-0153	T-7	шт.	50795,94
ОСНОВ-0154	T-8	шт.	53778,08
Свая железобетонная длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип			
ОСНОВ-0155	T-1	шт.	36250,64
ОСНОВ-0156	T-2	шт.	39674,13
ОСНОВ-0157	T-3	шт.	43604,49
ОСНОВ-0158	T-4	шт.	47068,00
ОСНОВ-0159	T-5	шт.	50184,32
ОСНОВ-0160	T-6	шт.	59989,89
ОСНОВ-0161	T-7	шт.	66403,40
ОСНОВ-0162	T-8	шт.	70266,95
Свая железобетонная длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип			
ОСНОВ-0163	T-1	шт.	30173,72
ОСНОВ-0164	T-2	шт.	33026,20
ОСНОВ-0165	T-3	шт.	33973,10
ОСНОВ-0166	T-4	шт.	39847,01



05010501-015	Т-5	шт.	40415,42
05010501-016	Т-6	шт.	49936,79
05010501-017	Т-7	шт.	53032,87
05010501-018	Т-8	шт.	58490,31
Связь железобетонная длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип			
05010501-019	Т-1	шт.	39489,47
05010501-020	Т-2	шт.	43222,06
05010501-021	Т-3	шт.	47502,09
05010501-022	Т-4	шт.	52147,53
05010501-023	Т-5	шт.	54672,59
05010501-024	Т-6	шт.	65353,03
05010501-025	Т-7	шт.	72338,87
05010501-026	Т-8	шт.	76549,49
Связь железобетонная длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип			
05010501-027	Т-1	шт.	32603,18
05010501-028	Т-2	шт.	35683,54
05010501-029	Т-3	шт.	39219,67
05010501-030	Т-4	шт.	43054,42
05010501-031	Т-5	шт.	45136,82
05010501-032	Т-6	шт.	53957,51
05010501-033	Т-7	шт.	57329,26
05010501-034	Т-8	шт.	63201,23
Связь железобетонная длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип			
05010501-035	Т-1	шт.	42931,31
05010501-036	Т-2	шт.	46988,70
05010501-037	Т-3	шт.	51644,61
05010501-038	Т-4	шт.	56693,43
05010501-039	Т-5	шт.	59438,52
05010501-040	Т-6	шт.	71050,14
05010501-041	Т-7	шт.	78646,28
05010501-042	Т-8	шт.	83222,31
Связь железобетонная длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип			
05010501-043	Т-1	шт.	34508,76
05010501-044	Т-2	шт.	37767,24
05010501-045	Т-3	шт.	41510,31
05010501-046	Т-4	шт.	45570,32
05010501-047	Т-5	шт.	47774,50
05010501-048	Т-6	шт.	57109,90
05010501-049	Т-7	шт.	63215,63
05010501-050	Т-8	шт.	66890,60
Связь железобетонная длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип			
05010501-051	Т-1	шт.	35033,94
05010501-052	Т-2	шт.	38344,81
05010501-053	Т-3	шт.	42141,58
05010501-054	Т-4	шт.	46265,75
05010501-055	Т-5	шт.	50912,50
05010501-056	Т-6	шт.	57979,53
05010501-057	Т-7	шт.	64179,56
05010501-058	Т-8	шт.	67913,46
Связь железобетонная длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип			
05010501-059	Т-1	шт.	46174,07
05010501-060	Т-2	шт.	50536,62
05010501-061	Т-3	шт.	55542,22
05010501-062	Т-4	шт.	60972,15
05010501-063	Т-5	шт.	63924,18
05010501-064	Т-6	шт.	76413,28
05010501-065	Т-7	шт.	84585,68
05010501-066	Т-8	шт.	89504,84
Связь железобетонная длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип			
05010501-067	Т-1	шт.	37666,40
05010501-068	Т-2	шт.	41227,42
05010501-069	Т-3	шт.	45311,00
05010501-070	Т-4	шт.	49740,34
05010501-071	Т-5	шт.	52150,15
05010501-072	Т-6	шт.	62338,15
05010501-073	Т-7	шт.	69003,11
05010501-074	Т-8	шт.	73015,97
Связь железобетонная длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип			
05010501-075	Т-1	шт.	49412,92
05010501-076	Т-2	шт.	54080,61
05010501-077	Т-3	шт.	59438,52
05010501-078	Т-4	шт.	65252,18
05010501-079	Т-5	шт.	68409,83
05010501-080	Т-6	шт.	81776,42
05010501-081	Т-7	шт.	90521,15
05010501-082	Т-8	шт.	95783,45
Связь железобетонная длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип			
05010501-083	Т-1	шт.	40098,47
05010501-084	Т-2	шт.	43884,76
05010501-085	Т-3	шт.	48231,59
05010501-086	Т-4	шт.	52950,36
05010501-087	Т-5	шт.	55513,41
05010501-088	Т-6	шт.	66360,18
05010501-089	Т-7	шт.	73453,40
05010501-090	Т-8	шт.	77726,89
Связь железобетонная длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип			
05010501-091	Т-1	шт.	52651,76
05010501-092	Т-2	шт.	57628,54
05010501-093	Т-3	шт.	63336,12
05010501-094	Т-4	шт.	69530,91
05010501-095	Т-5	шт.	72894,17
05010501-096	Т-6	шт.	87139,56
05010501-097	Т-7	шт.	96456,63
05010501-098	Т-8	шт.	102065,98
<b>Группа 05.1.05.03: Связь составные сплошного квадратного сечения</b>			
05010501-099	Связи звинные железобетонные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой, технологически чклоном и болтовыми стыками длиной	шт.	14703,78
Связи звинные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,			
05010501-100	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,12 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9106,20
05010501-101	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,82 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10321,58
05010501-102	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,37 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11970,48
05010501-103	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,65 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13730,63
05010501-104	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,26 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14491,61
05010501-105	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,70 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	16365,76
05010501-106	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,0 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	19034,89
05010501-107	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,19 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9032,87
05010501-108	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,89 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10253,49
05010501-109	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,44 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11915,47
05010501-110	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,71 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13730,63
05010501-111	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,33 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14415,65



СВ11-30Т-5/ бетон В22.5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	16365,76
СВ12-30Т-5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	19934,89
Связи арматурные сетчатые сечением 30х30 см с монолитной арматурой, технологические уклоны и болтовые стыжки		
СВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	7855,46
СВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	9318,37
СВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход арматуры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	10532,69
СВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	11650,91
СВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход арматуры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	12871,53
СВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	15211,93
<b>Группа 05.1.05.10: Связи цельные сплошные квадратного сечения</b>		
Связи арматурные цельные сплошные квадратного сечения, стержневые арматурные сечениями 30х30 см длиной более 6 м из бетона	м3	19157,87
Связи арматурные, железобетонные, цельные сплошные квадратного сечения, стержневые арматурные сечениями 30х30 см длиной до 6 м	м3	9854,69
Связи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона		
В15 (М200), с расходом арматуры от 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9517,29
В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9759,88
В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10242,68
В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10726,28
В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11211,02
В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11694,63
В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12178,23
В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12661,82
В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13145,42
В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13629,16
В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14113,77
В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14597,37
В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15080,97
В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15565,71
В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	155285,86
В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16532,91
В20 (М250), с расходом арматуры от 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9767,18
В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10088,90
В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10492,51
В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10976,10
В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11460,84
В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11944,44
В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12428,05
В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12911,65
В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13396,39
В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13879,99
В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14363,58
В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14847,19
В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15330,79
В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15814,39
В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16297,99
В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16781,59
В25 (М350), с расходом арматуры от 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10282,79
В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10524,58
В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11009,34
В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11492,93
В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11976,53
В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12460,13
В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12944,88
В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13428,48
В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13912,08
В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14395,67
В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14879,27
В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15364,02
В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15847,62
В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16331,22
В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16814,81
В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	17298,42
Связи арматурные железобетонные цельные сплошные квадратного сечения для опор мостов		
С 8-3511 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	19922,85
С 8-3512 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	20969,28
С 8-3513 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	21824,51
С 8-3514 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	26049,93
С 8-3515 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	26215,87
С 8-3516 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	30143,59
С 8-3517 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	33385,16
С 9-3511 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	22313,02
С 9-3512 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	23486,49
С 9-3513 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	24442,56
С 9-3514 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	27894,88
С 9-3515 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	29361,72
С 9-3516 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	33769,93
С 9-3517 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	37300,99
С 10-3511 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	24784,49
С 10-3512 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	26002,39
С 10-3513 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	27063,23
С 10-3514 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	32225,77
С 10-3515 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 313,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	32587,56
С 10-3516 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	37378,27
С 10-3517 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41298,14
С 11-3512 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 138,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	28272,83
С 11-3513 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	29899,99
С 11-3514 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	34119,79
С 11-3515 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35915,35
С 11-3516 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41296,83
С 11-3517 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	45627,95
С 12-3513 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	32518,05
С 12-3514 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38779,62
С 12-3515 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	39061,21
С 12-3516 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	44914,17
С 12-3517 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	49623,78
С 13-3514 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	40089,47
С 13-3515 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	42207,06
С 13-3516 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	48531,50
С 13-3517 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	53620,92
С 14-3515 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	45352,91
С 14-3516 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	52148,84
С 14-3517 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	57616,75
С 15-3516 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	56607,40
С 15-3517 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	61947,86
С 16-3517 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	68673,07
Связи арматурные железобетонные, цельные сплошные квадратного сечения, стержневые арматурные сечениями 30х30 см длиной до 6 см		
СН30. 30-ВР50/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход арматуры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	2953,10
СН35. 30-ВР50/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход арматуры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	3437,01
СН40. 30-ВР50/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход арматуры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	3854,93
СН45. 30-ВР50/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход арматуры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	4333,07



СН50.30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14 кг/ м <sup>3</sup> ГOST 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	4865,13
СН55.30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14 кг/ м <sup>3</sup> ГOST 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	5297,87
СН60.30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,3 кг/ м <sup>3</sup> ГOST 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	5873,91
СН-70.30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,6 кг/ м <sup>3</sup> ГOST 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	6745,07
СН-80.30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,7 кг/ м <sup>3</sup> ГOST 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	7708,45
СН-90.30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,6 кг/ м <sup>3</sup> ГOST 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	9142,87
СН-100.30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,1 кг/ м <sup>3</sup> ГOST 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	10852,34
СН-110.30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,9 кг/ м <sup>3</sup> ГOST 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	11866,88
СН-120.30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,2 кг/ м <sup>3</sup> ГOST 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	11849,98
<b>Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные</b>		
Сваи-колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	26959,29
Сваи-колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	26991,26
двухколонные для сельско-хозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	25697,14
из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	
<b>Группа 05.1.05.12: Сваи-опалечки</b>		
Сваи-опалечки железобетонные	м <sup>3</sup>	22449,72
<b>Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети</b>		
Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	26124,19
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети	м <sup>3</sup>	24157,21
бетон В25 (Н350) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	
ТАН-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	12652,81
ТАН-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	12947,49
ТСН2-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,80 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	16435,18
ТСН2-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	17134,54
ТСН2-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	19799,74
ТСН3-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	16797,95
ТСН3-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	18044,77
ТСН3-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	20898,57
ТСН4-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	18025,12
ТСН4-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	19510,31
ТСН4-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	22015,72
<b>Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи</b>		
Фундаменты под опоры ВЛ	м <sup>3</sup>	33601,15
Ф1-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	35330,19
Ф1-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	33630,68
Ф2-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	33405,03
Ф2-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 80 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	37836,66
Ф2-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	327683,51
Ф3-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	30810,66
Ф3-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	39591,63
Ф3-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	50394,81
Ф3-В-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	37993,49
Ф3-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	32392,75
Ф4-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	29856,55
Ф4-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	32416,98
Ф4-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	35015,05
Ф4-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	42758,43
Ф4-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	39925,16
Ф4-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	37534,88
Ф5-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	35976,91
Ф5-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	36083,43
Ф5-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	36872,19
Ф5-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	35454,34
Ф5-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	39389,93
Ф5В-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	38353,98
Ф6-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	33719,56
Ф6-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	33832,96
Ф6-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	39679,05
Ф6-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	36025,81
ФП5-В-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	47589,95
ФП5-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м <sup>3</sup>	37143,83
<b>Группа 05.1.05.15: Фундаменты стальных типа ГOST 24476-09</b>		
Фундаменты под столбы ограды Ш-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3564,89
Фундаменты под столбы ограды Ш 9,7,5 /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1724,85
Фундаменты под столбы ограды Ш 12,7,5 /бетон В15 (Н200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2308,96
Фундаменты под столбы стального типа из бетона В15(Н200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	11998,69
<b>Фундаменты стального типа</b>		
Ф12 12,9-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	9135,02
Ф12 12,9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	10980,36
Ф12 15,9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11700,69
Ф12 15,9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	12083,10
Ф12 18,9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	15676,87
Ф12 18,9-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	15676,87
из бетона В15 (Н200), объемом более 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м <sup>3</sup>	9850,10
из бетона В15 (Н200), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м <sup>3</sup>	13041,79
из бетона В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м <sup>3</sup>	10967,26
из бетона В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м <sup>3</sup>	12313,61
Ф12 9,2з (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020-1-20)	шт.	32002,03
Ф21 11,1 (1200х1200х1050 мм) /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020-1-20)	шт.	72224,93
Шк-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	29448,22
Шк-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	25606,47
Шк-1-10 под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	24079,12
Шк-1-10 под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	20938,70
<b>Группа 05.1.05.16: Крепления стальные, не включенные в Группы</b>		
блоки анкеры под якоря из тяжелого бетона Н150 изобой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	10334,36
Сваи железобетонные	м <sup>3</sup>	13616,41
Сваи железобетонные: 40-40-14-8 /бетон В30 (Н400), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503-1-65.1)	шт.	45310,78
Сваи железобетонные безразветвленные из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	13250,91
Сваи трехблочные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	4091,89
Фундамент под талит Ш-1 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501-1-177.93)	шт.	6368,78
Фундамент под талит Ш-2 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501-1-177.93)	шт.	7882,76
Фундамент стальной трехлучевой членный ТСС 4,5-4,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,29 кг/	шт.	72973,21
Фундамент трехлучевой членный ТСА 4,5-4,5 с анкерами крепления для консольных опор членный переменного и	шт.	117116,83
Фундамент трехлучевой членный ТСП 4,5-4,5 с анкерами крепления для стоек жестких поперечных членный переменного и	шт.	126501,99
Фундамент ФФ6,60-130 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	5983,60
Фундаменты стальные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	13427,29
Якоря железобетонные	м <sup>3</sup>	9128,80
<b>Сваи железобетонные</b>		
лиризмидальные	м <sup>3</sup>	17729,62
полые круглого сечения	м <sup>3</sup>	22400,12
полые круглого сечения из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	19006,08
с круглой полостью	м <sup>3</sup>	22395,71
с круглой полостью с закрытыми нижними концами из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в	м <sup>3</sup>	17562,81
с изодкой и обечайке	м <sup>3</sup>	32139,07
С25-2-6-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м <sup>3</sup>	24636,39
С35-1-8-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м <sup>3</sup>	34630,29
С35-1-8-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м <sup>3</sup>	34909,18
С35-1-8-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м <sup>3</sup>	35189,16



С35-1-8-Н /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 187 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	35189,16
С35-1-10-0 /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 179 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	34324,89
С35-1-10-1 /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 187 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	33988,82
С35-1-10-2 /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 183 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	34245,51
С35-1-10-Н /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 185 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	33275,84
С35-1-12-1 /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 185 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	34933,32
С35-1-12-2 /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 181 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	38367,88
С35-2-8-1 /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 282 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	44218,51
С35-2-8-2 /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 275 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	41423,86
С35-2-8-Н /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 278 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	42889,18
С35-2-10-1 /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 278 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	36599,81
С35-2-10-2 /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 271 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	37691,58
С35-2-10-Н /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 246 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	37999,82
С35-2-12-0 /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 270 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	39790,78
С35-2-12-1 /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 276 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	39969,58
С35-2-12-2 /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 271 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	41863,27
С35-2-12-Н /бетон В22.5 (Н300), расход арматуры 274 кг/ серия 3.407-115 выпук 4)	и3	41595,11
С 30.38-1,2,3 /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,78 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	3738,42
С 40.38-1,2,3 /бетон В15 (Н200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,98 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	3687,73
С 50.38-1,2,3 /бетон В15 (Н200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,18 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	4586,17
С 50.38-4,5,6 /бетон В15 (Н200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,88 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	4783,86
С 60.38-2,3 /бетон В15 (Н200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,38 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	5482,32
С 60.38-5,6 /бетон В15 (Н200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,18 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	5622,13
С 60.38-7,8 /бетон В20 (Н250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,18 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	6323,46
С 70.38-4,5,6 /бетон В15 (Н200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,88 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	6543,49
С 70.38-4,ч /бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,38 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	8185,56
С 70.38-5,ч /бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,38 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	8665,28
С 70.38-6,ч /бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,38 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	8665,28
С 70.38-8 /бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,38 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	7359,42
С 70.38-8,ч /бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,68 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	9241,10
С 70.38-9 /бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,88 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	8415,52
С 70.38-9,ч /бетон В20 (Н250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,38 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	9892,95
С 80.38-4,5,6 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,48 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	7653,93
С 80.38-4,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,78 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	9711,58
С 80.38-5,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,78 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	9673,19
С 80.38-6,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,78 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	9673,19
С 80.38-8 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,98 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	8483,45
С 80.38-8,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,28 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	10562,73
С 80.38-9 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,28 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	9312,32
С 80.38-9,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,58 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	11806,96
С 80.38-10 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,18 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	10848,52
С 80.38-10,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,48 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	11896,51
С 80.38-11 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,58 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	11384,21
С 80.38-11,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,88 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	13358,58
С 90.38-5,6 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,68 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	9678,99
С 90.38-5,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,98 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	10866,57
С 90.38-6,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,98 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	11091,84
С 90.38-8 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,58 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	10181,25
С 90.38-8,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,88 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	11365,64
С 90.38-9 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,28 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	11672,78
С 90.38-9,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,58 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	12918,52
С 90.38-10 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,88 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	12088,39
С 90.38-10,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,18 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	13364,11
С 90.38-11 /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,18 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	13441,99
С 90.38-11,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,48 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	14577,72
С 100.38-6 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,78 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	11283,37
С 100.38-6,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,08 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	12388,86
С 100.38-8 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,88 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	11828,51
С 100.38-8,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,18 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	12801,81
С 100.38-9 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,18 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	12913,89
С 100.38-9,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,48 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	13721,68
С 100.38-10 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,38 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	14011,25
С 100.38-10,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,68 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	14838,61
С 100.38-11 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,58 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	15683,96
С 100.38-11,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,88 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	15939,52
С 100.38-12 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,88 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	16774,24
С 100.38-12,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,18 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	17381,79
С 100.38-13 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,58 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	18955,88
С 100.38-13,ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,88 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	19552,74
С 100.35-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ серия 1.011.1-1-10)	шт.	18395,45
С 110.38-8 /бетон В20 (Н250), объем 1,08 м3, расход арматуры 68,48 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	13242,36
С 110.38-8,ч /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 68,78 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	13868,98
С 110.38-9 /бетон В20 (Н250), объем 1,08 м3, расход арматуры 85,18 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	15116,76
С 110.38-9,ч /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 85,48 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	15879,58
С 110.38-10 /бетон В20 (Н250), объем 1,08 м3, расход арматуры 104,08 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	15919,16
С 110.38-10,ч /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 104,38 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	16541,45
С 110.38-11 /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,18 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	17819,44
С 110.38-11,ч /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,48 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	18301,14
С 110.38-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 148,48 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	19859,58
С 110.38-12,ч /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 148,78 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	19573,17
С 110.38-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 187,68 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	21537,62
С 110.38-13,ч /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 187,98 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	21171,53
С 120.38-8 /бетон В20 (Н250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,08 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	14327,98
С 120.38-8,ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,38 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	15832,94
С 120.38-9 /бетон В20 (Н250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,18 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	15727,83
С 120.38-9,ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,48 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	16435,31
С 120.38-10 /бетон В20 (Н250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,78 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	17318,78
С 120.38-10,ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,08 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	17763,61
С 120.38-11 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,78 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	19376,84
С 120.38-11,ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,08 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	19891,89
С 120.38-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,78 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	20420,19
С 120.38-12,ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,48 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	20420,19
С 120.38-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,78 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	23428,18
С 120.38-13,ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,08 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1)	шт.	22201,48
С 120.35-8 /бетон В20 (Н250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1,2)	шт.	17988,45
С 120.35-9 /бетон В22.5 (Н300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1,2)	шт.	18942,34
С 120.35-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ серия 1.011.1-10 выпук 1,2)	шт.	28679,85
таверное сечения	и3	18471,47
электросетевые С35-1-8-1	и3	32591,44
электросетевые С35-1-10-1	и3	31273,57
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		
Щиты из металла		



<b>Группа 05.1.06.01: Настилы</b>			
05.1.06.01.01	Настилы железобетонные корыччатые	и3	18969,62
05.1.06.01.02	Настилы железобетонные плоские	и3	17880,41
05.1.06.01.03	Настилы железобетонные ребристые и чашеобразные	и3	14584,38
<b>Группа 05.1.06.02: Панели кровельные</b>			
05.1.06.02.01	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (Н300) F300 и6 плотностью 2500 кг/м3 и шпунтитов бетона В7,5 (Н100)	и2	1939,42
05.1.06.02.02	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и чашеобразные (с ребрами вверх и вниз) из бетона	и3	10899,81
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.	98258,74
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.	88767,49
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.	85515,56
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.	40551,62
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.	32956,79
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.	33140,15
05.1.06.02.09	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (Н300) F300 и6 и шпунтитов бетона В7,5 (Н100)	и2	2760,15
<b>Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытия железобетонные</b>			
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.	17544,47
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.	17873,21
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.	18195,38
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.	21955,48
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.	22366,71
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.	22770,09
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.	18481,09
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.	18745,45
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.	19066,32
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.	23058,37
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.	23481,26
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.	23884,64
<b>Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытия индустриальные</b>			
Плиты перекрытия индустриальные			
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	11348,38
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	9065,61
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	9411,36
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	10597,93
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	11179,42
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	12683,05
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	11772,72
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	13192,40
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	11277,72
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	13433,39
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	11392,91
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	11089,06
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	12796,88
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	10599,24
05.1.06.04.15	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	и3	8541,74
05.1.06.04.16	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	и3	8852,13
05.1.06.04.17	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	и3	9049,89
05.1.06.04.18	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	и3	11134,90
05.1.06.04.19	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	и3	12316,24
<b>Плиты перекрытия индустриальные</b>			
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.	5114,30
05.1.06.04.21	ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	5169,31
05.1.06.04.22	ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	5686,63
05.1.06.04.23	ПБ20-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/серия ИЖ-827)	шт.	5378,69
05.1.06.04.24	ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	5970,84
05.1.06.04.25	ПБ21-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/серия ИЖ-827)	шт.	6279,92
05.1.06.04.26	ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	6268,12
05.1.06.04.27	ПБ22-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/серия ИЖ-827)	шт.	6583,76
05.1.06.04.28	ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	6554,95
05.1.06.04.29	ПБ23-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/серия ИЖ-827)	шт.	6887,61
05.1.06.04.30	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	6837,84
05.1.06.04.31	ПБ24-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/серия ИЖ-827)	шт.	7189,84
05.1.06.04.32	ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	7124,66
05.1.06.04.33	ПБ25-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/серия ИЖ-827)	шт.	7492,68
05.1.06.04.34	ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	7623,64
05.1.06.04.35	ПБ26-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/серия ИЖ-827)	шт.	7796,52
05.1.06.04.36	ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	7691,75
05.1.06.04.37	ПБ27-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/серия ИЖ-827)	шт.	8088,58
05.1.06.04.38	ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	7930,11
05.1.06.04.39	ПБ28-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/серия ИЖ-827)	шт.	8392,43
05.1.06.04.40	ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	8274,56
05.1.06.04.41	ПБ29-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/серия ИЖ-827)	шт.	8696,28
05.1.06.04.42	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	8560,06
05.1.06.04.43	ПБ30-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/серия ИЖ-827)	шт.	8997,50
05.1.06.04.44	ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	9002,74
05.1.06.04.45	ПБ31-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/серия ИЖ-827)	шт.	9301,35
05.1.06.04.46	ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	9141,57
05.1.06.04.47	ПБ32-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/серия ИЖ-827)	шт.	9605,20
05.1.06.04.48	ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	9427,07
05.1.06.04.49	ПБ33-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/серия ИЖ-827)	шт.	9906,42
05.1.06.04.50	ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	9711,28
05.1.06.04.51	ПБ34-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/серия ИЖ-827)	шт.	10210,26
05.1.06.04.52	ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	9994,16
05.1.06.04.53	ПБ35-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/серия ИЖ-827)	шт.	10514,11
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.	10292,78
05.1.06.04.55	ПБ36-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/серия ИЖ-827)	шт.	10806,17
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.	10576,97
05.1.06.04.57	ПБ37-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/серия ИЖ-827)	шт.	10960,57
05.1.06.04.58	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	10863,80
05.1.06.04.59	ПБ38-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/серия ИЖ-827)	шт.	11267,17
05.1.06.04.60	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	11146,68
05.1.06.04.61	ПБ39-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/серия ИЖ-827)	шт.	11567,19
05.1.06.04.62	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	11441,36
05.1.06.04.63	ПБ40-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/серия ИЖ-827)	шт.	11867,01
05.1.06.04.64	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	11728,18
05.1.06.04.65	ПБ41-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/серия ИЖ-827)	шт.	12145,98
05.1.06.04.66	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	12011,07
05.1.06.04.67	ПБ42-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/серия ИЖ-827)	шт.	12511,37
05.1.06.04.68	ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	12238,96
05.1.06.04.69	ПБ43-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/серия ИЖ-827)	шт.	12781,17
05.1.06.04.70	ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	12595,19
05.1.06.04.71	ПБ44-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/серия ИЖ-827)	шт.	13053,58
05.1.06.04.72	ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	12879,40
05.1.06.04.73	ПБ45-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/серия ИЖ-827)	шт.	13323,37
05.1.06.04.74	ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,93кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	13166,21
05.1.06.04.75	ПБ46-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/серия ИЖ-827)	шт.	13688,78
05.1.06.04.76	ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	13449,11
05.1.06.04.77	ПБ47-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/серия ИЖ-827)	шт.	13961,19
05.1.06.04.78	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/серия ИЖ-568-03)	шт.	13730,69



[illegible]



"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2019 года. Вторая строительная зона

[illegible]



01010000+0000	П6 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,7 м3, расход арматуры 104,18 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	47111,81
01010000+0000	П6 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	47559,72
01010000+0000	П6 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	48008,94
01010000+0000	П6 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	48335,05
01010000+0000	П6 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,84 м3, расход арматуры 108,15 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	48782,96
01010000+0000	П6 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,88 м3, расход арматуры 109,14 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	49229,57
01010000+0000	П6 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,91 м3, расход арматуры 110,13 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	49677,47
01010000+0000	П6 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,95 м3, расход арматуры 111,13 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	50124,08
01010000+0000	П6 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,98 м3, расход арматуры 112,11 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	50571,99
01010000+0000	П6 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,02 м3, расход арматуры 113,11 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	51065,73
01010000+0000	П6 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,05 м3, расход арматуры 113,78 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	51543,48
01010000+0000	П6 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,09 м3, расход арматуры 115,49 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	52481,86
01010000+0000	П6 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,12 м3, расход арматуры 115,79 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	52962,51
01010000+0000	П6 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,16 м3, расход арматуры 115,41 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	53485,57
01010000+0000	П6 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,19 м3, расход арматуры 115,41 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	53952,62
01010000+0000	П6 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,23 м3, расход арматуры 116,71 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	53929,73
01010000+0000	П6 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,27 м3, расход арматуры 120,54 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	56672,00
01010000+0000	П6 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,3 м3, расход арматуры 120,22 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	57253,37
01010000+0000	П6 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,34 м3, расход арматуры 120,89 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	57894,76
01010000+0000	П6 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,37 м3, расход арматуры 120,57 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	58354,82
01010000+0000	П6 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,41 м3, расход арматуры 120,94 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	58806,19
01010000+0000	П6 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,45 м3, расход арматуры 121,91 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	59457,57
01010000+0000	П6 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,48 м3, расход арматуры 122,58 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	70008,94
01010000+0000	П6 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,52 м3, расход арматуры 124,26 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	70559,01
01010000+0000	П6 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,55 м3, расход арматуры 125,93 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	71111,00
01010000+0000	П6 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,59 м3, расход арматуры 127,61 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	71664,38
01010000+0000	П6 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,63 м3, расход арматуры 129,28 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	72215,76
01010000+0000	П6 3.48-15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (Н550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/	серия 0-453-04 выпущен 4)	шт.	21998,70
01010000+0000	П6 3.48-15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (Н550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/	серия 0-453-04 выпущен 4)	шт.	21998,70
01010000+0000	П6 3.57-15-13К7т-П-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/	серия 0-453-04 выпущен 4)	шт.	23455,06
01010000+0000	П6 3.57-15-13К7т-П-4 /бетон В40 (Н550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/	серия 0-453-04 выпущен 4)	шт.	23455,06
01010000+0000	П6 3.57-15-24К7т-П-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/	серия 0-453-04 выпущен 4)	шт.	23455,06
01010000+0000	П6 3.57-15-24К7т-П-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/	серия 0-453-04 выпущен 4)	шт.	23455,06
01010000+0000	П6 3.63-15-10К7т-П-7 /бетон В40 (Н550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/	серия 0-453-04 выпущен 4)	шт.	26756,76
01010000+0000	П6 3.63-15-10К7т-П-8 /бетон В40 (Н550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/	серия 0-453-04 выпущен 4)	шт.	26756,76
01010000+0000	П63 18-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/	серия ИЖ-723)	шт.	4946,66
01010000+0000	П63 20-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг/	серия ИЖ-723)	шт.	5499,35
01010000+0000	П63 20-15-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,65м3, расход арматуры 5,87кг/	серия ИЖ-723)	шт.	6887,61
01010000+0000	П63 21-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/	серия ИЖ-723)	шт.	5771,76
01010000+0000	П63 21-15-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 7,51кг/	серия ИЖ-723)	шт.	7237,29
01010000+0000	П63 22-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,57м3, расход арматуры 5,57кг/	серия ИЖ-723)	шт.	6058,58
01010000+0000	П63 22-15-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 7,86кг/	серия ИЖ-723)	шт.	7588,29
01010000+0000	П63 23-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг/	серия ИЖ-723)	шт.	6334,92
01010000+0000	П63 23-15-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,75 м3, расход арматуры 8,22кг/	серия ИЖ-723)	шт.	7941,98
01010000+0000	П63 24-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,62м3, расход арматуры 6,07кг/	серия ИЖ-723)	шт.	6698,64
01010000+0000	П63 24-15-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,78м3, расход арматуры 8,58кг/	серия ИЖ-723)	шт.	8286,35
01010000+0000	П63 25-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,65м3, расход арматуры 6,33кг/	серия ИЖ-723)	шт.	6884,99
01010000+0000	П63 25-15-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,82м3, расход арматуры 8,93кг/	серия ИЖ-723)	шт.	8625,55
01010000+0000	П63 26-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,69м3, расход арматуры 6,58кг/	серия ИЖ-723)	шт.	7361,71
01010000+0000	П63 26-15-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг/	серия ИЖ-723)	шт.	9230,62
01010000+0000	П63 27-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг/	серия ИЖ-723)	шт.	7436,36
01010000+0000	П63 27-15-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг/	серия ИЖ-723)	шт.	9324,92
01010000+0000	П63 28-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг/	серия ИЖ-723)	шт.	7668,18
01010000+0000	П63 28-15-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/	серия ИЖ-723)	шт.	9597,33
01010000+0000	П63 29-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,75 м3, расход арматуры 7,34кг/	серия ИЖ-723)	шт.	7996,98
01010000+0000	П63 29-15-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10025,26
01010000+0000	П63 30-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг/	серия ИЖ-723)	шт.	8873,25
01010000+0000	П63 30-15-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10364,81
01010000+0000	П63 31-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,82м3, расход арматуры 7,84кг/	серия ИЖ-723)	шт.	8694,97
01010000+0000	П63 31-15-22/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,03м3, расход арматуры 11,08кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10892,61
01010000+0000	П63 32-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг/	серия ИЖ-723)	шт.	8833,79
01010000+0000	П63 32-15-22/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,04м3, расход арматуры 11,44кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11662,87
01010000+0000	П63 33-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/	серия ИЖ-723)	шт.	9108,82
01010000+0000	П63 33-15-22/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11413,86
01010000+0000	П63 34-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг/	серия ИЖ-723)	шт.	9385,16
01010000+0000	П63 34-15-22/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,1м3, расход арматуры 12,15кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11764,85
01010000+0000	П63 35-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг/	серия ИЖ-723)	шт.	9658,89
01010000+0000	П63 35-15-22/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,14 м3, расход арматуры 12,51кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12111,92
01010000+0000	П63 36-12-24/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг/	серия ИЖ-723)	шт.	9945,71
01010000+0000	П63 36-15-22/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12462,91
01010000+0000	П63 37-12-16,0/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,97м3, расход арматуры 9,37кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10222,05
01010000+0000	П63 37-12-20,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,97м3, расход арматуры 12,63кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10222,05
01010000+0000	П63 37-15-20/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,21м3, расход арматуры 13,22кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12813,91
01010000+0000	П63 38-12-16,0/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10497,89
01010000+0000	П63 38-12-20,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 0,99м3, расход арматуры 12,97кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10497,89
01010000+0000	П63 38-15-20/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,24м3, расход арматуры 13,59кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13169,98
01010000+0000	П63 39-12-16/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,01м3, расход арматуры 9,83кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10770,81
01010000+0000	П63 39-12-20,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,01м3, расход арматуры 13,24кг/	серия ИЖ-723)	шт.	10770,81
01010000+0000	П63 39-15-20/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,27м3, расход арматуры 13,94кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13501,50
01010000+0000	П63 40-12-16/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,04м3, расход арматуры 10,13кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11057,63
01010000+0000	П63 40-12-20,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,04м3, расход арматуры 13,65кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11057,63
01010000+0000	П63 40-15-20/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,3м3, расход арматуры 14,3кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13851,17
01010000+0000	П63 41-12-16/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,07м3, расход арматуры 10,38кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11333,98
01010000+0000	П63 41-12-20,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,07м3, расход арматуры 13,99кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11333,98
01010000+0000	П63 41-15-20/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,34м3, расход арматуры 14,66кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14199,55
01010000+0000	П63 42-12-16/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,1м3, расход арматуры 10,64кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11610,31
01010000+0000	П63 42-12-20,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,1м3, расход арматуры 14,34кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11610,31
01010000+0000	П63 42-15-20/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,37м3, расход арматуры 14,01кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14549,24
01010000+0000	П63 43-12-11,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,12 м3, расход арматуры 17,78кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11831,65
01010000+0000	П63 43-12-15,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,12 м3, расход арматуры 14,67кг/	серия ИЖ-723)	шт.	11831,65
01010000+0000	П63 43-15-14/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,4м3, расход арматуры 15,37кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14822,96
01010000+0000	П63 44-12-11,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,14 м3, расход арматуры 11,14кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12178,85
01010000+0000	П63 44-12-15,0/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,14 м3, расход арматуры 15,01кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12178,85
01010000+0000	П63 44-15-14/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,44м3, расход арматуры 15,74кг/	серия ИЖ-723)	шт.	15251,22
01010000+0000	П63 45-12-11,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,17м3, расход арматуры 11,4кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12445,89
01010000+0000	П63 45-12-15,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,17м3, расход арматуры 15,36кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12445,89
01010000+0000	П63 45-15-14/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,47м3, расход арматуры 16,08кг/	серия ИЖ-723)	шт.	15587,81
01010000+0000	П63 46-12-11,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,64кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12722,24
01010000+0000	П63 46-12-15,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,2м3, расход арматуры 15,69кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12722,24
01010000+0000	П63 46-15-14/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,5м3, расход арматуры 16,44кг/	серия ИЖ-723)	шт.	15938,81
01010000+0000	П63 47-12-11,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,23м3, расход арматуры 11,9кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12998,57
01010000+0000	П63 47-12-15,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,23м3, расход арматуры 16,04кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12998,57
01010000+0000	П63 47-15-14/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,53м3, расход арматуры 16,8кг/	серия ИЖ-723)	шт.	16288,49
01010000+0000	П63 48-12-11,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,25м3, расход арматуры 12,16кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13272,30
01010000+0000	П63 48-12-15,5/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,25м3, расход арматуры 16,38кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13272,30
01010000+0000	П63 48-15-14/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,57м3, расход арматуры 17,16кг/	серия ИЖ-723)	шт.	16639,48
01010000+0000	П63 49-12-8/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,27м3, расход арматуры 12,41кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13559,11
01010000+0000	П63 49-12-12/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,27м3, расход арматуры 16,72кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13559,11
01010000+0000	П63 49-15-10/ бетон В22.5 (Н300), объем 1,6м3, расход арматуры 17,52кг/	серия ИЖ-723)	шт.	16987,86



03101001040001	П63 49-15-12.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16987,86
03101001040002	П63 50-12-8/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13831,53
03101001040003	П63 50-12-12/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13831,53
03101001040004	П63 50-15-10/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17337,54
03101001040005	П63 50-15-12.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17337,54
03101001040006	П63 51-12-8/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14187,88
03101001040007	П63 51-12-12/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14187,88
03101001040008	П63 51-15-10/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17676,75
03101001040009	П63 51-15-12.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17676,75
03101001040010	П63 52-12-8/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14293,88
03101001040011	П63 52-12-12/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14293,88
03101001040012	П63 52-15-10/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,68 м3, расход арматуры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17915,12
03101001040013	П63 52-15-12.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,68 м3, расход арматуры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17915,12
03101001040014	П63 53-12-8/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14608,18
03101001040015	П63 53-12-12/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,38м3, расход арматуры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14608,18
03101001040016	П63 53-15-10/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,73м3, расход арматуры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18393,33
03101001040017	П63 53-15-12.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,73м3, расход арматуры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18393,33
03101001040018	П63 54-12-8/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,4м3, расход арматуры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14944,75
03101001040019	П63 54-12-12/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14944,75
03101001040020	П63 54-15-10/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,76м3, расход арматуры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18640,67
03101001040021	П63 54-15-12.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,76м3, расход арматуры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18640,67
03101001040022	П63 55-12-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,43м3, расход арматуры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13882,61
03101001040023	П63 55-12-9.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,43м3, расход арматуры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13882,61
03101001040024	П63 55-15-7.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,79м3, расход арматуры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17400,40
03101001040025	П63 55-15-10.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,79м3, расход арматуры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17400,40
03101001040026	П63 56-12-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,48м3, расход арматуры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14314,80
03101001040027	П63 56-12-9.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,48м3, расход арматуры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14314,80
03101001040028	П63 56-15-7.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,86м3, расход арматуры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17966,19
03101001040029	П63 56-15-10.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,86м3, расход арматуры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17966,19
03101001040030	П63 57-12-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,48м3, расход арматуры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14344,92
03101001040031	П63 57-12-9.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,48м3, расход арматуры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14344,92
03101001040032	П63 57-15-7.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,86м3, расход арматуры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18036,92
03101001040033	П63 57-15-10.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,86м3, расход арматуры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18036,92
03101001040034	П63 58-12-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,51м3, расход арматуры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14587,21
03101001040035	П63 58-12-9.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,51м3, расход арматуры 19,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14587,21
03101001040036	П63 58-15-7.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,89м3, расход арматуры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18285,75
03101001040037	П63 58-15-10/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,89м3, расход арматуры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18285,75
03101001040038	П63 59-12-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,53м3, расход арматуры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14846,53
03101001040039	П63 59-12-9.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,53м3, расход арматуры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14846,53
03101001040040	П63 59-15-7.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,92м3, расход арматуры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18605,31
03101001040041	П63 59-15-10.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,92м3, расход арматуры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18605,31
03101001040042	П63 60-12-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,56м3, расход арматуры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15147,75
03101001040043	П63 60-12-9.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,56м3, расход арматуры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15147,75
03101001040044	П63 60-15-7.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,96м3, расход арматуры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18983,81
03101001040045	П63 60-15-10/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,96м3, расход арматуры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18983,81
03101001040046	П63 61-12-4.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,59м3, расход арматуры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15396,59
03101001040047	П63 61-12-7.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,59м3, расход арматуры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15396,59
03101001040048	П63 61-12-8.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,59м3, расход арматуры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15396,59
03101001040049	П63 61-15-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,99м3, расход арматуры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19303,38
03101001040050	П63 61-15-8.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,99м3, расход арматуры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19303,38
03101001040051	П63 62-12-4.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,62м3, расход арматуры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15659,85
03101001040052	П63 62-12-7.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,62м3, расход арматуры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15659,85
03101001040053	П63 62-12-8.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,62м3, расход арматуры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15659,85
03101001040054	П63 62-15-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,03м3, расход арматуры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19622,93
03101001040055	П63 62-15-8.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,03м3, расход арматуры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19622,93
03101001040056	П63 63-12-4.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,64 м3, расход арматуры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15911,31
03101001040057	П63 63-12-7.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,64 м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15911,31
03101001040058	П63 63-12-8.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,64 м3, расход арматуры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15911,31
03101001040059	П63 63-15-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,05м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19939,88
03101001040060	П63 63-15-8/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19939,88
03101001040061	П63 64-12-4.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,67м3, расход арматуры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19121,33
03101001040062	П63 64-12-7.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,67м3, расход арматуры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19121,33
03101001040063	П63 64-12-8.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,67м3, расход арматуры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19121,33
03101001040064	П63 64-15-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,09м3, расход арматуры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23965,84
03101001040065	П63 64-15-8.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,09м3, расход арматуры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23965,84
03101001040066	П63 65-12-4.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,69м3, расход арматуры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19416,01
03101001040067	П63 65-12-7.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,69м3, расход арматуры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19416,01
03101001040068	П63 65-12-8.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,69м3, расход арматуры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19416,01
03101001040069	П63 65-15-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,12 м3, расход арматуры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24332,55
03101001040070	П63 65-15-8.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,12 м3, расход арматуры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24332,55
03101001040071	П63 66-12-4/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19713,31
03101001040072	П63 66-12-7.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,72м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19713,31
03101001040073	П63 66-12-8/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19713,31
03101001040074	П63 66-15-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,16 м3, расход арматуры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24707,11
03101001040075	П63 66-15-8/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,16 м3, расход арматуры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24707,11
03101001040076	П63 67-12-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,75 м3, расход арматуры 22,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20023,70
03101001040077	П63 67-12-6.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,75 м3, расход арматуры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20023,70
03101001040078	П63 67-15-4.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,18м3, расход арматуры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25095,62
03101001040079	П63 67-15-6.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,18м3, расход арматуры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25095,62
03101001040080	П63 67-15-6.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,18м3, расход арматуры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25095,62
03101001040081	П63 68-12-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,79м3, расход арматуры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20523,99
03101001040082	П63 68-12-6.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,79м3, расход арматуры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20523,99
03101001040083	П63 68-15-4/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,25м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25726,04
03101001040084	П63 68-15-6.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,25м3, расход арматуры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25726,04
03101001040085	П63 68-15-6/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,25м3, расход арматуры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25726,04
03101001040086	П63 69-12-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,8м3, расход арматуры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20615,67
03101001040087	П63 69-12-6.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,8м3, расход арматуры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20615,67
03101001040088	П63 69-15-4/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,25м3, расход арматуры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25842,61
03101001040089	П63 69-15-6.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,25м3, расход арматуры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25842,61
03101001040090	П63 69-15-6/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,25м3, расход арматуры 31,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25842,61
03101001040091	П63 70-12-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,82м3, расход арматуры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20914,28
03101001040092	П63 70-12-6.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,82м3, расход арматуры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20914,28
03101001040093	П63 70-15-4.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,29м3, расход арматуры 25,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26211,94
03101001040094	П63 70-15-6.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,29м3, расход арматуры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26211,94
03101001040095	П63 70-15-6.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,29м3, расход арматуры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26211,94
03101001040096	П63 71-12-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,85м3, расход арматуры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21223,36
03101001040097	П63 71-12-6.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,85м3, расход арматуры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21223,36
03101001040098	П63 71-15-4.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,32м3, расход арматуры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26583,88
03101001040099	П63 71-15-6.0/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,32м3, расход арматуры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26583,88
03101001040100	П63 71-15-6.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,32м3, расход арматуры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26583,88
03101001040101	П63 72-12-5.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,88м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21518,04
03101001040102	П63 72-12-6.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,88м3, расход арматуры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21518,04
03101001040103	П63 72-15-4/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,35м3, расход арматуры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26962,38
03101001040104	П63 72-15-6.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,35м3, расход арматуры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26962,38
03101001040105	П63 72-15-6/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	26962,38
03101001040106	П63 73-12-4/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22886,66
03101001040107	П63 73-12-5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22886,66
03101001040108	П63 73-15-4.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,38м3, расход арматуры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28539,23
03101001040109	П63 73-15-6.5/в/э/отн Б22.5 (Н3800), объем 2,38м3, расход арматуры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28539,23



ПБЗ 74-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23262,54
ПБЗ 74-12-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23262,54
ПБЗ 74-15-4-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23902,86
ПБЗ 74-15-5-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23902,86
ПБЗ 75-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23572,93
ПБЗ 75-12-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23572,93
ПБЗ 75-15-4-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23940,01
ПБЗ 75-15-5-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23940,01
ПБЗ 76-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23899,04
ПБЗ 76-12-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23899,04
ПБЗ 76-15-4-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,49м3, расход арматуры 34,17кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23789,98
ПБЗ 76-15-5-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,49м3, расход арматуры 41,18кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	23789,98
ПБЗ 77-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	24212,06
ПБЗ 77-12-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	24212,06
ПБЗ 77-15-4-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	30193,37
ПБЗ 77-15-5-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	30193,37
ПБЗ 78-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	24525,06
ПБЗ 78-12-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	24525,06
ПБЗ 78-15-4-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	30732,95
ПБЗ 78-15-5-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	30732,95
ПБЗ 79-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,06м3, расход арматуры 33,3кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	24838,08
ПБЗ 79-15-3-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31131,09
ПБЗ 79-15-4-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31131,09
ПБЗ 79-15-5-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31131,09
ПБЗ 80-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	25164,20
ПБЗ 80-15-3-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,62м3, расход арматуры 35,98кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31522,69
ПБЗ 80-15-4-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31522,69
ПБЗ 80-15-5-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31522,69
ПБЗ 81-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	25474,58
ПБЗ 81-15-3/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31926,07
ПБЗ 81-15-4-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,64 м3, расход арматуры 43,89кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31926,07
ПБЗ 81-15-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31926,07
ПБЗ 82-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,14 м3, расход арматуры 35,2кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	25787,60
ПБЗ 82-15-3-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32321,60
ПБЗ 82-15-4-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32321,60
ПБЗ 82-15-5-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32321,60
ПБЗ 83-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	26183,23
ПБЗ 83-15-3-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32718,43
ПБЗ 83-15-4-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32718,43
ПБЗ 83-15-5-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32718,43
ПБЗ 84-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	26413,62
ПБЗ 84-15-3-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	33989,24
ПБЗ 84-15-4-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	33989,24
ПБЗ 84-15-5-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	33989,24
ПБЗ 85-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	25216,58
ПБЗ 85-15-3-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31596,03
ПБЗ 85-15-4-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,78м3, расход арматуры 53,89кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	31596,03
ПБЗ 86-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	25719,49
ПБЗ 86-15-3/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32228,60
ПБЗ 86-15-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32228,60
ПБЗ 87-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	25888,55
ПБЗ 87-15-3/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32346,47
ПБЗ 87-15-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32346,47
ПБЗ 88-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,29м3, расход арматуры 45,52кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	26046,91
ПБЗ 88-15-3/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32638,53
ПБЗ 88-15-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	32638,53
ПБЗ 89-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	26411,00
ПБЗ 90-12-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	26703,07
ПБЗ 90-15-3/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	33457,08
ПБЗ 90-15-4/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	33457,08
ПБШ 43-12-19-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12874,15
ПБШ 43-12-23-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12874,15
ПБШ 43-15-16-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16133,95
ПБШ 43-15-19-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16133,95
ПБШ 43-15-22-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16133,95
ПБШ 44-12-19-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13248,72
ПБШ 44-12-23-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13248,72
ПБШ 44-15-16-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16596,27
ПБШ 44-15-19-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16596,27
ПБШ 44-15-22-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16596,27
ПБШ 45-12-19-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13547,33
ПБШ 45-12-23-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13547,33
ПБШ 45-15-16-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16964,28
ПБШ 45-15-19-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16964,28
ПБШ 45-15-22-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16964,28
ПБШ 46-12-19-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13844,62
ПБШ 46-12-23-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,2м3, расход арматуры 23,79кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13844,62
ПБШ 46-15-16-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17348,02
ПБШ 46-15-19-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,5м3, расход арматуры 24,92кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17348,02
ПБШ 46-15-22-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17348,02
ПБШ 47-12-19-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14143,24
ПБШ 47-12-23-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14143,24
ПБШ 47-15-16-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17729,14
ПБШ 47-15-19-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17729,14
ПБШ 47-15-22-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17729,14
ПБШ 48-12-19-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14445,77
ПБШ 48-12-23-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14445,77
ПБШ 48-15-16-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18186,33
ПБШ 48-15-19-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,57м3, расход арматуры 26,0кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18186,33
ПБШ 48-15-22-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18186,33
ПБШ 49-12-14-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14758,79
ПБШ 49-12-18-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14758,79
ПБШ 49-12-20-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14758,79
ПБШ 49-12-22-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14758,79
ПБШ 49-15-14-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18487,44
ПБШ 49-15-17-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18487,44
ПБШ 49-15-19-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18487,44
ПБШ 49-15-21-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18487,44
ПБШ 49-15-23-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18487,44
ПБШ 50-12-14-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	15058,70
ПБШ 50-12-18-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	15058,70
ПБШ 50-12-20-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	15058,70
ПБШ 50-12-22-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,3м3, расход арматуры 34,4кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	15058,70
ПБШ 50-15-14-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18071,18
ПБШ 50-15-17-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18071,18
ПБШ 50-15-19-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18071,18
ПБШ 50-15-21-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18071,18
ПБШ 50-15-23-0/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18071,18
ПБШ 51-12-14-5/ БЭТОН В22.5 (С3000)	Объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	15354,69



[illegible]



0310300+0730	ПШ 61-12-14.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг / серия ИЖ-723	шт.	16500,88
0310300+0731	ПШ 61-12-15.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг / серия ИЖ-723	шт.	16535,80
0310300+0732	ПШ 61-12-17.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг / серия ИЖ-723	шт.	16520,52
0310300+0733	ПШ 61-15-8.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг / серия ИЖ-723	шт.	26692,94
0310300+0734	ПШ 61-15-10.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг / серия ИЖ-723	шт.	28720,23
0310300+0735	ПШ 61-15-11.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг / серия ИЖ-723	шт.	28793,32
0310300+0736	ПШ 61-15-13.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг / серия ИЖ-723	шт.	28537,97
0310300+0737	ПШ 61-15-14.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг / серия ИЖ-723	шт.	26656,93
0310300+0738	ПШ 61-15-16.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг / серия ИЖ-723	шт.	26659,62
0310300+0739	ПШ 62-12-10.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг / серия ИЖ-723	шт.	16692,96
0310300+0740	ПШ 62-12-12.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг / серия ИЖ-723	шт.	16682,05
0310300+0741	ПШ 62-12-14.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг / серия ИЖ-723	шт.	16814,11
0310300+0742	ПШ 62-12-15.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг / серия ИЖ-723	шт.	16818,47
0310300+0743	ПШ 62-12-17.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг / серия ИЖ-723	шт.	16787,15
0310300+0744	ПШ 62-15-8.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг / серия ИЖ-723	шт.	21189,53
0310300+0745	ПШ 62-15-10.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг / серия ИЖ-723	шт.	21159,24
0310300+0746	ПШ 62-15-11.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг / серия ИЖ-723	шт.	21053,65
0310300+0747	ПШ 62-15-13.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг / серия ИЖ-723	шт.	21067,29
0310300+0748	ПШ 62-15-14.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг / серия ИЖ-723	шт.	21033,46
0310300+0749	ПШ 62-15-16.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг / серия ИЖ-723	шт.	21067,29
0310300+0750	ПШ 63-12-10.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,96кг / серия ИЖ-723	шт.	16986,55
0310300+0751	ПШ 63-12-12/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг / серия ИЖ-723	шт.	17077,14
0310300+0752	ПШ 63-12-14/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг / серия ИЖ-723	шт.	17085,87
0310300+0753	ПШ 63-12-15.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг / серия ИЖ-723	шт.	17116,43
0310300+0754	ПШ 63-12-17.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг / серия ИЖ-723	шт.	17090,23
0310300+0755	ПШ 63-15-8.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг / серия ИЖ-723	шт.	21221,18
0310300+0756	ПШ 63-15-10.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг / серия ИЖ-723	шт.	21204,81
0310300+0757	ПШ 63-15-11.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг / серия ИЖ-723	шт.	21406,72
0310300+0758	ПШ 63-15-13/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг / серия ИЖ-723	шт.	21366,34
0310300+0759	ПШ 63-15-14.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг / серия ИЖ-723	шт.	21330,32
0310300+0760	ПШ 63-15-16.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг / серия ИЖ-723	шт.	21393,62
0310300+0761	ПШ 64-12-10.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг / серия ИЖ-723	шт.	21396,24
0310300+0762	ПШ 64-12-12/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг / серия ИЖ-723	шт.	21396,24
0310300+0763	ПШ 64-12-14/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг / серия ИЖ-723	шт.	21396,24
0310300+0764	ПШ 64-12-15.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг / серия ИЖ-723	шт.	21396,24
0310300+0765	ПШ 64-12-17.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг / серия ИЖ-723	шт.	21396,24
0310300+0766	ПШ 64-15-8.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг / серия ИЖ-723	шт.	26822,25
0310300+0767	ПШ 64-15-10.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг / серия ИЖ-723	шт.	26822,25
0310300+0768	ПШ 64-15-11.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг / серия ИЖ-723	шт.	26822,25
0310300+0769	ПШ 64-15-13/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг / серия ИЖ-723	шт.	26822,25
0310300+0770	ПШ 64-15-14.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг / серия ИЖ-723	шт.	26822,25
0310300+0771	ПШ 64-15-16.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг / серия ИЖ-723	шт.	26822,25
0310300+0772	ПШ 65-12-10.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг / серия ИЖ-723	шт.	21734,14
0310300+0773	ПШ 65-12-12/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг / серия ИЖ-723	шт.	21734,14
0310300+0774	ПШ 65-12-14/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг / серия ИЖ-723	шт.	21734,14
0310300+0775	ПШ 65-12-15.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг / серия ИЖ-723	шт.	21734,14
0310300+0776	ПШ 65-12-17.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг / серия ИЖ-723	шт.	21734,14
0310300+0777	ПШ 65-15-8.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,12 м3, расход арматуры 35,22кг / серия ИЖ-723	шт.	27230,87
0310300+0778	ПШ 65-15-10.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,21кг / серия ИЖ-723	шт.	27230,87
0310300+0779	ПШ 65-15-11.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,12 м3, расход арматуры 47,2кг / серия ИЖ-723	шт.	27230,87
0310300+0780	ПШ 65-15-13/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,12 м3, расход арматуры 53,19кг / серия ИЖ-723	шт.	27230,87
0310300+0781	ПШ 65-15-14.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,12 м3, расход арматуры 59,18кг / серия ИЖ-723	шт.	27230,87
0310300+0782	ПШ 65-15-16.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,12 м3, расход арматуры 65,18кг / серия ИЖ-723	шт.	27230,87
0310300+0783	ПШ 66-12-10.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,72м3, расход арматуры 34,14кг / серия ИЖ-723	шт.	22064,18
0310300+0784	ПШ 66-12-12/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,72м3, расход арматуры 39,94кг / серия ИЖ-723	шт.	22064,18
0310300+0785	ПШ 66-12-14/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,72м3, расход арматуры 45,75кг / серия ИЖ-723	шт.	22064,18
0310300+0786	ПШ 66-12-15.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,72м3, расход арматуры 51,56кг / серия ИЖ-723	шт.	22064,18
0310300+0787	ПШ 66-12-17.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,72м3, расход арматуры 57,37кг / серия ИЖ-723	шт.	22064,18
0310300+0788	ПШ 66-15-8.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,76кг / серия ИЖ-723	шт.	27649,97
0310300+0789	ПШ 66-15-10/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,16 м3, расход арматуры 41,84кг / серия ИЖ-723	шт.	27649,97
0310300+0790	ПШ 66-15-11.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,16 м3, расход арматуры 47,93кг / серия ИЖ-723	шт.	27649,97
0310300+0791	ПШ 66-15-13/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,16 м3, расход арматуры 54,01кг / серия ИЖ-723	шт.	27649,97
0310300+0792	ПШ 66-15-14.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,16 м3, расход арматуры 60,09кг / серия ИЖ-723	шт.	27649,97
0310300+0793	ПШ 66-15-16/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18кг / серия ИЖ-723	шт.	27649,97
0310300+0794	ПШ 67-12-8.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66кг / серия ИЖ-723	шт.	22406,00
0310300+0795	ПШ 67-12-9.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,75 м3, расход арматуры 40,55кг / серия ИЖ-723	шт.	22406,00
0310300+0796	ПШ 67-12-11.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45кг / серия ИЖ-723	шт.	22406,00
0310300+0797	ПШ 67-12-12.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34кг / серия ИЖ-723	шт.	22406,00
0310300+0798	ПШ 67-12-14.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24кг / серия ИЖ-723	шт.	22406,00
0310300+0799	ПШ 67-15-7.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,18м3, расход арматуры 42,48кг / серия ИЖ-723	шт.	28078,23
0310300+0800	ПШ 67-15-9.0/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,18м3, расход арматуры 48,65кг / серия ИЖ-723	шт.	28078,23
0310300+0801	ПШ 67-15-10/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,18м3, расход арматуры 54,83кг / серия ИЖ-723	шт.	28078,23
0310300+0802	ПШ 67-15-11.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,18м3, расход арматуры 61кг / серия ИЖ-723	шт.	28078,23
0310300+0803	ПШ 67-15-12.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,18м3, расход арматуры 67,18кг / серия ИЖ-723	шт.	28078,23
0310300+0804	ПШ 68-12-8/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,79м3, расход арматуры 35,17кг / серия ИЖ-723	шт.	22269,17
0310300+0805	ПШ 68-12-9/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,79м3, расход арматуры 41,15кг / серия ИЖ-723	шт.	22269,17
0310300+0806	ПШ 68-12-11/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,79м3, расход арматуры 47,13кг / серия ИЖ-723	шт.	22269,17
0310300+0807	ПШ 68-12-12/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг / серия ИЖ-723	шт.	22269,17
0310300+0808	ПШ 68-12-14/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,79м3, расход арматуры 59,1кг / серия ИЖ-723	шт.	22269,17
0310300+0809	ПШ 68-15-7.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг / серия ИЖ-723	шт.	28786,77
0310300+0810	ПШ 68-15-9/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг / серия ИЖ-723	шт.	28786,77
0310300+0811	ПШ 68-15-10/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг / серия ИЖ-723	шт.	28786,77
0310300+0812	ПШ 68-15-11.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг / серия ИЖ-723	шт.	28786,77
0310300+0813	ПШ 68-15-12.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,25м3, расход арматуры 68,19кг / серия ИЖ-723	шт.	28786,77
0310300+0814	ПШ 69-12-8/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг / серия ИЖ-723	шт.	23070,01
0310300+0815	ПШ 69-12-9/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг / серия ИЖ-723	шт.	23070,01
0310300+0816	ПШ 69-12-11/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг / серия ИЖ-723	шт.	23070,01
0310300+0817	ПШ 69-12-12/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг / серия ИЖ-723	шт.	23070,01
0310300+0818	ПШ 69-12-14/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг / серия ИЖ-723	шт.	23070,01
0310300+0819	ПШ 69-15-7.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг / серия ИЖ-723	шт.	28920,36
0310300+0820	ПШ 69-15-9/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг / серия ИЖ-723	шт.	28920,36
0310300+0821	ПШ 69-15-10/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг / серия ИЖ-723	шт.	28920,36
0310300+0822	ПШ 69-15-11.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг / серия ИЖ-723	шт.	28920,36
0310300+0823	ПШ 69-15-12.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг / серия ИЖ-723	шт.	28920,36
0310300+0824	ПШ 70-12-8/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг / серия ИЖ-723	шт.	23405,29
0310300+0825	ПШ 70-12-9/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг / серия ИЖ-723	шт.	23405,29
0310300+0826	ПШ 70-12-11/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг / серия ИЖ-723	шт.	23405,29
0310300+0827	ПШ 70-12-12/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг / серия ИЖ-723	шт.	23405,29
0310300+0828	ПШ 70-12-14/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг / серия ИЖ-723	шт.	23405,29
0310300+0829	ПШ 70-15-7.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг / серия ИЖ-723	шт.	29339,45
0310300+0830	ПШ 70-15-9/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,29м3, расход арматуры 50,63кг / серия ИЖ-723	шт.	29339,45
0310300+0831	ПШ 70-15-10/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг / серия ИЖ-723	шт.	29339,45
0310300+0832	ПШ 70-15-11.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,29м3, расход арматуры 63,74кг / серия ИЖ-723	шт.	29339,45
0310300+0833	ПШ 70-15-12.5/ бетон Б22.5 (С300), объем 2,29м3, расход арматуры 70,2кг / серия ИЖ-723	шт.	29339,45
0310300+0834	ПШ 71-12-8/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,85м3, расход арматуры 36,73кг / серия ИЖ-723	шт.	23749,74
0310300+0835	ПШ 71-12-9/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,85м3, расход арматуры 42,97кг / серия ИЖ-723	шт.	23749,74
0310300+0836	ПШ 71-12-11/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,85м3, расход арматуры 49,22кг / серия ИЖ-723	шт.	23749,74
0310300+0837	ПШ 71-12-12/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,85м3, расход арматуры 55,47кг / серия ИЖ-723	шт.	23749,74
0310300+0838	ПШ 71-12-14/ бетон Б22.5 (С300), объем 1,85м3, расход арматуры 61,71кг / серия ИЖ-723	шт.	23749,74



"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2019 года. Вторая строительная зона

[illegible]



[illegible]



[illegible]



01501004H11	8П 3252-2-2а /бетон Б25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	69022,32
01501004H12	8П 3252-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	69187,45
01501004H13	8П 3252-3-1а /бетон Б25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	68926,28
01501004H17	8П 3252-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	69057,24
01501004H18	8П 3252-4-1а /бетон Б25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	69020,14
01501004H19	8П 3252-4-2а-Г /бетон Б25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	69434,87
01501004H20	8П 3252-4-2а /бетон Б25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	68943,74
01501004H23	8П 3252-4-Г /бетон Б25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	69433,78
01501004H22	8П 3252-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	69467,58
01501004H24	8П 3252-101н /бетон Б25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 277,47 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	73664,04
01501004H25	8П 3252-102н /бетон Б25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	71887,24
01501004H26	8П 3252-103н /бетон Б25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	72270,33
01501004H27	8П 3252-104н /бетон Б25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	72439,49
01501004H28	8П 3253-1-1а /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	76797,45
01501004H29	8П 3253-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	76829,10
01501004H30	8П 3253-2-1а /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	76766,89
01501004H31	8П 3253-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	76930,60
01501004H34	8П 3253-101н /бетон Б25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,64 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	75893,77
01501004H32	8П 3253-102н /бетон Б25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	76094,59
01501004H33	8П 3253-103н /бетон Б25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 263,2 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	75281,83
01501004H35	8П 3258-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	76954,61
01501004H36	8П 3258-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	77316,96
01501004H37	8П 3258-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	76799,64
01501004H38	8П 3258-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	76928,42
01501004H39	8П 3258-101н /бетон Б25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	83510,65
01501004H40	8П 3258-102н /бетон Б25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	83292,37
01501004H41	8П 3258-103н /бетон Б25 (Н350), объем 2,47 м3, расход арматуры 244,53 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	80656,64
01501004H42	8П 3258-104н /бетон Б25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 249,77 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	83048,99
01501004H43	8П 3264-1-1а /бетон Б25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	88562,74
01501004H44	8П 3264-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	88665,34
01501004H45	8П 3264-2-1а /бетон Б25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	88686,07
01501004H46	8П 3264-2-Г /бетон Б25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 213,81 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	90082,38
01501004H47	8П 3264-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	88551,83
01501004H48	8П 3264-3-1а /бетон Б25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	88496,17
01501004H49	8П 3264-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	89344,19
01501004H50	8П 3264-4-1а /бетон Б25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	88683,89
01501004H51	8П 3264-4-Г /бетон Б25 (Н350), объем 2,76 м3, расход арматуры 212,88 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	90451,96
01501004H52	8П 3264-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	88683,89
01501004H53	8П 3264-5 /бетон Б25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	89951,01
01501004H54	8П 3264-6-1а /бетон Б25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	88677,34
01501004H55	8П 3264-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	88642,42
01501004H56	8П 3264-101н /бетон Б25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 320,53 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	91953,56
01501004H57	8П 3264-102н /бетон Б25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	91366,55
01501004H58	8П 3264-103н /бетон Б25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	91588,47
01501004H59	8П 3265-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	94708,78
01501004H60	8П 3265-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	94596,00
01501004H61	8П 3265-101н /бетон Б25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	94294,78
01501004H62	8П 3265-102н /бетон Б25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	94228,56
01501004H63	8П 3324-101н /бетон Б25 (Н350), объем 1,07 м3, расход арматуры 119,84 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34979,37
01501004H64	8П 3328-101н /бетон Б25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 157,38 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	41889,82
01501004H65	8П 3328-102н /бетон Б25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 146,87 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	40654,06
01501004H66	8П 3328-103н /бетон Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 146,87 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	41497,21
01501004H67	8П 3336-101н /бетон Б25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 112,56 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	54383,70
01501004H68	8П 3336-102н /бетон Б25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 118,93 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	53027,85
01501004H69	8П 3336-103н /бетон Б25 (Н350), объем 1,59 м3, расход арматуры 112,56 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	52429,76
01501004H70	8П 3340-101н /бетон Б25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 203,75 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	57406,55
01501004H71	8П 3340-102н /бетон Б25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 198,39 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	56858,38
01501004H72	8П 3342-101н /бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 202,61 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	62783,88
01501004H73	8П 3342-102н /бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 128,82 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	62842,81
01501004H74	8П 3342-103н /бетон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 128,87 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	62273,10
01501004H75	8П 3342-104н /бетон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 139,89 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	62186,12
01501004H76	8П 3342-105н /бетон Б25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,55 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	61589,12
01501004H77	8П 3348-101н /бетон Б25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	68713,45
01501004H78	8П 3348-102н /бетон Б25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	68721,89
01501004H79	8П 3352-101н /бетон Б25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 247,95 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	74258,12
01501004H80	8П 3352-102н /бетон Б25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 231,8 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	71990,93
01501004H81	8П 3352-103н /бетон Б25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 225,46 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	70438,96
01501004H82	8П 3358-101н /бетон Б25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 268,94 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	81781,11
01501004H83	8П 3358-102н /бетон Б25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 178,84 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	82986,02
01501004H84	8П 3358-103н /бетон Б25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 253,73 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	81743,68
01501004H85	8П 3358-104н /бетон Б25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 257,42 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	82398,88
01501004H86	8П 3364-101н /бетон Б25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 321,01 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	91508,43
01501004H87	8П 3364-102н /бетон Б25 (Н350), объем 2,81 м3, расход арматуры 302,31 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	92082,84
01501004H88	8П 3364-103н /бетон Б25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 298,07 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	90832,86
01501004H89	8П 3364-104н /бетон Б25 (Н350), объем 2,74 м3, расход арматуры 308,68 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	89726,18
01501004H90	8П 3364-105н /бетон Б25 (Н350), объем 2,81 м3, расход арматуры 303,1 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	91788,92
01501004H91	8П 4212-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,79 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	22573,43
01501004H92	8П 4212-101н /бетон Б25 (Н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 75,34 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	22586,52
01501004H93	8П 4218-1-1а /бетон Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34059,32
01501004H94	8П 4218-1-2а /бетон Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34022,21
01501004H95	8П 4218-1-3а /бетон Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	33967,64
01501004H96	8П 4218-1-4а /бетон Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34021,12
01501004H97	8П 4218-1-5а /бетон Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34026,58
01501004H98	8П 4218-1-6а /бетон Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	33957,82
01501004H99	8П 4218-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34036,40
01501004H100	8П 4218-2-1а /бетон Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	33969,83
01501004H101	8П 4218-2-2а /бетон Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34044,84
01501004H102	8П 4218-2-3а /бетон Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34036,40
01501004H103	8П 4218-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	34037,49
01501004H104	8П 4218-101н /бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 104,82 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	36063,13
01501004H105	8П 4218-102н /бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 85,22 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	36010,74
01501004H106	8П 4222-1-1а /бетон Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	41568,15
01501004H107	8П 4222-1-2а /бетон Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	41557,24
01501004H108	8П 4222-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	41563,79
01501004H109	8П 4222-2-1а /бетон Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	41549,60
01501004H110	8П 4222-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	41522,31
01501004H111	8П 4222-101н /бетон Б25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 165,25 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	41258,19
01501004H112	8П 4222-102н /бетон Б25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 135,7 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	41271,29
01501004H113	8П 4224-101н /бетон Б25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 296,4 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	42507,85
01501004H114	8П 4224 /бетон Б25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 174,28 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	42113,85
01501004H115	8П 4228-1-1а /бетон Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	50688,25
01501004H116	8П 4228-1-2а /бетон Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	50781,75
01501004H117	8П 4228-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	50658,42
01501004H118	8П 4228-2-1а /бетон Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	50866,88
01501004H119	8П 4228-2-2а /бетон Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	51195,90
01501004H120	8П 4228-2-Г /бетон Б25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 135,39 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	50002,49
01501004H121	8П 4228-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	50883,58
01501004H122	8П 4228-3-1а /бетон Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	50728,27
01501004H123	8П 4228-3-2а /бетон Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ /серия Н-155Нм, №к)	шт.	50710,81



8П 4228-3-3а /бетон Б25 (W350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	58659,51
8П 4228-3 /бетон Б25 (W350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	58678,07
8П 4228-4 /бетон Б25 (W350), объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64476,64
8П 4228-5 /бетон Б25 (W350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	58083,25
8П 4228-6 /бетон Б25 (W350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	49971,93
8П 4228-7 /бетон Б25 (W350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	58631,14
8П 4228-8-1а /бетон Б25 (W350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	52338,09
8П 4228-8-Г /бетон Б25 (W350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	51995,39
8П 4228-8 /бетон Б25 (W350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	52035,77
8П 4228-9 /бетон Б25 (W350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	58716,27
8П 4228-10И-Г /бетон Б25 (W350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	52293,34
8П 4228-10И /бетон Б25 (W350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	52409,83
8П 4228-102Н /бетон Б25 (W350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	52318,44
8П 4228-103Н /бетон Б25 (W350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	52402,48
8П 4228-104Н /бетон Б25 (W350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	53806,82
8П 4228-105Н /бетон Б25 (W350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	52395,93
8П 4228-106Н /бетон Б25 (W350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	52335,90
8П 4234-1 /бетон Б25 (W350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	65465,45
8П 4234-2 /бетон Б25 (W350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	65389,85
8П 4234-10И /бетон Б25 (W350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64520,29
8П 4234-102Н /бетон Б25 (W350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64496,28
8П 4234-103Н /бетон Б25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64658,90
8П 4236-1-1а /бетон Б25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64915,38
8П 4236-1-2а /бетон Б25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64697,10
8П 4236-1 /бетон Б25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64752,76
8П 4236-2-1а /бетон Б25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64696,01
8П 4236-2-2а /бетон Б25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64711,29
8П 4236-2 /бетон Б25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	65156,58
8П 4236-3-1а /бетон Б25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64754,94
8П 4236-3 /бетон Б25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64781,14
8П 4236-4-1а /бетон Б25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64847,71
8П 4236-4 /бетон Б25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64819,34
8П 4236-10И /бетон Б25 (W350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64454,81
8П 4322-1-1а /бетон Б25 (W350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	41579,87
8П 4322-1-2а /бетон Б25 (W350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	41552,87
8П 4322-1 /бетон Б25 (W350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	41525,59
8П 4324-1 /бетон Б25 (W350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,04 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	42878,92
8П 4334-1 /бетон Б25 (W350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	66085,36
8П 4334-2 /бетон Б25 (W350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	65738,66
8П 4336-1-1а /бетон Б25 (W350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	65348,67
8П 4336-1 /бетон Б25 (W350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	65398,87
8П 4336-2-1а /бетон Б25 (W350), объем 2 м3, расход арматуры 238,03 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	65463,26
8П 4336-2 /бетон Б25 (W350), объем 2 м3, расход арматуры 238,03 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	65394,51
8П 4336-3 /бетон Б25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64746,21
8П 4336-4 /бетон Б25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	64786,60
8П 4336-10И /бетон Б25 (W350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	65828,88
8П 4436-102Н /бетон Б25 (W350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	65757,94
8П 4436-103Н /бетон Б25 (W350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	65354,12
76П 41.15 /бетон Б25 (W350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	42122,58
76П 41.22 /бетон Б25 (W350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	62174,88
76П 72.22 /бетон Б25 (W350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	189897,44
76П 3С 31.22-2л /бетон Б25 (W350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	44454,90
76П 3С 41.22-1п /бетон Б25 (W350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	68160,15
76П 3С 41.22-3л, п /бетон Б25 (W350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	59814,18
76П 3С 43.22-2л /бетон Б25 (W350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	62885,70
76П 3П 31.22 /бетон Б25 (W350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	45490,64
76П 3П 41.20-2 /бетон Б25 (W350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	55937,52
76П 3П 72.18 /бетон Б25 (W350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	98250,85
76П 3П 72.22л, п /бетон Б25 (W350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	181037,54
76П 3С 31.22-2л, п /бетон Б25 (W350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	45191,60
76П 41.22-1л, п /бетон Б25 (W350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	56174,36
76П 41.22л /бетон Б25 (W350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	56944,89
76П 43.22-1п /бетон Б25 (W350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	59893,85
76П 43.22-2л, п /бетон Б25 (W350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	59584,22
76П 72.22-7л, п /бетон Б25 (W350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	185660,62
76П 72.22-9 /бетон Б25 (W350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	187940,55
76П 72.22-10л, п /бетон Б25 (W350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	189329,98
76П 72.22-11л, п /бетон Б25 (W350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг / серия И-155Нм, Мк)	шт.	184625,97
Плиты перекрытия многоэтажные		
1Пк90-12-8лV /бетон Б30 (W400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг / серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	34744,95
1Пк90-15-8лV /бетон Б30 (W400), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,34 кг / серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	39373,76
приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1529,88
ПБ21-9-8 /бетон Б30 (W400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг / ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5871,29
ПБ21-12-8 /бетон Б30 (W400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг / ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7839,74
ПБ23-12-8 /бетон Б30 (W400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг / ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8126,56
ПБ29-8-8 /бетон Б30 (W400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг / ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6244,55
ПБ29-12-8 /бетон Б30 (W400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг / ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9441,49
ПБ30-8-8 /бетон Б30 (W400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг / ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6400,41
ПБ30-10-8 /бетон Б30 (W400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг / ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7964,16
ПБ30-12-8 /бетон Б30 (W400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг / ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9674,61
ПБ32-12-8 /бетон Б30 (W400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг / ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9949,64
ПБ41-10-8 /бетон Б30 (W400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг / ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9995,48
ПБ44-9-8 /бетон Б30 (W400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг / ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	12346,36
ПБ44-10-8 /бетон Б30 (W400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг / ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	18759,82
ПБ44-12-8 /бетон Б30 (W400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг / ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	12916,87
Пк8-47-12-08 (4660х1190х220 мм) /бетон Б22,5 (W300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг / серия 1.141-1-25)	шт.	18569,12
Пк23-12-8л III-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон Б15 (W200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг / серия 1.141-1-28)	шт.	11996,67
Пк24-12-8лV (2400х1190х220 мм) /бетон Б20 (W250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг / серия 1.041-1)	шт.	7118,11
Пк26-12-8лV (2600х1190х220 мм) /бетон Б20 (W250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг / серия 1.041-1)	шт.	7727,11
Пк28-12-10лV (2800х1190х220 мм) /бетон Б20 (W250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг / серия 1.041-1)	шт.	8134,42
Пк30-12-8лV (2900х1190х220 мм) /бетон Б20 (W250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг / серия 1.041-1)	шт.	8739,49
Пк45-12-8лV-08 (4500х1190х220 мм) /бетон Б20 (W250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг / серия 1.141-1-40)	шт.	13218,60
Пк48-12-8лV-09 (4780х1190х220 мм) /бетон Б20 (W250), объем 0,69 м3, расход арматуры 20,44 кг / серия 1.141-1-46)	шт.	11043,22
Пк51-12-8лV-09 (5080х1190х220 мм) /бетон Б20 (W250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг / серия 1.141-1-46)	шт.	12684,25
Пк54-12-8лV-09 (5380х1190х220 мм) /бетон Б20 (W250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг / серия 1.141-1-46)	шт.	13348,26
Пк56-12-10лV-09 (5650х1190х220 мм) /бетон Б20 (W250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг / серия 1.041-1)	шт.	14102,63
Пк57-12-8лV-09 (5680х1190х220 мм) /бетон Б20 (W250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг / серия 1.141-1-46)	шт.	13932,37
Пк59-12-8лV-09 (5860х1190х220 мм) /бетон Б20 (W250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг / серия 1.141-1-40)	шт.	15890,35
Пк60-12-8лV-09 (5980х1190х220 мм) /бетон Б20 (W250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг / серия 1.141-1-40)	шт.	14242,77
Пк62-12-8лI-09 (6160х1190х220 мм) /бетон Б20 (W250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг / серия 1.141-1-40)	шт.	15873,32
Пк63-12-8лV-09 (6280х1190х220 мм) /бетон Б20 (W250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,00 кг / серия 1.141-1-46)	шт.	14339,69
Пк 8.28-12 /бетон Б15 (W200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг / серия ИИ-04-4)	шт.	4981,53
Пк 8.48-12 /бетон Б15 (W200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг / серия 1.141-1 выпущен 58)	шт.	9621,57
Пк 8.51-12 /бетон Б15 (W200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг / серия 1.141-1 выпущен 58)	шт.	18701,07
Пк 8.54-12 /бетон Б15 (W200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг / серия 1.141-1 выпущен 58)	шт.	18938,29
Пк 8.57-12 /бетон Б15 (W200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг / серия 1.141-1 выпущен 58)	шт.	11537,63
Пк 8.58-12 /бетон Б15 (W200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг / серия ИИ-04-4)	шт.	12577,83
Пк 12.5.28-12 /бетон Б15 (W200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг / серия ИИ-04-4)	шт.	5133,95
Пк 12.5.58-12 /бетон Б22,5 (W300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг / серия ИИ-04-4)	шт.	12980,41



051000000000	ПК 24-10-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	3401,89
051000000000	ПК 24-12-4тз /вотон B15 (H200), обьем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4701,75
051000000000	ПК 24-12-6тз /вотон B15 (H200), обьем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4701,75
051000000000	ПК 24-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4722,49
051000000000	ПК 24-15-4тз /вотон B15 (H200), обьем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5444,59
051000000000	ПК 24-15-6тз /вотон B15 (H200), обьем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5461,78
051000000000	ПК 24-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5480,03
051000000000	ПК 25-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,48 м3, расход арматуры 10,82 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5499,51
051000000000	ПК 27-10-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4256,46
051000000000	ПК 27-12-4тз /вотон B15 (H200), обьем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4978,24
051000000000	ПК 27-12-6тз /вотон B15 (H200), обьем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4978,24
051000000000	ПК 27-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5027,87
051000000000	ПК 27-15-4тз /вотон B15 (H200), обьем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	6192,82
051000000000	ПК 27-15-6тз /вотон B15 (H200), обьем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	6192,82
051000000000	ПК 27-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	6212,16
051000000000	ПК 28-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4743,17
051000000000	ПК 30-10-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4950,59
051000000000	ПК 30-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	4907,81
051000000000	ПК 30-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	6371,26
051000000000	ПК 30-12-6Т /вотон B15 (H200), обьем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	6633,53
051000000000	ПК 30-12-8Т /вотон B15 (H200), обьем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	6704,47
051000000000	ПК 30-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5458,25
051000000000	ПК 30-12-12 СТ /вотон B15 (H200), обьем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	6952,22
051000000000	ПК 30-15-6Т /вотон B15 (H200), обьем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	8291,37
051000000000	ПК 30-15-8Т /вотон B15 (H200), обьем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	8380,86
051000000000	ПК 30-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	7927,93
051000000000	ПК 30-15-12 СТ /вотон B15 (H200), обьем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	8690,82
051000000000	ПК 32-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5687,94
051000000000	ПК 32-15 /вотон B15 (H200), обьем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг / Серия 125 p.10.4-92)	шт.	6846,35
051000000000	ПК 33-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5943,08
051000000000	ПК 33-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	6437,88
051000000000	ПК 33-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5758,48
051000000000	ПК 33-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,665 м3, расход арматуры 14,89 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9114,28
051000000000	ПК 36-10-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5157,96
051000000000	ПК 36-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	6073,91
051000000000	ПК 36-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	7829,53
051000000000	ПК 36-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	7636,53
051000000000	ПК 36-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	9375,13
051000000000	ПК 36-15 /вотон B15 (H200), обьем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг / Серия 125 p.10.4-96)	шт.	8086,18
051000000000	ПК 39-10-8тз /вотон B15(H200), обьем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	6208,24
051000000000	ПК 39-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	7554,67
051000000000	ПК 39-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8780,31
051000000000	ПК 39-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	8830,52
051000000000	ПК 39-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9646,88
051000000000	ПК 42-10-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5448,27
051000000000	ПК 42-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	7260,87
051000000000	ПК 42-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	9423,84
051000000000	ПК 42-12-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	8935,29
051000000000	ПК 42-15-8тз /вотон B15 (H200), обьем 0,79 м3, расход арматуры 31,82 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	18168,23
051000000000	ПК 45-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	8579,58
051000000000	ПК 45-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10431,60
051000000000	ПК 46-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8408,31
051000000000	ПК 46-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,83 м3, расход арматуры 18,87 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9755,97
051000000000	ПК 48-10-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8140,65
051000000000	ПК 48-10-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 31,56 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5691,60
051000000000	ПК 48-10-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 31,56 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5691,60
051000000000	ПК 48-10-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 32,33 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5830,89
051000000000	ПК 48-12-60УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	8358,16
051000000000	ПК 48-12-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 28,99 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5187,04
051000000000	ПК 48-12-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 29,36 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5255,05
051000000000	ПК 48-12-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 29,62 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5301,11
051000000000	ПК 48-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	8606,67
051000000000	ПК 48-15-60УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	10825,26
051000000000	ПК 48-15-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 27,92 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5069,67
051000000000	ПК 48-15-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 28,21 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5121,23
051000000000	ПК 48-15-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 28,4 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5156,33
051000000000	ПК 48-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	11155,41
051000000000	ПК 51-10-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	7648,99
051000000000	ПК 51-10-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 33,34 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	6012,97
051000000000	ПК 51-10-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 33,34 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	6012,97
051000000000	ПК 51-10-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 34,07 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	6142,48
051000000000	ПК 51-12-40УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	8071,99
051000000000	ПК 51-12-60УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	9020,86
051000000000	ПК 51-12-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 31,27 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5952,65
051000000000	ПК 51-12-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 31,63 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	6020,65
051000000000	ПК 51-12-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 31,88 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	6067,81
051000000000	ПК 51-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	9301,79
051000000000	ПК 51-15-30УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11201,86
051000000000	ПК 51-15-60УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	11666,85
051000000000	ПК 51-15-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 29,69 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5389,95
051000000000	ПК 51-15-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 29,96 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5439,32
051000000000	ПК 51-15-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 30,14 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5472,23
051000000000	ПК 51-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	12038,61
051000000000	ПК 54-10-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	8830,83
051000000000	ПК 54-10-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 35,97 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	6485,72
051000000000	ПК 54-10-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 35,97 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	6485,72
051000000000	ПК 54-10-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 36,66 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	6609,66
051000000000	ПК 54-12-40УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,76 м3, расход арматуры 18,08 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	9520,28
051000000000	ПК 54-12-60УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	9701,56
051000000000	ПК 54-12-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 32,37 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	6162,14
051000000000	ПК 54-12-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 32,71 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	6225,76
051000000000	ПК 54-12-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 32,94 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	6269,63
051000000000	ПК 54-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	10031,71
051000000000	ПК 54-15-40УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	12341,55
051000000000	ПК 54-15-60УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	12573,26
051000000000	ПК 54-15-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 31,94 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5799,09
051000000000	ПК 54-15-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 32,19 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5845,15
051000000000	ПК 54-15-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 32,37 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	5876,96
051000000000	ПК 54-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	12986,24
051000000000	ПК 56-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13226,34
051000000000	ПК 56-15-110УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13578,25
051000000000	ПК 57-10-80УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	8413,77
051000000000	ПК 57-10-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 40,42 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	7288,62
051000000000	ПК 57-10-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 40,42 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	7288,62
051000000000	ПК 57-10-80УТ-С9а /вотон B15 (H200), расход арматуры 41,07 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	7407,09
051000000000	ПК 57-12-40УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	10105,38
051000000000	ПК 57-12-60УТ-з /вотон B15 (H200), обьем 0,80 м3, расход арматуры 22,79 кг / Серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	10400,28
051000000000	ПК 57-12-80УТ-С7а /вотон B15 (H200), расход арматуры 36,37 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	6612,95
051000000000	ПК 57-12-80УТ-С8а /вотон B15 (H200), расход арматуры 36,9 кг / Серия 1.141.1-1-90)	и3	6710,57



ОСНОВНЫЕ	ПК 57.12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 36,9 кг/ /серия 1.141.1-196)	и3	6718,57
ОСНОВНЫЕ	ПК 57.12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 36,9 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	18813,26
ОСНОВНЫЕ	ПК 57.15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 35,22 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	13184,33
ОСНОВНЫЕ	ПК 57.15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 35,22 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	13448,44
ОСНОВНЫЕ	ПК 57.15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 35,22 кг/ /серия 1.141.1-196)	и3	6350,88
ОСНОВНЫЕ	ПК 57.15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 35,22 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	6394,67
ОСНОВНЫЕ	ПК 57.15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 35,22 кг/ /серия 1.141.1-196)	и3	6424,38
ОСНОВНЫЕ	ПК 57.15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 35,22 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	13977,89
ОСНОВНЫЕ	ПК 58.15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 37,27 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	11942,38
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 28,75 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	8615,28
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 45,88 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	14621,13
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,83 кг/ /серия 1.141.1-196)	и3	7543,89
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,83 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	7543,89
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,83 кг/ /серия 1.141.1-196)	и3	7654,97
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-30VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 21,08 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	18378,51
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-40VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 25,31 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	18989,38
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 31,58 кг/ /серия 1.090.1-1 выпукл 5-1)	шт.	14384,65
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 31,58 кг/ /серия 1.090.1-1 выпукл 5-1)	шт.	14336,63
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 31,58 кг/ /серия 1.090.1-1 выпукл 5-1)	шт.	11141,81
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 38,60 кг/ /серия 1.090.1-1 выпукл 5-1)	шт.	14726,26
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 37,51 кг/ /серия 1.090.1-1 выпукл 5-1)	шт.	14677,15
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 43,29 кг/ /серия 1.141.1-196)	и3	7433,41
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 43,29 кг/ /серия 1.141.1-196)	и3	7467,48
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 43,29 кг/ /серия 1.141.1-196)	и3	7521,16
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 43,29 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	11684,42
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-12,5VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 52,89 кг/ /серия 1.090.1-1 выпукл 5-1)	шт.	15486,97
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-40VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 27,99 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	14114,74
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 39,94 кг/ /серия 1.090.1-1 выпукл 5-1)	шт.	18847,39
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 38,86 кг/ /серия 1.090.1-1 выпукл 5-1)	шт.	17998,28
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 34,38 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	14395,67
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 46,68 кг/ /серия 1.090.1-1 выпукл 5-1)	шт.	18474,13
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 45,51 кг/ /серия 1.090.1-1 выпукл 5-1)	шт.	18426,11
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 40,55 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	7362,18
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 40,78 кг/ /серия 1.141.1-196)	и3	7483,79
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 40,94 кг/ /серия 1.141.1-196)	и3	7432,31
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 45,08 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	14973,13
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-12,5VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 64,71 кг/ /серия 1.090.1-1 выпукл 5-1)	шт.	19438,93
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-12-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 32,09 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	13268,57
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-10-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 26,37 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	18368,46
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 35,19 кг/ /серия 1.141.1-196)	шт.	9694,91
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 48,84 кг/ /серия 1.141.1-196)	и3	7581,41
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 48,84 кг/ /серия 1.141.1-196)	и3	7581,41
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 49,97 кг/ /серия 1.141.1-196)	и3	7675,81



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	19822,55
05.1.06.06.02	Плиты перекрытия железобетонные ребристые и чисторебристые	м3	в	26830,98
05.1.06.06.03	Ребристые и чисторебристые панели и изотилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной изгиба) - 1050	м2	в	2299,79
Плиты перекрытия				
05.1.06.06.04	П16н (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	в	57586,63
05.1.06.06.05	П26н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	в	63443,52
05.1.06.06.06	П36н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	в	63443,52
05.1.06.06.07	П4-26н (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	в	54798,32
05.1.06.06.08	П4-36н (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	в	32222,05
05.1.06.06.09	П56н (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	в	45813,91
05.1.06.06.10	П66н (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	в	45813,91
05.1.06.06.11	П76н (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	в	43508,88
05.1.06.06.12	П86н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	в	50220,99
05.1.06.06.13	П96н (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	в	23650,20
05.1.06.06.14	П106н (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	в	23650,20
05.1.06.06.15	П116н (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	в	26538,04
05.1.06.06.16	П126н (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	в	26538,04
05.1.06.06.17	П13-16н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	в	54519,36
05.1.06.06.18	П136н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	в	52341,36
05.1.06.06.19	П146н (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	в	9492,56
05.1.06.06.20	П156н (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	в	54696,16
05.1.06.06.21	П166н (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	в	53571,16
05.1.06.06.22	П176н (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	в	63860,00
05.1.06.06.23	П186н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	в	53476,86
05.1.06.06.24	П196н (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	в	19744,73
05.1.06.06.25	П206н (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	в	19744,73
05.1.06.06.26	П216н (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	в	52646,48
05.1.06.06.27	П226н (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 122,87 кг/	шт.	в	41395,06
05.1.06.06.28	П236н (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 122,87 кг/	шт.	в	41395,06
05.1.06.06.29	П246н (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	в	27456,14
05.1.06.06.30	П256н (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	в	27456,14
05.1.06.06.31	П266н (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	в	24171,45
05.1.06.06.32	П486н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	в	53535,79
05.1.06.06.33	П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	в	27983,93
05.1.06.06.34	П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	в	27983,93
05.1.06.06.35	П 1-4н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	в	27319,92
05.1.06.06.36	П 1-5н /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	в	30548,29
05.1.06.06.37	П 1-6н /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	в	28078,23
05.1.06.06.38	П 1-10н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	в	28344,10
05.1.06.06.39	П 1-11н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	в	28344,10
05.1.06.06.40	П 1-21н /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	в	27615,91
05.1.06.06.41	П 1н /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	в	28082,16
05.1.06.06.42	П 4-2н /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	в	8010,00
05.1.06.06.43	П 4-4н /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	в	6496,96
05.1.06.06.44	П 4н /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	в	8010,00
05.1.06.06.45	П 6-2н /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	в	28661,04
05.1.06.06.46	П 6н /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ серия 121-013/1СПР	шт.	в	28661,04
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	9776,76
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	9030,24
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	9603,88
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	9776,76
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	9857,96
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	9104,90
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	9284,62
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	9857,96
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	20890,70
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	22040,61
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	20890,49
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	20890,70
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	21282,30
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	22417,79
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	20467,68
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	21282,30
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	25564,95
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	24779,15
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	25564,95
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	26083,58
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	25282,07
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	26083,58
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	497,79
05.1.06.06.70	БР-120 /бетон В12.5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	в	515,03
05.1.06.06.71	БР-130 /бетон В12.5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	в	519,72
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	3050,25
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	3147,16
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	3339,68
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	3555,78
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	3773,18
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	2954,63
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	3857,01
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	3927,73
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	4046,91
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	4213,24
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	4451,61
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	4569,48
Плиты перекрытия ребристые				
05.1.06.06.84	103-10-IIIbet /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	в	13646,87
05.1.06.06.85	103-70-IIIbet /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	в	25162,26
05.1.06.06.86	104-10-IIIbet /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	в	15357,09
05.1.06.06.87	104-20-IIIbet /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	в	18161,99
05.1.06.06.88	104-70-IIIbet /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	в	29186,22
05.1.06.06.89	105-10-IIIbet /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	в	18212,19
05.1.06.06.90	105-70-IIIbet /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	в	29738,47
05.1.06.06.91	107-10-IIIbet /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	в	10816,24
05.1.06.06.92	107-20-IIIbet (П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	в	10855,28
05.1.06.06.93	107-30-IIIbet (П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	в	11463,96
05.1.06.06.94	107-40-IIIbet (П) /бетон В22.5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	в	12584,06
05.1.06.06.95	107-60-IIIbet /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	в	19988,99
05.1.06.06.96	108-10-IIIbet /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	в	9635,53
05.1.06.06.97	108-60-IIIbet /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	в	18076,53
05.1.06.06.98	201-10-IIIbet /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	в	17236,69
05.1.06.06.99	201-20-IIIbet (П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	в	17589,70
05.1.06.06.100	201-30-IIIbet (П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	в	17811,65
05.1.06.06.101	201-40-IIIbet (П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	в	19643,89
05.1.06.06.102	201-50-IIIbet /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	в	21477,45
05.1.06.06.103	201-60-IIIbet /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	в	30349,21
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной				



"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2019 года. Вторая строительная зона

[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.	29863,33
ОСНОВ-ОП19	П-203-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг / (серия 2000-КП)	шт.	48835,35
ОСНОВ-ОП19	П-203 /бетон В15 (Н200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг / (серия 2000-КП)	шт.	49022,63
ОСНОВ-ОП19	П-204, П-204 /бетон В15 (Н200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 68,34 кг / (серия 2000-КП)	шт.	31897,05
ОСНОВ-ОП19	П-205 /бетон В15 (Н200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг / (серия 2000-КП)	шт.	31021,09
ОСНОВ-ОП19	П-206 /бетон В15 (Н200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг / (серия 2000-КП)	шт.	26989,88
ОСНОВ-ОП19	П-207, П-207 /бетон В15 (Н200), объемом 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг / (серия 2000-КП)	шт.	46036,56
ОСНОВ-ОП19	П-208-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг / (серия 2000-КП)	шт.	46439,95
ОСНОВ-ОП19	П-208, П-208 /бетон В15 (Н200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг / (серия 2000-КП)	шт.	46257,90
ОСНОВ-ОП19	П-209 /бетон В15 (Н200), объемом 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг / (серия 2000-КП)	шт.	55231,83
ОСНОВ-ОП19	П-210 /бетон В15 (Н200), объемом 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг / (серия 2000-КП)	шт.	50773,67
ОСНОВ-ОП19	П-210а /бетон В15 (Н200), объемом 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг / (серия 2000-КП)	шт.	52070,26
ОСНОВ-ОП19	П-211, П-211 /бетон В15 (Н200), объемом 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг / (серия 2000-КП)	шт.	51607,94
ОСНОВ-ОП19	П-211а, П-211а /бетон В15 (Н200), объемом 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг / (серия 2000-КП)	шт.	47549,24
ОСНОВ-ОП19	П-212 /бетон В15 (Н200), объемом 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг / (серия 2000-КП)	шт.	55615,56
ОСНОВ-ОП19	П-213 /бетон В15 (Н200), объемом 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг / (серия 2000-КП)	шт.	19916,31
ОСНОВ-ОП19	П-214 /бетон В15 (Н200), объемом 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг / (серия 2000-КП)	шт.	31632,70
ОСНОВ-ОП19	П-215 /бетон В15 (Н200), объемом 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг / (серия 2000-КП)	шт.	22754,30
ОСНОВ-ОП19	П-216 /бетон В15 (Н200), объемом 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг / (серия 2000-КП)	шт.	19366,24
ОСНОВ-ОП19	П-217, П-217 /бетон В15 (Н200), объемом 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг / (серия 2000-КП)	шт.	35496,25
ОСНОВ-ОП19	П-218а, П-218а /бетон В15 (Н200), объемом 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг / (серия 2000-КП)	шт.	34836,18
ОСНОВ-ОП19	П-218и, П-218и /бетон В15 (Н200), объемом 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг / (серия 2000-КП)	шт.	39287,78
ОСНОВ-ОП19	П-219 /бетон В15 (Н200), объемом 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг / (серия 2000-КП)	шт.	45698,66
ОСНОВ-ОП19	П-222а /бетон В15 (Н200), объемом 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг / (серия 2000-КП)	шт.	11011,79
ОСНОВ-ОП19	П-227, П-227 /бетон В15 (Н200), объемом 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг / (серия 2000-КП)	шт.	41963,45
ОСНОВ-ОП19	П-227а /бетон В15 (Н200), объемом 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг / (серия 2000-КП)	шт.	35456,96
ОСНОВ-ОП19	П-240, П-240 /бетон В15 (Н200), объемом 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг / (серия 2000-КП)	шт.	43879,52
ОСНОВ-ОП19	П-241-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг / (серия 2000-КП)	шт.	44461,01
ОСНОВ-ОП19	П-241б, П-241б /бетон В15 (Н200), объемом 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг / (серия 2000-КП)	шт.	45106,68
ОСНОВ-ОП19	П-242, П-242 /бетон В15 (Н200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг / (серия 2000-КП)	шт.	45343,74
ОСНОВ-ОП19	П-243б, П-243б /бетон В15 (Н200), объемом 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг / (серия 2000-КП)	шт.	24248,73
ОСНОВ-ОП19	П-244, П-244 /бетон В15 (Н200), объемом 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг / (серия 2000-КП)	шт.	50355,89
ОСНОВ-ОП19	П-245, П-245 /бетон В15 (Н200), объемом 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг / (серия 2000-КП)	шт.	27780,93
ОСНОВ-ОП19	П-246б, П-246б /бетон В15 (Н200), объемом 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг / (серия 2000-КП)	шт.	52473,63
ОСНОВ-ОП19	П-248-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг / (серия 2000-КП)	шт.	54375,29
ОСНОВ-ОП19	П-248-2, П-248-2 /бетон В15 (Н200), объемом 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг / (серия 2000-КП)	шт.	54172,29
ОСНОВ-ОП19	П-248, П-248б, П-248б /бетон В15 (Н200), объемом 2,67 м3, расход арматуры 111,20 кг / (серия 2000-КП)	шт.	54204,93
ОСНОВ-ОП19	П-249, П-249 /бетон В15 (Н200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг / (серия 2000-КП)	шт.	25859,63
ОСНОВ-ОП19	П-257 /бетон В15 (Н200), объемом 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	11166,33
ОСНОВ-ОП19	П-257а /бетон В15 (Н200), объемом 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	11170,27
ОСНОВ-ОП19	П-260, П-260 /бетон В15 (Н200), объемом 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг / (серия 2000-КП)	шт.	15510,54
ОСНОВ-ОП19	П-261-1 /бетон В15 (Н200), объемом 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг / (серия 2000-КП)	шт.	53787,25
ОСНОВ-ОП19	П-261, П-261б, П-261б /бетон В15 (Н200), объемом 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг / (серия 2000-КП)	шт.	54387,08
ОСНОВ-ОП19	П-263 /бетон В15 (Н200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг / (серия 2000-КП)	шт.	49276,71
ОСНОВ-ОП19	П-264, П-264 /бетон В15 (Н200), объемом 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг / (серия 2000-КП)	шт.	53673,31
ОСНОВ-ОП19	П-265, П-265 /бетон В15 (Н200), объемом 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг / (серия 2000-КП)	шт.	39465,90
ОСНОВ-ОП19	П-266, П-266 /бетон В15 (Н200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг / (серия 2000-КП)	шт.	47466,73
ОСНОВ-ОП19	П-268 /бетон В15 (Н200), объемом 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	21981,67
ОСНОВ-ОП19	П-269 /бетон В15 (Н200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	14935,60
ОСНОВ-ОП19	П-270 /бетон В15 (Н200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг / (серия 2000-КП)	шт.	11172,88
ОСНОВ-ОП19	П-271 /бетон В15 (Н200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг / (серия 2000-КП)	шт.	26492,20
ОСНОВ-ОП19	П-272, П-272-1 /бетон В15 (Н200), объемом 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг / (серия 2000-КП)	шт.	51315,88
ОСНОВ-ОП19	П-273 /бетон В15 (Н200), объемом 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг / (серия 2000-КП)	шт.	8376,71
ОСНОВ-ОП19	П-274 /бетон В15 (Н200), объемом 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг / (серия 2000-КП)	шт.	51765,18
ОСНОВ-ОП19	П-274а /бетон В15 (Н200), объемом 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг / (серия 2000-КП)	шт.	54865,12
ОСНОВ-ОП19	П-201 /бетон В15 (Н200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг / (серия 2000-КП)	шт.	11357,55
ОСНОВ-ОП19	П-242-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг / (серия 2000-КП)	шт.	45377,79
<b>Группа 05.1.06.09: плиты перекрытий тонколистовые и каналы</b>			
Плита перекрытия			
ОСНОВ-ОП19	1П08 /бетон В20 (Н250), объемом 0,128 м3, расход арматуры кг / (ГОСТ 8020-90)	шт.	2907,91
ОСНОВ-ОП19	1П015-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 30 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5987,77
ОСНОВ-ОП19	1П015-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6236,09
ОСНОВ-ОП19	1П020-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	10906,30
ОСНОВ-ОП19	1П020-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	14064,42
ОСНОВ-ОП19	2П08 /бетон В20 (Н250), объемом 0,125 м3, расход арматуры кг / (ГОСТ 8020-90)	шт.	2887,35
ОСНОВ-ОП19	2П015-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 30 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5987,77
ОСНОВ-ОП19	2П015-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6293,11
ОСНОВ-ОП19	2П020-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	11619,04
ОСНОВ-ОП19	2П020-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	14020,12
ОСНОВ-ОП19	3П015-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6290,90
ОСНОВ-ОП19	3П015-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6315,16
ОСНОВ-ОП19	4П020-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	17452,94
ОСНОВ-ОП19	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1221,02
ОСНОВ-ОП19	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2115,13
ОСНОВ-ОП19	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2606,26
ОСНОВ-ОП19	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3749,61
ОСНОВ-ОП19	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3618,64
ОСНОВ-ОП19	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4342,89
ОСНОВ-ОП19	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (Н250), объемом 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	6359,80
ОСНОВ-ОП19	П1-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	274,87
ОСНОВ-ОП19	П1-15б /бетон В25 (Н350), объемом 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	293,96
ОСНОВ-ОП19	П1д /бетон В15 (Н200), объемом 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	720,56
ОСНОВ-ОП19	П2д /бетон В15 (Н200), объемом 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	1135,36
ОСНОВ-ОП19	П3-5 /бетон В25 (Н350), объемом 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	333,78
ОСНОВ-ОП19	П3-8 /бетон В25 (Н350), объемом 0,02 м3, расход арматуры 2 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	353,41
ОСНОВ-ОП19	П3 /бетон В25 (Н300), объемом 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	5632,93
ОСНОВ-ОП19	П3д /бетон В25 (Н300), объемом 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	1650,74
ОСНОВ-ОП19	П4-15б /бетон В25 (Н350), объемом 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	634,75
ОСНОВ-ОП19	П5-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2050,03
ОСНОВ-ОП19	П5-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,16 м3, расход арматуры 11 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2838,67
ОСНОВ-ОП19	П5-8а /бетон В15 (Н200), объемом 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3348,71
ОСНОВ-ОП19	П5д-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	531,64
ОСНОВ-ОП19	П5д-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	673,47
ОСНОВ-ОП19	П6-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,20 м3, расход арматуры 6,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3473,76
ОСНОВ-ОП19	П6 /бетон В25 (Н300), объемом 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	2584,44
ОСНОВ-ОП19	П6д-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	865,43
ОСНОВ-ОП19	П7д-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	827,69
ОСНОВ-ОП19	П7д-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	924,43
ОСНОВ-ОП19	П8-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	5088,96
ОСНОВ-ОП19	П8-11 /бетон В25 (Н300), объемом 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	5985,83
ОСНОВ-ОП19	П8д-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	944,72
ОСНОВ-ОП19	П8д-11 /бетон В25 (Н300), объемом 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1516,21
ОСНОВ-ОП19	П9-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	6578,95
ОСНОВ-ОП19	П9д-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1670,83
ОСНОВ-ОП19	П10д-3 /бетон В25 (Н300), объемом 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1044,97
ОСНОВ-ОП19	П10д-5 /бетон В25 (Н350), объемом 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1070,43
ОСНОВ-ОП19	П10д-5б /бетон В25 (Н350), объемом 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1100,15
ОСНОВ-ОП19	П11-8 /бетон В25 (Н350), объемом 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	7646,20
ОСНОВ-ОП19	П11-8а /бетон В25 (Н350), объемом 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	6200,54



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.	1847,11
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.	1866,85
ОСНОВ-ОП-003	П12-11 /бетон Б25 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.чек 1)	шт.	10423,75
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.	8993,14
ОСНОВ-ОП-005	П12д-11 /бетон Б25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.чек 1)	шт.	2923,37
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.	2345,08
ОСНОВ-ОП-007	П12д-15 /бетон Б25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.чек 1)	шт.	3061,30
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.	7176,74
ОСНОВ-ОП-009	П14-3б /бетон Б25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7592,44
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.	2228,81
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.	11366,74
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.	14296,43
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.	9865,13
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.	2833,19
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.	2323,14
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.	2563,03
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.	18952,68
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.	3291,67
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.	3837,91
ОСНОВ-ОП-020	П20-3б /бетон Б25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	23910,39
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.	4286,45
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.	26866,42
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.	27245,92
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.	4189,92
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.	4165,86
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.	6042,59
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.	28221,04
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.	4355,63
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.	6311,38
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.	7893,38
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.	44987,59
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.	10328,08
ОСНОВ-ОП-033	П-4д /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг / серия НС-01-04)	шт.	1797,64
ОСНОВ-ОП-034	П-5д /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг / серия НС-01-04)	шт.	3468,50
ОСНОВ-ОП-035	П-8д /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг / серия НС-01-04)	шт.	3663,39
ОСНОВ-ОП-036	ПП10-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	1310,31
ОСНОВ-ОП-037	ПП10-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	2842,87
ОСНОВ-ОП-038	ПП13-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	4233,99
ОСНОВ-ОП-039	ПП13-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	4336,51
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.	4011,55
ОСНОВ-ОП-041	ПТ 300,120,12-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50кг / серия 3.006.1-8)	шт.	6537,92
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.	8317,77
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.	14639,68
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.	17067,75
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.	24231,78
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.	12283,49
<b>Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытия железобетонные</b>			
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.	420,93
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.	1021,03
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.	3454,93
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.	5255,74
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.	7998,22
<b>Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытия цементные</b>			
Плиты перекрытия цемента			
ОСНОВ-ОП-052	П 1-1иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	25511,26
ОСНОВ-ОП-053	П 1-5иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	27161,46
ОСНОВ-ОП-054	П 1-6иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	26504,08
ОСНОВ-ОП-055	П 1-10иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	27130,02
ОСНОВ-ОП-056	П 1-11иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	27127,48
ОСНОВ-ОП-057	П 1-иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	26693,90
ОСНОВ-ОП-058	ПЦ 4-3и /бетон Б15 (Н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	8958,21
ОСНОВ-ОП-059	ПЦ 4-4и /бетон Б15 (Н200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	6464,58
ОСНОВ-ОП-060	ПЦ 6-2и /бетон Б15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	26424,10
ОСНОВ-ОП-061	ПЦ 6и /бетон Б15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	26425,42
ОСНОВ-ОП-062	ПЦ 19 /бетон Б15 (Н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	19729,02
<b>Группа 05.1.06.12: Плиты перекрытия железобетонные</b>			
Плиты перекрытия железобетонные ребристые из тяжелого бетона			
Плиты перекрытия ребристые			
ОСНОВ-ОП-063	ПГ6-18 IIIIbet /бетон Б15 (Н200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	3485,20
ОСНОВ-ОП-064	ПГ6-18aVI /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг / серия 1.465.1-7/84 вып.чек 1)	шт.	10101,73
ОСНОВ-ОП-065	ПГ6-20 IVI /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	10215,58
ОСНОВ-ОП-066	ПГ6-20i IIIIbet /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	10307,18
ОСНОВ-ОП-067	ПГ6-20a VI /бетон Б20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	10215,58
ОСНОВ-ОП-068	ПГ6-30a IVI /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	10504,94
ОСНОВ-ОП-069	ПГ6-30aI IIIIbet /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	10937,13
ОСНОВ-ОП-070	ПГ6-30aI VI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	10102,54
ОСНОВ-ОП-071	ПГ6-40a IVI /бетон Б20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	12049,06
ОСНОВ-ОП-072	ПГ6-40aI IIIIbet /бетон Б20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	13754,26
ОСНОВ-ОП-073	ПГ6-40aI VI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	14101,33
ОСНОВ-ОП-074	ПГ6-40aVII /бетон Б25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	11632,33
ОСНОВ-ОП-075	ПГ6-50a IVI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	14212,65
ОСНОВ-ОП-076	ПГ6-50aI IIIIbet /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	15265,63
ОСНОВ-ОП-077	ПГ6-50aI VI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	16766,53
ОСНОВ-ОП-078	ПГ6-60a IVI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	16973,45
ОСНОВ-ОП-079	ПГ6-60aI IIIIbet /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	17050,73
ОСНОВ-ОП-080	ПГ12-30a IIIIbet /бетон Б30 (Н400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг / серия 1.465.1-15)	шт.	40727,12
ОСНОВ-ОП-081	ПГ12-40a IIIIbet /бетон Б35 (Н450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг / серия 1.465.1-15)	шт.	45855,82
ОСНОВ-ОП-082	ПГ6-20a IIIIbet /бетон Б15 (Н200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг / серия 1.465.1-17)	шт.	12846,66
ОСНОВ-ОП-083	ПГ6-30a IIIIbet /бетон Б20 (Н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг / серия 1.465.1-17)	шт.	13872,13
ОСНОВ-ОП-084	ПГ6-40a IIIIbet /бетон Б22,5 (Н300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг / серия 1.465.1-17)	шт.	14898,92
ОСНОВ-ОП-085	ПГ12-30a IIIIbet /бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг / серия 1.465.1-16)	шт.	32958,18
ОСНОВ-ОП-086	ПГ12-40a IIIIbet /бетон Б35 (Н450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг / серия 1.465.1-16)	шт.	36034,54
ОСНОВ-ОП-087	ИП 1-1-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг / серия ИИ 24-4/70)	шт.	18070,96
ОСНОВ-ОП-088	ИП 1-1-4 /бетон Б15 (Н200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг / серия ИИ 24-4/70)	шт.	18068,34
ОСНОВ-ОП-089	ИП 1-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	22736,04
ОСНОВ-ОП-090	ИП 1-3-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	25065,97
ОСНОВ-ОП-091	ИП 1-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	24470,07
ОСНОВ-ОП-092	ИП 1-4 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	26450,29
ОСНОВ-ОП-093	ИП 1-5 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	27490,18
ОСНОВ-ОП-094	ИП 1-6 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	29233,36
ОСНОВ-ОП-095	ИП 1-7 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	20857,96
ОСНОВ-ОП-096	ИП 2-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	22263,25
ОСНОВ-ОП-097	ИП 2-5-1 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	26810,46
ОСНОВ-ОП-098	ИП 2-5 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	26602,22
ОСНОВ-ОП-099	ИП 3-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	11277,65
ОСНОВ-ОП-100	ИП 3-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	11801,52
ОСНОВ-ОП-101	ПР3-51,15,3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг / серия 1.165-6 вып.чек 1)	шт.	7741,51



ОСНОВ-ОП-001	ПРЗ-63.12.3 /бетон В15 (Н200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпукл 1)	шт.	9225,39
ОСНОВ-ОП-002	ПРЗ-63.15.3 /бетон В15 (Н200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпукл 1)	шт.	9668,06
ОСНОВ-ОП-003	ПРЗ-58.15б /бетон В15 (Н200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпукл 17)	шт.	16680,69
ОСНОВ-ОП-004	ПР12.5-58.15б /бетон В22.5 (Н300), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпукл 17)	шт.	17972,63
<b>Группа 05.1.06.13: Плиты перекрытий трехслойные</b>			
Плиты покрытия железобетонные трехслойные			
ОСНОВ-ОП-005	7КРч-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155Н)	шт.	18973,99
ОСНОВ-ОП-006	7КРч-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155Н)	шт.	91978,83
ОСНОВ-ОП-007	7ПЧ 14.59 /бетон В25 (Н350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155Н)	шт.	41372,79
ОСНОВ-ОП-008	7ПЧ 27.48п /бетон В25 (Н350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155Н)	шт.	118118,22
ОСНОВ-ОП-009	7ПЧ 30.52 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,589 кг/ (серия И-155Н)	шт.	49068,25
ОСНОВ-ОП-010	7ПЧ 41.22 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155Н)	шт.	88165,47
ОСНОВ-ОП-011	7ПЧ 42.20 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155Н)	шт.	83307,65
ОСНОВ-ОП-012	7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155Н)	шт.	101084,38
ОСНОВ-ОП-013	7ПЧ 42.25 /бетон В25 (Н350), объем 3,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155Н)	шт.	103524,75
ОСНОВ-ОП-014	7ПЧ 43.16п /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155Н)	шт.	67813,05
ОСНОВ-ОП-015	7ПЧ 43.20 /бетон В25 (Н350), объем 2,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155Н)	шт.	85631,24
ОСНОВ-ОП-016	7ПЧ 44.22 /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155Н)	шт.	94648,39
ОСНОВ-ОП-017	7ПЧ 64.12 /бетон В25 (Н350), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155Н)	шт.	76364,17
ОСНОВ-ОП-018	7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (Н350), объем 4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155Н)	шт.	114928,79
ОСНОВ-ОП-019	7ПЧ 64.18-2п /бетон В25 (Н350), объем 3,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155Н)	шт.	109315,72
ОСНОВ-ОП-020	7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155Н)	шт.	88711,17
ОСНОВ-ОП-021	7ПЧ 72.13 /бетон В25 (Н350), объем 3,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155Н)	шт.	90784,83
ОСНОВ-ОП-022	7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155Н)	шт.	107562,93
ОСНОВ-ОП-023	7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155Н)	шт.	107562,93
ОСНОВ-ОП-024	7ПЧ 72.15 /бетон В25 (Н350), объем 3,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155Н)	шт.	107610,95
ОСНОВ-ОП-025	7ПЧ 72.19-1п /бетон В25 (Н350), объем 4,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155Н)	шт.	126400,49
ОСНОВ-ОП-026	7ПЧ 72.19-2п /бетон В25 (Н350), объем 4,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155Н)	шт.	126398,31
ОСНОВ-ОП-027	7ПЧ 72.19 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155Н)	шт.	126544,56
ОСНОВ-ОП-028	7ПЧ 72.18-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155Н)	шт.	108359,65
ОСНОВ-ОП-029	7ПЧ 72.18-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155Н)	шт.	108422,95
ОСНОВ-ОП-030	7ПЧ 72.18-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155Н)	шт.	106377,67
ОСНОВ-ОП-031	7ПЧ 72.18-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155Н)	шт.	106310,00
ОСНОВ-ОП-032	8ПЧ 3026 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,28 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	75200,73
ОСНОВ-ОП-033	8ПЧ 3030 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	87078,44
ОСНОВ-ОП-034	8ПЧ 3033 /бетон В25 (Н350), объем 3,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	92730,34
ОСНОВ-ОП-035	8ПЧ 3037 /бетон В25 (Н350), объем 3,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,70 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	100412,04
ОСНОВ-ОП-036	8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (Н350), объем 4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	115075,03
ОСНОВ-ОП-037	8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	150915,52
ОСНОВ-ОП-038	8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (Н350), объем 5,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	150621,93
ОСНОВ-ОП-039	8ПЧ 3130 /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	89328,91
ОСНОВ-ОП-040	8ПЧ 3133 /бетон В25 (Н350), объем 3,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	100503,75
ОСНОВ-ОП-041	8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	118861,10
ОСНОВ-ОП-042	8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	155790,80
ОСНОВ-ОП-043	8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (Н350), объем 5,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	155832,27
ОСНОВ-ОП-044	8ПЧ 3151 /бетон В25 (Н350), объем 5,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	155964,33
ОСНОВ-ОП-045	8ПЧ 4212 /бетон В25 (Н350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	48513,28
ОСНОВ-ОП-046	8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	95174,45
ОСНОВ-ОП-047	8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	95153,71
ОСНОВ-ОП-048	8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	90814,30
ОСНОВ-ОП-049	8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	90579,65
ОСНОВ-ОП-050	8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	106840,42
ОСНОВ-ОП-051	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,61 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	122917,83
ОСНОВ-ОП-052	8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	116635,74
ОСНОВ-ОП-053	8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	129971,55
ОСНОВ-ОП-054	8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	128918,35
ОСНОВ-ОП-055	8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (Н350), объем 4,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	128425,04
ОСНОВ-ОП-056	8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (Н350), объем 4,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	128421,76
ОСНОВ-ОП-057	8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (Н350), объем 4,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	120779,78
ОСНОВ-ОП-058	8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (Н350), объем 4,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	118325,22
ОСНОВ-ОП-059	8ПЧ 6015 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	28994,13
ОСНОВ-ОП-060	8ПЧ 6720-1 /бетон В25 (Н350), объем 6,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	181016,33
ОСНОВ-ОП-061	8ПЧ 6720-2 /бетон В25 (Н350), объем 6,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	182714,55
ОСНОВ-ОП-062	8ПЧ 6720-3 /бетон В25 (Н350), объем 5,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	170879,41
ОСНОВ-ОП-063	8ПЧ 3030-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	83793,33
ОСНОВ-ОП-064	8ПЧ 3030-1а /бетон В25 (Н350), объем 3,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	96556,16
ОСНОВ-ОП-065	8ПЧ 3115-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	42728,31
ОСНОВ-ОП-066	8ПЧ 3115-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	53542,99
ОСНОВ-ОП-067	8ПЧ 3115-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	53105,34
ОСНОВ-ОП-068	8ПЧ 3130-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	87083,90
ОСНОВ-ОП-069	8ПЧ 3130-1а /бетон В25 (Н350), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	98372,25
ОСНОВ-ОП-070	8ПЧ 3130-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	85466,44
ОСНОВ-ОП-071	8ПЧ 3130-2а /бетон В25 (Н350), объем 3,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	97102,95
ОСНОВ-ОП-072	8ПЧ 3130-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	85528,65
ОСНОВ-ОП-073	8ПЧ 3130-3а /бетон В25 (Н350), объем 3,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	97172,80
ОСНОВ-ОП-074	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	117292,76
ОСНОВ-ОП-075	8ПЧ 4230-1а /бетон В25 (Н350), объем 4,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	132814,65
ОСНОВ-ОП-076	8ПЧ 6023 /бетон В25 (Н350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	133075,49
ОСНОВ-ОП-077	8ПЧ 6023а /бетон В25 (Н350), объем 5,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	148275,42
<b>Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытия железобетонные, не включенные в группы</b>			
ОСНОВ-ОП-078	Панели входа доборные ПВ 6и /бетон В15 (Н200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	7780,80
ОСНОВ-ОП-079	Панели и плиты типа Т1 железобетонные	м <sup>2</sup>	9264,89
ОСНОВ-ОП-080	Панели опоры лотка доборные ОП 3 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	5268,84
ОСНОВ-ОП-081	Панели опоры лотка доборные ОП 5-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	7875,10
ОСНОВ-ОП-082	Панели покрытия железобетонные безарматурных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	20834,39
ОСНОВ-ОП-083	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	17619,56
ОСНОВ-ОП-084	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (полы) с внешним слоем из бетона плотностью	м <sup>2</sup>	14167,46
ОСНОВ-ОП-085	Плиты железобетонные многощелевые	м <sup>2</sup>	14748,33
ОСНОВ-ОП-086	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	26602,22
ОСНОВ-ОП-087	Плиты покрытия железобетонные	м <sup>2</sup>	15901,14
ОСНОВ-ОП-088	Плиты покрытия железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>2</sup>	33324,81
ОСНОВ-ОП-089	Плиты покрытия железобетонные комплексные, щупленные блоки неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность	м <sup>2</sup>	19939,88
ОСНОВ-ОП-090	Плиты покрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (Н300), размером	м <sup>2</sup>	23716,28
ОСНОВ-ОП-091	до 9 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22518,08
ОСНОВ-ОП-092	Сплошные плоские панели, плиты, изстилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150		
ОСНОВ-ОП-093	10 см	м <sup>2</sup>	1676,39
ОСНОВ-ОП-094	12 см	м <sup>2</sup>	1812,82
ОСНОВ-ОП-095	14 см	м <sup>2</sup>	1928,50
ОСНОВ-ОП-096	16 см	м <sup>2</sup>	2064,93
<b>Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-художественные зданий и сооружений 023.61.12.170 код 2 Элементы</b>			
<b>Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные</b>			
ОСНОВ-ОП-097	Вентиляционный блок из бетона средней массой 2500 кг/м <sup>3</sup> В 12,5 (Н150) толщиной 30 см	м <sup>2</sup>	4541,32
Вентиляционный блок			
ОСНОВ-ОП-098	ВВ1 (2780х880х300 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,23 кг/	шт.	6163,90
ОСНОВ-ОП-099	ВВ1а-1 (2780х880х420 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,31 кг/	шт.	12348,98
ОСНОВ-ОП-100	В 20.12.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	4054,77
ОСНОВ-ОП-101	В 20.15.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	4717,47
ОСНОВ-ОП-102	В 20.26.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,876 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	7772,95



050707-0111	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.	8913,68
050707-0112	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.	2631,15
050707-0113	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.	5555,66
050707-0114	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.	18718,43
050707-0115	В 20, 30, 26 /бетон В25 (Н350) объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	12310,99
050707-0116	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.	3867,48
050707-0117	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.	6316,58
050707-0118	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.	7377,43
050707-0119	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.	12212,77
050707-0120	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.	14897,40
050707-0121	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.	6850,93
050707-0122	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.	13268,36
050707-0123	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.	15335,05
050707-0124	В6 1-2 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг / серия 121-	шт.	6685,92
050707-0125	В6 1-3 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг / серия 121-	шт.	7918,32
050707-0126	В6 1 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг / серия 121-	шт.	5401,12
050707-0127	В6 2 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг / серия 121-813(1СП)	шт.	6277,29
050707-0128	В6П 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.	16752,11
050707-0129	В6П 9, 30, 3-Т /бетон В25 (Н350), расход арматуры 25,14 кг / серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47862,26
050707-0130	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока	шт.	13428,40
050707-0131	более 3,0 м, толщиной до 30 см	шт.	13769,59
050707-0132	до 3 м, толщиной до 30 см		
<b>Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоходные</b>			
Блоки вентиляционные и дымоходные			
050707-0133	В6В 3д.п /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг / серия Н-155Н)	шт.	3861,38
050707-0134	В6В 1 /бетон В25 (Н350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	12495,44
050707-0135	В6В 2 /бетон В25 (Н350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	12480,16
050707-0136	В6В 3 /бетон В25 (Н350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	4499,84
050707-0137	В6В 37-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	15867,86
050707-0138	В6В 3710 /бетон В25 (Н350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,88 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	7353,85
050707-0139	В6ВД 1 /бетон В25 (Н350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	31102,72
050707-0140	В6ВД 2 /бетон В25 (Н350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	31104,90
050707-0141	В6 30-6-3, 5-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг / серия Н-155Н)	шт.	6391,51
050707-0142	В6 30-6-3, 5 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг / серия Н-155Н)	шт.	6761,22
050707-0143	В6 30-8, 7-5, 6-2п, п /бетон В25(Н350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг / серия Н-155Н)	шт.	16638,39
050707-0144	В6ВД 30-6-8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг / серия Н-155Н)	шт.	9796,41
050707-0145	В6ВД 30-6-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг / серия Н-155Н)	шт.	9555,21
<b>Группа 05.1.07.03: Блоки кирпичные вентиляционные</b>			
050707-0146	Вентиляционные кирпичные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30	шт.	8886,85
Вентиляционный блок кирпичный			
050707-0147	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.	1644,95
050707-0148	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.	2993,92
050707-0149	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.	2926,64
050707-0150	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.	9581,16
050707-0151	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.	5248,11
<b>Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт</b>			
Блок под лифт (разнообразностью 500 кг)			
050707-0152	верхний блок из бетона В 12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	17605,37
050707-0153	нижний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	26537,39
050707-0154	средний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	49472,07
<b>Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов</b>			
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов			
050707-0155	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3	шт.	25879,40
050707-0156	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (Н200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг / ГОСТ 17538-82)	шт.	16177,82
050707-0157	ШЛН-14-40па /бетон В15 (Н200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг / ГОСТ 17538-82)	шт.	24372,05
050707-0158	ШЛС-28-40па /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг / ГОСТ 17538-82)	шт.	45195,97
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1,189.1-9 выпукл 1/83, (разнообразностью лифта 320			
050707-0159	верхний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	14837,59
050707-0160	нижний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	21137,14
050707-0161	плита перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	13674,15
050707-0162	средний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	39491,22
<b>Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные</b>			
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры			
050707-0163	90 кг/м3 бетона в деле, консольями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	19795,87
050707-0164	90 кг/м3 бетона в деле, с консольями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	17830,68
050707-0165	100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	17223,62
050707-0166	130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	18408,07
050707-0167	130 кг/м3 бетона в деле, с консольями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	18790,01
050707-0168	150 кг/м3 бетона в деле, с проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	19311,78
050707-0169	160 кг/м3 бетона в деле, консольями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	20440,60
050707-0170	190 кг/м3 бетона в деле, с проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	20498,19
<b>Группа 05.1.07.07: Напольные железобетонные входных групп</b>			
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков			
050707-0171	7к-129 /бетон В25 (Н350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг / серия Н-155Н)	шт.	1819,36
050707-0172	7к-159 /бетон В25 (Н350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг / серия Н-155Н)	шт.	2195,90
050707-0173	7к-189 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг / серия Н-155Н)	шт.	2914,04
050707-0174	7к-219 /бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг / серия Н-155Н)	шт.	3265,47
050707-0175	7к-249 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг / серия Н-155Н)	шт.	3636,54
050707-0176	7к-279 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг / серия Н-155Н)	шт.	4021,81
050707-0177	7ВБ-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг / серия Н-155Н)	шт.	2769,97
050707-0178	7ВБ 7 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг / серия Н-155Н)	шт.	5087,02
050707-0179	7ЛН11/10 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг / серия Н-155Н)	шт.	22893,21
050707-0180	7ЛН11/11 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг / серия Н-155Н)	шт.	25464,54
050707-0181	7ЛН12/1 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг / серия Н-155Н)	шт.	10537,47
050707-0182	7ЛН12/2 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг / серия Н-155Н)	шт.	13081,52
050707-0183	7ЛН12/3 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг / серия Н-155Н)	шт.	15283,97
050707-0184	7ЛН12/4 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг / серия Н-155Н)	шт.	17448,21
050707-0185	7ЛН12/5 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг / серия Н-155Н)	шт.	19973,71
050707-0186	7ЛБ 20,17 /бетон В25 (Н350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг / серия Н-155Н)	шт.	10611,68
050707-0187	7ЛБ 30,21п,п /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг / серия Н-155Н)	шт.	29096,72
050707-0188	7ЛП 20,13 /бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг / серия Н-155Н)	шт.	17084,78
050707-0189	7ЛП 39,12п,п /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,095 кг / серия Н-155Н)	шт.	30543,92
050707-0190	7Р 389,40п /бетон В25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг / серия Н-155Н)	шт.	119557,41
050707-0191	8ВН-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	101508,93
050707-0192	8ВВ-1/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	7267,63
050707-0193	8ВВ-1/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	10164,21
050707-0194	8ВВ-2/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	6316,20
050707-0195	8ВВ-2/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	5093,56
050707-0196	8ВВ-3/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	6178,42
050707-0197	8ВВ-3/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	4006,53
050707-0198	8ВВ-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	5127,40
050707-0199	80КВ 7,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	2911,86
050707-0200	80КВ 11,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53 / серия Н-155Н, Нк)	шт.	4726,85
050707-0201	80КВ 23,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	9451,52
050707-0202	80КВ 25,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	10187,13
050707-0203	80КВ 29,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	11270,89
050707-0204	80КВ 35,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	14544,00
050707-0205	80КВ 55,8 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	22535,23
050707-0206	8ПВ 1208 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	5093,56



ОСНОВНЫЕ	8ПВ 1621-1 /бетон B25 (Н350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,99 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	21821,45
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 2319 /бетон B25 (Н350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,9 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	27982,40
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 2512 /бетон B25 (Н350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,85 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	15620,12
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 4419-1 /бетон B25 (Н350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,8 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	45413,15
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 4419 /бетон B25 (Н350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,8 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	45373,86
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 5221-1 /бетон B25 (Н350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 141,55 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	69123,82
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 62 /бетон B25 (Н350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,10 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	68737,46
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 2489 /бетон B25 (Н350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,91 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	13844,41
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 2415 /бетон B25 (Н350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,66 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	23674,65
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 2427 /бетон B25 (Н350), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,19 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	42626,81
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 2620 /бетон B25 (Н350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,65 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	64754,94
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 2632 /бетон B25 (Н350), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,60 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	98183,44
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 2812 /бетон B25 (Н350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,82 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	22178,34
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 2817 /бетон B25 (Н350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,68 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	21849,83
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 3015 /бетон B25 (Н350), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,48 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	50500,17
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 3027 /бетон B25 (Н350), объем 2,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,59 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	103915,47
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 3039 /бетон B25 (Н350), объем 3,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,15 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	144972,84
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 3716 /бетон B25 (Н350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,64 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	62589,61
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 6217 /бетон B25 (Н350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,9 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	88194,94
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 7128 /бетон B25 (Н350), объем 2,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 267,95 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	93589,73
ОСНОВНЫЕ	8ПВ 12,16 /бетон B25 (Н350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,4 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	9105,55
ОСНОВНЫЕ	8СВ 16-1 /бетон B25 (Н350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,38 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	12375,38
ОСНОВНЫЕ	8СВ 18-1 /бетон B25 (Н350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,84 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	13947,08
ОСНОВНЫЕ	8СВ 24-1 /бетон B25 (Н350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,82 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	27614,60
ОСНОВНЫЕ	8СВ 44-1 /бетон B25 (Н350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,24 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	34523,16
ОСНОВНЫЕ	8СВ 49-1 /бетон B25 (Н350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,52 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	40887,12
ОСНОВНЫЕ	8СВ 51-1 /бетон B25 (Н350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,2 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	40692,85
ОСНОВНЫЕ	8СВ 1412 /бетон B25 (Н350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,78 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	18184,91
ОСНОВНЫЕ	8СВ 1425 /бетон B25 (Н350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,52 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	34943,35
ОСНОВНЫЕ	8СВ 1441-1 /бетон B25 (Н350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,65 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	46269,98
ОСНОВНЫЕ	8СВ 1441-2 /бетон B25 (Н350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,93 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	46246,98
ОСНОВНЫЕ	8СВ 1441 /бетон B25 (Н350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,77 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	47252,16
ОСНОВНЫЕ	8СВ 1442 /бетон B25 (Н350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,61 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	50915,99
ОСНОВНЫЕ	8СВ 1453 /бетон B25 (Н350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,21 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	79655,83
ОСНОВНЫЕ	8СВ 1456 /бетон B25 (Н350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,35 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	65154,40
ОСНОВНЫЕ	8СВ 1615-1 /бетон B25 (Н350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,61 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	10193,68
ОСНОВНЫЕ	8СВ 1812 /бетон B25 (Н350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,36 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	21467,84
ОСНОВНЫЕ	8СВ 2255-1 /бетон B25 (Н350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,58 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	100790,79
ОСНОВНЫЕ	8СВ 2555-1 /бетон B25 (Н350), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,66 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	83604,51
ОСНОВНЫЕ	8СВ 4416-1 /бетон B25 (Н350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,1 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	34906,25
ОСНОВНЫЕ	8СВ 1420 /бетон B25 (Н350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,58 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	7644,17
ОСНОВНЫЕ	8СВ 1430 /бетон B25 (Н350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,39 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	14552,73
ОСНОВНЫЕ	8СВ 1442 /бетон B25 (Н350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,24 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	48852,16
ОСНОВНЫЕ	8СВ 1452-1 /бетон B25 (Н350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,39 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	72071,69
ОСНОВНЫЕ	8СВ 1452 /бетон B25 (Н350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,39 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	72023,67
ОСНОВНЫЕ	8СТ 118 /бетон B25 (Н350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,84 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	3297,12
<b>Группа 05.1.07.00: Кабины и поддоны санитарно-технические</b>			
ОСНОВНЫЕ	Кабины железобетонные для туалета	м <sup>3</sup>	22826,63
ОСНОВНЫЕ	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м <sup>2</sup>	5318,75
ОСНОВНЫЕ	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> РСК, объем 0,402 м <sup>3</sup> , площадь 7,6 м <sup>2</sup> (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	8690,82
ОСНОВНЫЕ	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> СК-1, объем 0,807 м <sup>3</sup> , площадь 15,96 м <sup>2</sup> (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	10819,05
ОСНОВНЫЕ	Поддоны санитарно-технические железобетонные, изрз изделия ПД 12-13	м <sup>3</sup>	37167,63
ОСНОВНЫЕ	Поддоны санитарно-технические из бетона Б15 (Н200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.	885,08
ОСНОВНЫЕ	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup>		
ОСНОВНЫЕ	ВЛ-210, объем 0,193 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2523,32
ОСНОВНЫЕ	Д-201пр, объем 0,242 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3796,98
ОСНОВНЫЕ	Д-202пр, объем 0,124 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2307,22
ОСНОВНЫЕ	ДРСК-203, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4137,50
ОСНОВНЫЕ	ДРСК-204, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4169,15
ОСНОВНЫЕ	ДРСК-213, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4194,25
ОСНОВНЫЕ	ДРСК-214, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4161,51
ОСНОВНЫЕ	ДССК-1, объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3803,53
ОСНОВНЫЕ	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4503,88
<b>Сантехкабины</b>			
ОСНОВНЫЕ	Разделные 1 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	18510,14
ОСНОВНЫЕ	Разделные 2 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	18441,39
ОСНОВНЫЕ	Разделные площадки пола 4,0 и 2,0 без комплектации сантехническими и электротехническими оборудованием, без	м <sup>2</sup>	5672,22
ОСНОВНЫЕ	Совмещенные 3 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	15293,79
ОСНОВНЫЕ	Совмещенные площадки пола 3,5 и 2,0 без комплектации сантехническими и электротехническими оборудованием, без	м <sup>2</sup>	5304,20
ОСНОВНЫЕ	СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон Б15 (Н200), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,07 кг/	шт.	26758,95
ОСНОВНЫЕ	СК16 (2880x2500x1820 мм) /бетон Б15 (Н200), объем 1,104 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,74 кг/	шт.	26045,17
<b>Группа 05.1.07.02: Марши лестничные (ГОСТ 9010-05)</b>			
<b>Лестничные марши</b>			
ОСНОВНЫЕ	ЛН 17,12,9-4 /бетон B22,5 (Н300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	9340,20
ОСНОВНЫЕ	ЛН 27,11,14-4 /бетон B22,5 (Н300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10097,63
ОСНОВНЫЕ	ЛН 27,12,14-4 /бетон B22,5 (Н300), объем 0,607 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10999,28
ОСНОВНЫЕ	ЛН 30,11,15-4 /бетон B22,5 (Н300), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11695,55
ОСНОВНЫЕ	ЛН 30,12,15-4 /бетон B22,5 (Н300), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11865,80
ОСНОВНЫЕ	ЛН 39,12,17-5 /бетон Б15 (Н200), объем 0,517 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14617,12
ОСНОВНЫЕ	ЛН 39,14,17-5 /бетон Б15 (Н200), объем 0,566 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	15876,08
ОСНОВНЫЕ	ЛН 40,12,18-5-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,559 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	15904,97
ОСНОВНЫЕ	ЛН1 (6260x1050 мм) /бетон B25 (Н350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,3 кг/ (серия 1.151.1-7 вып. 2)	шт.	12365,02
ОСНОВНЫЕ	ЛН28-11 (2720x1050 мм) /бетон B22,5 (Н300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,788 кг/ (серия 1.151.1-7 вып. 2)	шт.	10590,95
ОСНОВНЫЕ	ЛН 28-11 /бетон B22,5 (Н300), объем 0,428 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151.1-7 вып. 2)	шт.	7920,41
ОСНОВНЫЕ	ЛН 3к /бетон B22,5 (Н300), объем 0,589 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.151.1-7 вып. 2)	шт.	13824,76
ОСНОВНЫЕ	ЛН 4к /бетон B22,5 (Н300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,49 кг/ (серия 1.151.1-7 вып. 2)	шт.	9311,82
ОСНОВНЫЕ	ЛН 15-12 /бетон Б15 (Н200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,20 кг/ (серия НН-65)	шт.	12964,74
ОСНОВНЫЕ	ЛН 18-12 /бетон Б15 (Н200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,00 кг/ (серия НН-65)	шт.	14819,03
ОСНОВНЫЕ	ЛН 28-11п /бетон B25 (Н300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151.1-7 вып. 1)	шт.	13996,11
ОСНОВНЫЕ	ЛН 29-14-9 /бетон Б15 (Н200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,89 кг/ (серия НН-04-7 вып. 1)	шт.	12640,59
ОСНОВНЫЕ	ЛН 33-14 /бетон B25 (Н300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	15538,26
ОСНОВНЫЕ	ЛН 50-14-14 /бетон Б15 (Н200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,21 кг/ (серия НН-04-7 вып. 1)	шт.	27649,53
ОСНОВНЫЕ	ЛН 60,14-17 /бетон B25 (Н350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	34477,33
ОСНОВНЫЕ	е бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона B22,5 (Н300) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	13017,65
ОСНОВНЫЕ	с чистой бетонной поверхностью ЛН-9-12 /бетон B22,5 (Н300), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-	шт.	5254,00
ОСНОВНЫЕ	с чистой бетонной поверхностью ЛН-28-12 /бетон B22,5 (Н300), объем 0,629 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-	шт.	7622,19
<b>Марши и площадки лестничные</b>			
ОСНОВНЫЕ	ЛН 1 /бетон B25 (Н350), объем 1,162 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,545 кг/ (серия Н-155Нн)	шт.	31781,57
ОСНОВНЫЕ	ЛН 2 /бетон B25 (Н350), объем 0,952 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,98 кг/ (серия Н-155Нн)	шт.	26044,08
ОСНОВНЫЕ	ЛН 1-1 /бетон B25 (Н350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,34 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	13952,46
ОСНОВНЫЕ	ЛН 4-1 /бетон B25 (Н350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,51 кг/ (серия Н-155Нн, Нк)	шт.	11755,47
<b>Марши лестничные железобетонные</b>			
ОСНОВНЫЕ	под облицовку накладными проступями	м <sup>3</sup>	25357,59
ОСНОВНЫЕ	с чистой бетонной поверхностью	м <sup>3</sup>	28907,08
<b>Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с подступенками (ГОСТ 9010-05)</b>			
ОСНОВНЫЕ	Марши лестничные железобетонные: с подступенками и бетонными ступенями	м <sup>3</sup>	28786,77
<b>Лестничные марши</b>			
ОСНОВНЫЕ	с одной полуплощадкой ЛН 39,12,15-3-ве-1 /бетон B25 (Н350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120, е	шт.	20685,30
ОСНОВНЫЕ	с одной полуплощадкой ЛН 39,12,15-3-ве-1 /бетон B25 (Н350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120, е, бойсичность	м <sup>3</sup>	41149,05



ОСНОВАНИЕ	с одной подплотщадкой ЛНН 39.12.15-3-не-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг / серия 1-120, 6	шт.	20488,85
ОСНОВАНИЕ	с одной подплотщадкой ЛНН 39.12.15-3-не-1 (бетон В25 (Н350), расход арматуры 119,76 кг / серия 1-120, 6	из	40978,80
ОСНОВАНИЕ	с подплотщадками ЛНП 57.11.14-5 (бетон В25 (Н350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг / серия 1.151.1-6 выпукл	шт.	28362,53
ОСНОВАНИЕ	с подплотщадками ЛНП 57.11.15-5 (бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг / серия 1.151.1-6 выпукл	шт.	28474,41
ОСНОВАНИЕ	с подплотщадками ЛНП 57.11.17-5 (бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг / серия 1.151.1-6	шт.	29937,62
ОСНОВАНИЕ	с подплотщадками ЛНП 60.11.15-5 (бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг / серия 1.151.1-6 выпукл	шт.	31513,80
ОСНОВАНИЕ	с подплотщадками ЛНП 60.11.17-5 (бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг / серия 1.151.1-6	шт.	31513,80
ОСНОВАНИЕ	с подплотщадками с боковыми ступенями и полом, не требующими отделки из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры	из	21167,70
Группа 06.1.07.11: Организация выходов			
Организация балконов и входов			
ОСНОВАНИЕ	70Б 15 (бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг / серия Н-1555Н)	шт.	3065,74
ОСНОВАНИЕ	70Б 18 (бетон В25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг / серия Н-1555Н)	шт.	7138,85
ОСНОВАНИЕ	70Б 15Бл (бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,938 кг / серия Н-1555Н)	шт.	8163,67
ОСНОВАНИЕ	70Б 42Бл.п (бетон В25 (Н350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг / серия Н-1555Н)	шт.	21688,30
Группа 06.1.07.12: Организация лоджий и ванных			
ОСНОВАНИЕ	Плиты (скакры) железобетонные для организации балконов и лоджий	из	23307,29
ОСНОВАНИЕ	Плиты организации балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным шпорообразным рисунком глянцевой до 30 мм, з	из	26754,58
ОСНОВАНИЕ	Плиты организации балконов и лоджий сплошные и с рельефом по контуру, из бетона В 22,5 (Н300) с расходом арматуры 64	из	18936,88
Организация балконов и входов			
ОСНОВАНИЕ	70Б 41-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг / серия Н-1555Н)	шт.	27220,61
ОСНОВАНИЕ	70Б 41 (бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг / серия Н-1555Н)	шт.	30251,43
ОСНОВАНИЕ	70Б 55 (бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг / серия Н-1555Н)	шт.	42766,51
Организация лоджий железобетонные			
ОСНОВАНИЕ	80Л 10 (бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	3397,53
ОСНОВАНИЕ	80Л 12-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	3744,59
ОСНОВАНИЕ	80Л 12 (бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	3742,41
ОСНОВАНИЕ	80Л 12.21-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	6465,45
ОСНОВАНИЕ	80Л 12.21-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	6454,54
ОСНОВАНИЕ	80Л 12.28-1л (бетон В25 (Н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,38 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	7825,34
ОСНОВАНИЕ	80Л 12.28 л.п (бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	12246,60
ОСНОВАНИЕ	80Л 15л.п (бетон В25 (Н350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	5797,52
ОСНОВАНИЕ	80Л 16 (бетон В25 (Н350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	5097,93
ОСНОВАНИЕ	80Л 27 (бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	8157,12
ОСНОВАНИЕ	80Л 30.28-1л (бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	25841,08
ОСНОВАНИЕ	80Л 30.28-1п (бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	25879,28
ОСНОВАНИЕ	80Л 30.28-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	19358,16
ОСНОВАНИЕ	80Л 30.28-2Н (бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	19745,61
ОСНОВАНИЕ	80Л 30.28-3л (бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	18741,52
ОСНОВАНИЕ	80Л 30.28-3лп (бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	18003,46
ОСНОВАНИЕ	80Л 30.28-3п (бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	18733,88
ОСНОВАНИЕ	80Л 30.28-3пп (бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	18070,83
ОСНОВАНИЕ	80Л 30.28 (бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	25883,64
ОСНОВАНИЕ	80Л 30л.п (бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	9185,22
ОСНОВАНИЕ	80Л 51-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	11894,88
ОСНОВАНИЕ	80Л 51 (бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	14034,31
ОСНОВАНИЕ	80Л 60.20-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,40 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	23477,11
ОСНОВАНИЕ	80Л 60.28-1Н (бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	24149,41
ОСНОВАНИЕ	80Л 60.28 (бетон В25 (Н350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	41452,46
ОСНОВАНИЕ	80Л 62-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	19075,49
ОСНОВАНИЕ	80Л 62 (бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	19038,38
ОСНОВАНИЕ	80ЛБ 64 (бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг / серия Н-155НН, Нк)	шт.	99411,26
Плиты (скакры) для организации балконов и лоджий			
ОСНОВАНИЕ	0Л-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг / серия 2000-КП)	шт.	12356,83
ОСНОВАНИЕ	0Л-2, 0Л-2Н (бетон В15 (Н200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг / серия 2000-КП)	шт.	12345,84
ОСНОВАНИЕ	0Л-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг / серия 2000-КП)	шт.	2236,93
ОСНОВАНИЕ	0Л-4, 0Л-4Н (бетон В15 (Н200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг / серия 2000-КП)	шт.	20808,19
ОСНОВАНИЕ	0Л-5, 0Л-5Нк (бетон В15 (Н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг / серия 2000-КП)	шт.	5741,64
ОСНОВАНИЕ	0Л-6, 0Л-6Н (бетон В15 (Н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг / серия 2000-КП)	шт.	13122,99
ОСНОВАНИЕ	0Л-7, 0Л-7Н (бетон В15 (Н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг / серия 2000-КП)	шт.	8002,14
ОСНОВАНИЕ	0Л-8 (бетон В15 (Н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг / серия 2000-КП)	шт.	3073,82
ОСНОВАНИЕ	0Л-3Н (бетон В15 (Н200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг / серия 2000-КП)	шт.	4463,39
ОСНОВАНИЕ	3Л 1 (бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	7114,18
ОСНОВАНИЕ	3Л0 1 (бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	7268,72
ОСНОВАНИЕ	3Л0 1 (бетон В20 (Н250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	11868,32
Скакры, балконов, изрки			
ОСНОВАНИЕ	3516Н (2905х1320х70 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8415,79
ОСНОВАНИЕ	3526Н (1330х1320х70 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8392,87
ОСНОВАНИЕ	3536Н (3590х1320х70 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8993,14
ОСНОВАНИЕ	3546Н (2990х1320х70 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8613,33
ОСНОВАНИЕ	3556Н (2990х1320х70 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8663,53
ОСНОВАНИЕ	3566Н (985х1320х70 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг /	шт.	5101,28
ОСНОВАНИЕ	3576Н (985х1320х70 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг /	шт.	5101,20
Группа 06.1.07.13: Напольный отдел			
Панели отдел			
ОСНОВАНИЕ	гладкие 1 ПБ 30.20 (бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / серия 3.017-3)	шт.	3275,29
ОСНОВАНИЕ	гладкие 1 ПБ 40.20 (бетон В25 (Н350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / серия 3.017-3)	шт.	4425,63
ОСНОВАНИЕ	гладкие плошки из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной 6000 мм	из	8684,27
ОСНОВАНИЕ	гладкие плошки из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	из	8684,27
ОСНОВАНИЕ	гладкие П6в (бетон В22,5 (Н300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	10602,95
ОСНОВАНИЕ	гладкие рельефные 3 ПБ 30.20 (бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / серия 3.017-3)	шт.	4582,67
ОСНОВАНИЕ	гладкие рельефные 3 ПБ 40.20 (бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг / серия 3.017-3)	шт.	6088,92
ОСНОВАНИЕ	гладкие рельефные П6вк (бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	4640,63
ОСНОВАНИЕ	железобетонные	из	13712,35
ОСНОВАНИЕ	железобетонные гладкие	из	7065,72
ОСНОВАНИЕ	П5В (бетон В25 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	9135,02
ОСНОВАНИЕ	П0-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг /	шт.	9013,87
ОСНОВАНИЕ	П0-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг /	шт.	9453,71
ОСНОВАНИЕ	рельефные (гладкие) из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 66 кг/м3	из	9556,30
ОСНОВАНИЕ	решетчатые 2 ПБ 30.16 / (бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / серия 3.017-3)	шт.	2728,50
ОСНОВАНИЕ	решетчатые 2 ПБ 30.20 / (бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / серия 3.017-3)	шт.	3076,66
ОСНОВАНИЕ	решетчатые из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 74 кг/м3	из	10020,14
ОСНОВАНИЕ	цокольные гладкие из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 28 кг/м3	из	10416,32
ОСНОВАНИЕ	цокольные ПБ 28.6 (бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / серия 3.017-3)	шт.	1873,93
ОСНОВАНИЕ	цокольные ПБ 30.6 (бетон В15 (Н200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / серия 3.017-3)	шт.	1353,34
Панели организации стенок			
ОСНОВАНИЕ	решетчатые из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стеновыми закладными деталями	из	13250,63
ОСНОВАНИЕ	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (Н30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	из	9291,89
ОСНОВАНИЕ	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (Н30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	из	9201,59
Группа 06.1.07.14: Напольные стеновые шахт лифтов			
Панели стеновые шахт лифтов			
ОСНОВАНИЕ	ПБ-1-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг / серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	40623,65
ОСНОВАНИЕ	ПБ-1-1 (бетон В15 (Н200), расход арматуры 151,33 кг / серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	из	45643,65
ОСНОВАНИЕ	ПБ-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг / серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39167,29
ОСНОВАНИЕ	ПБ-1 (бетон В15 (Н200), расход арматуры 135,13 кг / серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	из	44007,87
ОСНОВАНИЕ	ПБ-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	20573,29
ОСНОВАНИЕ	ПБ-2 (бетон В15 (Н200), расход арматуры 176,23 кг / серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	из	86137,60
ОСНОВАНИЕ	ПБ-20 (бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	20573,29
ОСНОВАНИЕ	ПБ-20 (бетон В15 (Н200), расход арматуры 176,23 кг / серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	из	86137,60
ОСНОВАНИЕ	ПБ-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг / серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	31613,95



ОСНУ7-П-110	Пл-3 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	58541,39
<b>Группа 05.1.07.15: Параллели</b>			
ОСНУ7-П-111	Параллели из отдельных панелей и стоек высотой до 1,0 т	шт.	13411,12
ОСНУ7-П-112	Параллели избуныны высотой до 3,0 т	шт.	9514,83
ОСНУ7-П-113	Параллели избуныны высотой свыше 3,0 т	шт.	8582,77
<b>Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные</b>			
ОСНУ7-П-114	Панели карнизные ПК 60.7-П /бетон В12,5 (Н150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт.	8668,59
ОСНУ7-П-115	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(Н200) с расходом арматуры до 63 кг/м <sup>3</sup>	шт.	29898,91
<b>Плиты карнизные</b>			
ОСНУ7-П-116	ПК-12.8 /бетон В15 (Н200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1754,97
ОСНУ7-П-117	ПК-12.9 /бетон В15 (Н200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2056,61
ОСНУ7-П-118	ПК-12.10 /бетон В15 (Н200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2177,27
ОСНУ7-П-119	ПК-15.8 /бетон В15 (Н200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2093,90
ОСНУ7-П-120	ПК-15.9 /бетон В15 (Н200), объем 0,106 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2452,57
ОСНУ7-П-121	ПК-15.10 /бетон В15 (Н200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1751,69
ОСНУ7-П-122	ПК-18.8 /бетон В15 (Н200), объем 0,107 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1657,36
ОСНУ7-П-123	ПК-18.9 /бетон В15 (Н200), объем 0,128 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1953,51
ОСНУ7-П-124	ПК-18.10 /бетон В15 (Н200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2080,74
ОСНУ7-П-125	ПК-21.8 /бетон В15 (Н200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1842,72
ОСНУ7-П-126	ПК-21.9 /бетон В15 (Н200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2245,27
ОСНУ7-П-127	ПК-21.10 /бетон В15 (Н200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2544,71
ОСНУ7-П-128	ПК-23.8(Пл) /бетон В15 (Н200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2628,09
ОСНУ7-П-129	ПК-24.9(Пл) /бетон В15 (Н200), объем 0,183 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2628,45
ОСНУ7-П-130	ПК-25.10(Пл) /бетон В15 (Н200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2979,52
<b>Плиты (панели, кзыны) карнизные из бетона В 7,5 (Н100) плотностью не менее 1900 кг/м<sup>3</sup> толщиной</b>			
ОСНУ7-П-131	35 см	шт.	7653,99
ОСНУ7-П-132	35 см (утепленные)	шт.	7492,46
<b>Группа 05.1.07.17: Плиты вальковые</b>			
ОСНУ7-П-133	Плиты вальковые ПБ28-50 /бетон В15 (Н200), объем 0,342 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	9129,14
ОСНУ7-П-134	Плиты вальковые ПБ28-60 /бетон В15 (Н200), объем 0,384 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	9370,43
ОСНУ7-П-135	Плиты вальковые ПБ32-50 /бетон В15 (Н200), объем 0,392 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	10182,13
ОСНУ7-П-136	Плиты железобетонные вальковые	шт.	28926,57
<b>Плиты вальковые</b>			
ОСНУ7-П-137	ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 70 кг/м <sup>2</sup>	шт.	2422,52
ОСНУ7-П-138	БП 1лв /бетон В22,5 (Н300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	23398,22
ОСНУ7-П-139	БП 1пр /бетон В22,5 (Н300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	23398,22
ОСНУ7-П-140	ПБ1 /бетон В15 (Н200), объем 0,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	20071,94
ОСНУ7-П-141	ПБон (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,66 кг/	шт.	21017,98
ОСНУ7-П-142	ПБон (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	23865,42
ОСНУ7-П-143	ПБон (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	23865,42
ОСНУ7-П-144	ПБон (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,25 кг/	шт.	33462,91
ОСНУ7-П-145	ПБ36-6к д-п /бетон В15 (Н200), объем 0,867 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	31980,29
ОСНУ7-П-146	ПБ37.13-6а /бетон В15 (Н200) объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	10693,95
ОСНУ7-П-147	ПБ33.13-6а /бетон В15 (Н200) объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	14629,87
ОСНУ7-П-148	ПБ36.13-6а /бетон В15 (Н200) объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,89 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	14426,97
ОСНУ7-П-149	с отворотом для лаги, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м <sup>2</sup>	шт.	2615,88
<b>Плиты вальковые</b>			
ОСНУ7-П-150	ПБ 42-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	38565,71
ОСНУ7-П-151	ПБ 42-1п /бетон В25 (Н350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	33009,39
ОСНУ7-П-152	ПБ 42-2-п /бетон В25 (Н350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	37521,24
ОСНУ7-П-153	ПБ 68-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	83324,02
ОСНУ7-П-154	ПБ 68-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	70953,01
ОСНУ7-П-155	ПБ 68-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	114648,30
ОСНУ7-П-156	ПБ 68-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	90339,54
ОСНУ7-П-157	ПБ 20.17 /бетон В25 (Н350), объем 0,292 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	10780,09
ОСНУ7-П-158	ПБ 30.21п /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	29344,47
ОСНУ7-П-159	ПБ 1411 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	16183,28
ОСНУ7-П-160	ПБ 1416-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	13217,95
ОСНУ7-П-161	ПБ 1416-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	13984,11
ОСНУ7-П-162	ПБ 1424 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	36197,37
ОСНУ7-П-163	ПБ 1425 /бетон В25 (Н350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	11744,56
ОСНУ7-П-164	ПБ 1435 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	18728,42
ОСНУ7-П-165	ПБ 1456 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	86644,06
<b>Группа 05.1.07.18: Плиты заводные</b>			
<b>Плиты заводные</b>			
ОСНУ7-П-166	ПЗ 1-1/бетон В25(Н350)/ объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,08 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2461,11
ОСНУ7-П-167	ПЗ 1.5-1,5/бетон В25(Н350)/ объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4862,19
ОСНУ7-П-168	ПЗ 2-1,5/бетон В25(Н350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 58,84 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6648,08
ОСНУ7-П-169	ПЗ 2-1/бетон В25(Н350)/ объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4277,20
ОСНУ7-П-170	ПЗ 3-1,5/бетон В25(Н350)/ объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	9385,28
ОСНУ7-П-171	ПЗ 3-1/бетон В25(Н350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6829,98
ОСНУ7-П-172	ПЗ 3-2/бетон В25(Н350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,68 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	14144,54
ОСНУ7-П-173	ПЗ 4-1,5/бетон В25(Н350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11847,15
ОСНУ7-П-174	ПЗ 4-1/бетон В25(Н350)/ объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	9204,87
ОСНУ7-П-175	ПЗ 4-3-1,5/бетон В25(Н350)/ объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	15927,89
ОСНУ7-П-176	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(Н350)/ объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	14062,67
ОСНУ7-П-177	ПЗ 5-1,5/бетон В25(Н350)/ объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	132653,94
ОСНУ7-П-178	ПЗ 5-1/бетон В25(Н350)/ объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11752,20
ОСНУ7-П-179	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(Н350)/ объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	16993,10
ОСНУ7-П-180	ПЗ 6-1,5/бетон В25(Н350)/ объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	17658,85
ОСНУ7-П-181	ПЗ 6-1/бетон В25(Н350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,28 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	13800,75
ОСНУ7-П-182	ПЗ 6-2/бетон В25(Н350)/ объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (Типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	23216,26
<b>Группа 05.1.07.19: Плиты козырьковые</b>			
ОСНУ7-П-183	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121- 013/1СНР)	шт.	10781,94
ОСНУ7-П-184	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (Н200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	32664,51
ОСНУ7-П-185	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (Н200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	32659,05
ОСНУ7-П-186	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	9402,41
<b>Плиты козырьков с боковыми параллелями</b>			
ОСНУ7-П-187	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13341,38
ОСНУ7-П-188	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13918,96
<b>Плиты козырьков с излами параллелями</b>			
ОСНУ7-П-189	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8082,52
ОСНУ7-П-190	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9228,49
ОСНУ7-П-191	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10505,11
ОСНУ7-П-192	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11936,43
<b>Плиты козырьков сплошные</b>			
ОСНУ7-П-193	КВ18.16-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,09 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	5870,64
ОСНУ7-П-194	КВ18.19-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5722,97
ОСНУ7-П-195	КВ18.19-13 /бетон В15 (Н200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6653,23
ОСНУ7-П-196	КВ18.22-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	8604,60
ОСНУ7-П-197	КВ18.25-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,48 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	11318,47
ОСНУ7-П-198	КВ24.19-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7588,61
ОСНУ7-П-199	КВ24.19-13 /бетон В15 (Н200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8734,58
ОСНУ7-П-200	КВ30.19-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9937,44
ОСНУ7-П-201	КВ30.19-13 /бетон В15 (Н200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11428,76
ОСНУ7-П-202	плоские из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 100 кг/м <sup>3</sup>	шт.	16687,61
<b>Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные</b>			
<b>Плиты лестничные</b>			
ОСНУ7-П-203	ПЛ58.34.3-10 /бетон В25 (Н350), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	35112,52



051072-0112	Пл58.34.3-10 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.6, единичность 7, 8 и 9 валлов)	шт.	17556,26
051072-0113	Пл58.34.3-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.6, единичность 7, 8 и 9)	шт.	36956,88
051072-0114	Пл58.34.3-20 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.6, единичность 7, 8 и 9 валлов)	шт.	19438,27
051072-0115	Пл58.34.3-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.6, единичность 7, 8 и 9)	шт.	37253,85
051072-0116	Пл58.34.3-30 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.6, единичность 7, 8 и 9 валлов)	шт.	20882,64
051072-0117	<b>Группа 05.1.07.21: Литые лоджий</b>		
051072-0118	Литые железобетонные лоджий	шт.	27510,35
051072-0119	Литые лоджий		
051072-0120	8Пл 32-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	26171,77
051072-0121	8Пл 32-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	26159,77
051072-0122	8Пл 32-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	26153,22
051072-0123	8Пл 32-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	26173,95
051072-0124	8Пл 33-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	22843,01
051072-0125	8Пл 33-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	22811,36
051072-0126	8Пл 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	22293,35
051072-0127	8Пл 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	22408,62
051072-0128	8Пл 34-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	26048,44
051072-0129	8Пл 34-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	26107,38
051072-0130	8Пл 37-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 163,73 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	25711,20
051072-0131	8Пл 37 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	24791,23
051072-0132	8Пл 60-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	43184,52
051072-0133	8Пл 60-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	24270,74
051072-0134	8Пл 62-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	49616,14
051072-0135	8Пл 62-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	49594,31
051072-0136	8Пл 62-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	49548,47
051072-0137	8Пл 62 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	49453,52
051072-0138	8Пл 2716 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	20217,09
051072-0139	8Пл 2916 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	20931,96
051072-0140	8Пл 32-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	22935,77
051072-0141	8Пл 32-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	22943,41
051072-0142	8Пл 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	45156,68
051072-0143	8Пл 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	45186,14
051072-0144	8Пл 60 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	43002,25
051072-0145	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (Н200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	31487,33
051072-0146	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛ-211б /бетон В15 (Н200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	32994,77
051072-0147	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (Н200), объем 1,32 м3, расход арматуры 83,17 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	28379,46
051072-0148	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	33027,51
051072-0149	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212б, ПЛ-212к /бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	28613,89
051072-0150	ИПл 30-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	7537,21
051072-0151	ИПл 39-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	11189,91
051072-0152	ИПл 51-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	16090,72
051072-0153	ИПл 51-12 д/л /бетон В22,5 (Н300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15155,62
051072-0154	ИПл 63-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	20569,83
051072-0155	ИПл 63-12 д/л /бетон В22,5 (Н300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	19194,99
051072-0156	ПБ-32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	24032,63
051072-0157	Пл16н (3500x2200x120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	20022,39
051072-0158	Пл26н (3500x2200x120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	20221,46
051072-0159	Пл36н (3500x2200x120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	20221,46
051072-0160	Пл-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	9816,05
051072-0161	Пл-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	12021,56
051072-0162	Пл-10 /бетон В20 (Н250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	20231,93
051072-0163	Пл 1м /бетон В22,5 (Н300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	17896,78
051072-0164	ПлБ 1-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	19719,85
051072-0165	ПлБ 1 /бетон В25 (Н350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	19070,25
051072-0166	ПлП 63.12п-АтВ /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137-1-8 вып. 1)	шт.	25888,34
051072-0167	ПлП 63.12п-АтВ /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137-1-8 вып. 1)	шт.	25888,34
051072-0168	ПРБ 51-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 63,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	13642,50
051072-0169	ПРБ 51-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	13831,31
051072-0170	ПРБ 51-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	13831,31
051072-0171	ПРБ 63-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	16834,85
051072-0172	ПРБ 63-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	17237,57
051072-0173	ПРБ 63-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	17237,57
051072-0174	Литые лоджий открытые, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)		
051072-0175	910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, изобой до 5 т (сж за вычетом)	шт.	2533,45
051072-0176	920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, изобой до 5 т	шт.	2266,11
051072-0177	Литые лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной		
051072-0178	12 см, изобой до 5 т	шт.	2272,38
051072-0179	14 см, изобой от 5 до 15 т	шт.	2419,94
051072-0180	16 см, изобой от 5 до 15 т	шт.	2488,04
051072-0181	20 см, изобой от 5 до 15 т	шт.	3076,27
051072-0182	<b>Группа 05.1.07.22: Литые парпетные</b>		
051072-0183	Парпетные панели из тяжелого бетона В22,5 (Н300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом	шт.	13919,93
051072-0184	Литые железобетонные парпетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	шт.	11684,53
051072-0185	Литые парпетные		
051072-0186	Пл-1-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1, 2)	шт.	415,72
051072-0187	Пл-1-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1, 2)	шт.	572,44
051072-0188	из бетона В15 (Н200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	шт.	2493,85
051072-0189	плоская из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 23 кг/м3	шт.	24590,33
051072-0190	ПБ 32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	40801,99
051072-0191	ПБ 5-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	322,84
051072-0192	ПБ 5-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	343,35
051072-0193	ПБ 6-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	492,33
051072-0194	ПБ 6-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	518,20
051072-0195	Пл-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1, 2)	шт.	253,64
051072-0196	Пл-4, Пл-4а /бетон В15 (Н200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1, 2)	шт.	6788,51
051072-0197	Пл 6-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	419,65
051072-0198	Пл 6-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	481,85
051072-0199	Пл 13-5 т /бетон В15 (Н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1, 2)	шт.	472,03
051072-0200	Пл 13-6 т /бетон В15 (Н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	680,38
051072-0201	Пл 15-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	993,21
051072-0202	Пл 15-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	998,58
051072-0203	Пл 15-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	1240,92
051072-0204	Пл 18-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	894,95
051072-0205	<b>Группа 05.1.07.23: Литые перекрытия шахты лифта</b>		
051072-0206	Литые перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	22522,13
051072-0207	Литые перекрытия шахты железобетонные	шт.	19557,89
051072-0208	Литые перекрытия шахты лифта		
051072-0209	Пл 18.19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	12615,49
051072-0210	Пл 29.19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	20331,69
051072-0211	ПБ 400-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	16972,36
051072-0212	ПБ 400Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	16968,00
051072-0213	ПБГ 630-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	27531,66
051072-0214	ПБГ 630Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	20894,82
051072-0215	Пл 400-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	18005,92
051072-0216	Пл 400Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	18020,11
051072-0217	Пл 401Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	25984,05
051072-0218	ПлГ 630-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	29098,91
051072-0219	ПлГ 630Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	29037,79
051072-0220	<b>Группа 05.1.07.24: Литые перегородки</b>		



<b>Доска индивидуальная подоконная</b>			
050724-010	ИПД-1 (бетон B15 (H200), объем 0,0163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	762,56
050724-011	ИПД-2 (бетон B15 (H200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	552,58
050724-012	ИПД-4 (бетон B15 (H200), объем 0,007 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	353,72
050724-013	ИПД-5 (бетон B15 (H200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	921,03
050724-014	ИПД-6 (бетон B15 (H200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	539,91
050724-015	ИПД-10 (бетон B15 (H200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	918,41
<b>Плиты подоконные железобетонные</b>			
050724-016	гладкие	м <sup>2</sup>	974,29
050724-017	из бетона цементно	м <sup>3</sup>	25623,89
050724-018	из цементно или известицево вяжущем	м <sup>3</sup>	21244,10
050724-019	с мозаичным покрытием	м <sup>2</sup>	1416,64
050724-020	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8341,57
<b>Плиты подоконные из цементно вяжущем</b>			
050724-021	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона B15 с	м <sup>2</sup>	770,67
050724-022	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15, с	м <sup>2</sup>	751,42
050724-023	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона B15 с расходом арматуры	м <sup>2</sup>	1823,70
050724-024	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15, с расходом арматуры до	м <sup>2</sup>	936,53
<b>Плиты подоконные</b>			
050724-025	П00 10.35.45-1 площадью 0,35 м <sup>2</sup> (бетон B15 (H200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	480,74
050724-026	П00 13.35.45-1 площадью 0,46 м <sup>2</sup> (бетон B15 (H200), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	601,83
050724-027	П00 14.35.45-1 площадью 0,50 м <sup>2</sup> (бетон B15 (H200), объем 0,023 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	671,32
050724-028	П00 16.35.45-1-д площадью 0,56 м <sup>2</sup> (бетон B15 (H200), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	750,78
050724-029	П00 19.35.45-1-д площадью 0,67 м <sup>2</sup> (бетон B15 (H200), объем 0,030 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	897,89
050724-030	П00 22.35.45-1-д площадью 0,77 м <sup>2</sup> (бетон B15 (H200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	1033,34
050724-031	П00 25.35.45-1-д площадью 0,88 м <sup>2</sup> (бетон B15 (H200), объем 0,039 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	1179,80
050724-032	П00 28.35.45-1-д площадью 0,98 м <sup>2</sup> (бетон B15 (H200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	1296,58
<b>Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные ГОСТ 9818-85</b>			
<b>Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом</b>			
050724-033	ЛП00 30.15.4 (бетон B15 (H200), объем 0,984 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	14332,65
050724-034	2П0 22.12а-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,423 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	11294,68
050724-035	2П0 22.12-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,414 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	11151,43
050724-036	2П0 22.15-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,413 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	11607,53
050724-037	2П0 22.15а-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	11781,72
050724-038	2П0 22.18-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,467 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	13108,75
050724-039	2П0 22.18а-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,474 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	13204,00
050724-040	2П0 25.12-4П (бетон B15 (H200), объем 0,437 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	13002,18
050724-041	2П0 25.15-4 (бетон B15 (H200), объем 0,538 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	14454,12
050724-042	2П0 25.15-4КН (бетон B15 (H200), объем 0,562 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	14613,41
050724-043	2П0 25.18-4К (бетон B15 (H200), объем 0,613 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	15131,38
050724-044	ИПД43-12-1 (бетон B15 (H200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	15231,09
050724-045	ИПД43-12-2 (бетон B15 (H200), объем 0,614 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	13957,91
050724-046	ИПД43-12-3 (бетон B15 (H200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	14505,80
050724-047	ИПД43-12 (бетон B15 (H200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	15337,66
050724-048	ЛП16с (2220х1810х200 мм) (бетон B15 (H200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,41 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	22392,74
050724-049	ЛП26с (2220х1810х200 мм) (бетон B15 (H200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,41 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	21401,00
050724-050	ЛП 15.3 (бетон B22.5 (H300), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5 кг/ (серия 1.152.1-4 вып.1)	шт.	351,55
050724-051	ЛП 22.16 (бетон B25 (H300), объем 0,253 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	6425,46
050724-052	ЛП 24.14 (бетон B15 (H200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	7830,41
050724-053	ЛП 28.13 (бетон B15 (H200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	6927,39
050724-054	ЛП 28.17 (бетон B15 (H200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	12876,12
050724-055	ЛП 30.17 (бетон B22.5 (H300), объем 0,518 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	15868,25
050724-056	ЛП 30.23 (бетон B22.5 (H300), объем 0,648 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	20930,82
050724-057	ЛП 30-223 и ЛП 30-223а (бетон B22.5 (H300), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	21139,71
050724-058	ЛПП 14.9а (бетон B25 (H350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3751,90
050724-059	ЛПП 14.12а (бетон B25 (H350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4571,28
050724-060	ЛПП 14.13а (бетон B25 (H350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5333,34
050724-061	ЛПП 14.15а (бетон B25 (H350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5368,87
050724-062	ЛПП 15.15а (бетон B25 (H350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6486,19
050724-063	ЛПП 16.15а (бетон B25 (H350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6771,54
050724-064	ЛПП 16.16а (бетон B25 (H350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6464,42
050724-065	ЛПР 25.18 (бетон B15 (H200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	10163,88
050724-066	ЛПШ 25.11-5-1 (бетон B15 (H200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	8375,60
050724-067	ЛПШ 25.11-5 (бетон B15 (H200), объем 0,394 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	6880,59
050724-068	ЛПШ 25.13а-5 (бетон B15 (H200), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	8492,23
050724-069	ЛПШ 28.11-5-1 (бетон B15 (H200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	8525,88
050724-070	ЛПШ 28.11-5 (бетон B15 (H200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	8420,58
050724-071	ЛПШ 28.11а-5 (бетон B15 (H200), объем 0,502 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	8738,67
050724-072	ЛПШ 28.13-5 (бетон B15 (H200), объем 0,478 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	8546,71
050724-073	ЛП 75.70.7 (бетон B30 (H400), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1261,71
050724-074	с бетонным полом, не требующим отделки бетоном более 0,5 м из бетона B15 (H200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	21508,22
050724-075	с бетонным полом, не требующим отделки бетоном до 0,5 м из бетона B15 (H200) с расходом арматуры 44 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	19757,87
050724-076	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" (бетон B22.5 (H300), объем 0,776 м <sup>3</sup> , мозаичный слой из иризора объем	шт.	22002,62
050724-077	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м" (бетон B22.5 (H300), объем 0,567 м <sup>3</sup> , мозаичный слой из иризора объем	шт.	18019,23
050724-078	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м" (бетон B22.5 (H300), объем 0,576 м <sup>3</sup> , мозаичный слой из иризора объем	шт.	18076,53
<b>Нарши и площадки лестничные</b>			
050724-079	НП 16.57-1 (бетон B25 (H350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	50555,83
050724-080	НП 16.57 (бетон B25 (H350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	50875,61
050724-081	НП 17.52 (бетон B25 (H350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51485,70
050724-082	НП 21.20 (бетон B25 (H350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	16982,18
050724-083	НП 21.57-1 (бетон B25 (H350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	56270,40
050724-084	НП 21.57 (бетон B25 (H350), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	55244,49
050724-085	НП 22.42-3Л (бетон B25 (H350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	50079,98
050724-086	НП 22.42-4П (бетон B25 (H350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	50078,89
050724-087	НП 22.42-5Л (бетон B25 (H350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	50572,20
050724-088	НП 24.52 (бетон B25 (H350), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	75233,48
050724-089	НП 42.14-2 (бетон B25 (H350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	27350,40
050724-090	НП 54.18-1 (бетон B25 (H350), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	41324,77
050724-091	НП 54.18 (бетон B25 (H350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	59144,06
050724-092	8П0 1622 (бетон B25 (H350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	12577,29
050724-093	8П0 1860-1 (бетон B25 (H350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	58258,93
050724-094	8П0 1860-1а (бетон B25 (H350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	59133,14
050724-095	8П0 1860-2 (бетон B25 (H350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	59051,29
050724-096	8П0 1860-3 (бетон B25 (H350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	57784,17
050724-097	8П0 1860-4 (бетон B25 (H350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	58333,15
050724-098	8П0 1860 (бетон B25 (H350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	59108,04
050724-099	8П0 1942-1 (бетон B25 (H350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	29549,66
050724-100	8П0 1942 (бетон B25 (H350), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	30357,29
050724-101	8П0 1960-1 (бетон B25 (H350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	44058,73
050724-102	8П0 1960-2 (бетон B25 (H350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	43468,28
050724-103	8П0 1960-3 (бетон B25 (H350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	43998,70
050724-104	8П0 1960-4 (бетон B25 (H350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	43553,41
050724-105	8П0 1960 (бетон B25 (H350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	44027,08
050724-106	8П0 2212-1 (бетон B25 (H350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	13422,04
050724-107	8П0 2214 (бетон B25 (H350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	11498,99
050724-108	8П0 2226 (бетон B25 (H350), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	22303,85
050724-109	8П0 2432 (бетон B25 (H350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	33867,23
050724-110	8П0 2529 (бетон B25 (H350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	30631,23



050725-0110	8П 2564 /бетон В25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	77989,26
050725-0111	8П 2629-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	31711,72
050725-0112	8П 2629 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	31395,21
050725-0113	8П 2632-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	34995,74
050725-0114	8П 2632-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	35575,27
050725-0115	8П 2664-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	79146,15
050725-0116	8П 2664 /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	78719,41
050725-0117	8П 3714-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	23783,79
050725-0118	8П 3714-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	25191,69
050725-0119	8П 3714 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	25161,14
050725-0120	8П 3716-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	26270,00
050725-0121	8П 3716-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	25704,65
050725-0122	8П 3716 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	26254,72
050725-0123	8П 3914 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	16391,74
050725-0124	8П 4015 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	22002,62
050725-0125	8П 4017 /бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	24604,52
050725-0126	8П 4026 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	34850,58
050725-0127	8П 4027-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	37987,27
050725-0128	8П 4027-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	41133,77
050725-0129	8П 4027 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	38866,94
050725-0130	8П 4028 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	42687,93
050725-0131	8П 5716-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	44598,97
050725-0132	8П 5716-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	46225,16
050725-0133	8П 5716-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	30100,81
050725-0134	8П 5716-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	29742,83
050725-0135	8П 7015 /бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	39378,80
050725-0136	8Пн/9 бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	15585,19
050725-0137	8Пн/10 бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	17255,83
050725-0138	8Пн/11 бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	19166,08
050725-0139	8Пн/12 бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	20927,60
050725-0140	8Пн/13 бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	22688,02
050725-0141	8Пн/14 бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	24334,95
050725-0142	8Пн/15 бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	25980,78
050725-0143	8Пн/16 бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг / серия И-155Нн, Мк)	шт.	27577,50
<b>Группа 05.1.07.26: Стены ледяной</b>			
050726-0101	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (Н150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3	м3	9374,03
<b>Стенки лоджий</b>			
050726-0111	СП 12 /бетон В20 (Н250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	6476,37
050726-0112	СП 12в /бетон В20 (Н250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	6625,89
050726-0113	СП 12н /бетон В20 (Н250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	6504,74
050726-0114	СП 13 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	6892,19
050726-0115	СП 13н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	6462,18
050726-0116	СП 14 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	8690,82
050726-0117	СП 14н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	8934,20
050726-0118	СП 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	8352,48
050726-0119	СП 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	8350,30
050726-0120	СП 16 /бетон В15 (Н200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	7042,80
<b>Группа 05.1.07.27: Стены огра</b>			
<b>Столбы огра</b>			
050727-0101	1С 18а /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг / серия 3.017-3)	шт.	1386,96
050727-0102	1С 18в /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	1321,47
050727-0103	1С 18н /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг / серия 3.017-3)	шт.	1944,87
050727-0104	2С 24а /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг / серия 3.017-3)	шт.	1798,19
050727-0105	2С 24б /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг / серия 3.017-3)	шт.	1685,56
050727-0106	2С 24в /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг / серия 3.017-3)	шт.	1609,60
050727-0107	2С 24г /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг / серия 3.017-3)	шт.	2441,25
050727-0108	2С 24д /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг / серия 3.017-3)	шт.	1732,70
050727-0109	2С 24е /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг / серия 3.017-3)	шт.	1665,92
050727-0110	2С 24ж /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг / серия 3.017-3)	шт.	2290,63
050727-0111	2С 24и /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	1955,28
050727-0112	2С 24к /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг / серия 3.017-3)	шт.	1902,96
050727-0113	2С 24л /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг / серия 3.017-3)	шт.	1779,86
050727-0114	3С 30а /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг / серия 3.017-3)	шт.	1847,95
050727-0115	3С 30б /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	1727,47
050727-0116	3С 30в /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг / серия 3.017-3)	шт.	1630,55
050727-0117	3С 30г /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг / серия 3.017-3)	шт.	2081,09
050727-0118	3С 30д /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	1888,56
050727-0119	3С 30е /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	1743,18
050727-0120	3С 30ж /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг / серия 3.017-3)	шт.	1679,01
050727-0121	3С 30и /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг / серия 3.017-3)	шт.	2048,34
050727-0122	3С 30к /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,1 кг / серия 3.017-3)	шт.	2087,96
050727-0123	3С 30л /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг / серия 3.017-3)	шт.	1872,84
050727-0124	3С 30м /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг / серия 3.017-3)	шт.	2237,86
050727-0125	3С 30н /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	2384,27
050727-0126	3С 30п /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг / серия 3.017-3)	шт.	2391,47
050727-0127	3С 30р /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг / серия 3.017-3)	шт.	2253,20
050727-0128	3С 30е /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг / серия 3.017-3)	шт.	2453,03
050727-0129	С1А /бетон В15 (Н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	2375,76
050727-0130	С2А /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	2003,81
050727-0131	С3Б /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	2014,51
050727-0132	С3Б /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	3082,99
<b>Группа 05.1.07.28: Ступени и проемы</b>			
050728-0101	Блоки ступеней СП 75.35.7-1 /бетон В30 (Н400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг / серия 3.503-1.96)	шт.	613,15
050728-0102	Ступени железобетонные лестничные	м3	18817,92
<b>Проемы наклонные</b>			
050728-0111	1 П 12.3 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	421,28
050728-0112	1 П 13.3 /бетон В25 (Н350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	390,51
050728-0113	2 П 9.5 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	344,88
050728-0114	2 П 9.6 /бетон В25 (Н350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	406,88
050728-0115	2 П 12.3 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	350,78
050728-0116	2 П 12.5 /бетон В25 (Н350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	484,88
050728-0117	2 П 13.3 /бетон В25 (Н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	371,41
050728-0118	2 П 13.5 /бетон В25 (Н350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	505,21
050728-0119	2 П 14.3 /бетон В25 (Н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	371,41
050728-0120	2 П 14.5 /бетон В25 (Н350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	524,52
050728-0121	6 лестничных бетонных поверхностей, не требующих дополнительной отделки, из бетона В25 (Н350) с расходом	м3	13813,85
<b>Ступени лестничные</b>			
050728-0131	ПС 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	764,31
050728-0132	ПС 9 /бетон В25 (Н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	719,89
050728-0133	ПС 9.17 /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	738,19
050728-0134	ПС 11-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	921,79
050728-0135	ПС 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	836,57
050728-0136	ПС 11.17 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1233,28
050728-0137	ПС 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1041,85
050728-0138	ПС 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг / серия 1-120.6, едвичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1035,74
050728-0139	ПС 12-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 37,55 кг / серия 1-120.6, едвичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	17714,51
050728-0140	ПС 12 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	921,94
050728-0141	ПС 12.17 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1064,19
050728-0142	ПС 14-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1141,60



05.07.23-0153	ПС 14 /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1184,54
05.07.23-0154	ПС 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1209,19
05.07.23-0155	ПС 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1153,61
05.07.23-0156	ПС 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1431,92
05.07.23-0157	ПС 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1388,62
05.07.23-0158	ПС 18 /бетон В15 (Н200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1453,74
05.07.23-0159	ПС 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1855,38
05.07.23-0160	ПС 23 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1759,34
05.07.23-0161	ПС 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1863,85
05.07.23-0162	ПС12 /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	789,28
05.07.23-0163	ПСН 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	654,29
05.07.23-0164	ПСВ 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	629,41
05.07.23-0165	ПСВ 12 /бетон В15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	728,98
05.07.23-0166	ПСВ 14 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	808,38
05.07.23-0167	ПСВ 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1068,04
05.07.23-0168	ПСВ 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1286,00
05.07.23-0169	ПСВ 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1185,26
05.07.23-0170	ПСВ 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1323,87
05.07.23-0171	ПСН 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	801,53
05.07.23-0172	ПСН 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	846,38
05.07.23-0173	ПСН 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	896,63
05.07.23-0174	ПСН 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	941,77
05.07.23-0175	ПСР 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1187,44
05.07.23-0176	ПСР 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1403,54
05.07.23-0177	ПСР 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1497,40
05.07.23-0178	основные (ПС) и лицевые бетонные поверхности, не требующие дополнительной отделки из бетона В15 (Н200) с	м3	25432,89
05.07.23-0179	с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1169,16
05.07.23-0180	физовые (ПСВ, ПСВ, ПСР) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими	м3	31458,51
<b>Группа 05.1.07.23: ТИПЫ ПОД БУНДОВ КАРМАНОВ ЛИФТОВ</b>			
<b>Типы под бунды карманов лифтов</b>			
05.07.23-0181	Скери 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемность 320 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ПЛ-	шт.	458,17
05.07.23-0182	Скери 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемность 320 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ПЛ-	шт.	427,94
05.07.23-0183	грузоподъемность 500 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ПЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	458,17
05.07.23-0184	грузоподъемность 500 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ПЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	шт.	1283,49
<b>Группа 05.1.07.30: Шахты лифтов</b>			
<b>Шахты лифтов</b>			
05.07.23-0185	грузового ШЛ4 (2770x2700x1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	41823,54
05.07.23-0186	грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	26881,18
05.07.23-0187	грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	19198,09
05.07.23-0188	пассажирского ШЛ1 (1780x2700x1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	36130,88
05.07.23-0189	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	18473,04
05.07.23-0190	пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	13224,49
<b>Группа 05.1.07.31: Крыши эздоев</b>			
05.07.23-0191	Крыши эздоев в здании сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(Н200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной	м3	15691,06
05.07.23-0192	Крыши эздоев дощевые 38-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	21824,73
05.07.23-0193	Крыши эздоев решетчатые, сплошные с ребрами поперечными риском гладкой до 30 мм, а также комбинированные	м3	18528,70
<b>Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт</b>			
05.07.23-0194	Блоки под вентиляцию из бетона объемной изобой менее 1600 кг/м3 В7,5 (Н100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в	м3 в	21977,74
05.07.23-0195	вентиляционные шахты не заполненные из бетона объемной изобой менее 1600 кг/м3 В7,5 (Н100) с расходом арматуры 31 кг/м3	м3 в	13180,73
05.07.23-0196	крышки выхода на кровлю КВШ 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	4767,24
05.07.23-0197	Оголовки вентиляционных В0-1к /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	1462,91
05.07.23-0198	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2	1130,25
05.07.23-0199	Подчелок вентиляционной шахты 0,58ВШ 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121- 013/1СР)	шт.	7982,61
05.07.23-0200	Подчелок выхода на крышу 0,58ВШ 2 /бетон В20 (Н250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121- 013/1СР)	шт.	10045,25
<b>Группа 05.1.07.33: Элементы бетонные шахты лифта</b>			
<b>Элементы бетонные шахты лифта</b>			
05.07.23-0201	ШЛ 40с30 /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	6011,43
05.07.23-0202	ШЛ 40с95 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	18296,23
05.07.23-0203	ШЛ 40с12 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	24049,00
05.07.23-0204	ШЛ 40с14 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	28736,56
05.07.23-0205	ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	52011,76
05.07.23-0206	ШЛ 40с28 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	52039,04
05.07.23-0207	ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	55647,21
05.07.23-0208	ШЛ 40с30 /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	55616,65
05.07.23-0209	ШЛГ 63с30 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	7557,95
05.07.23-0210	ШЛГ 63с95 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	23209,71
05.07.23-0211	ШЛГ 63с12 /бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	38890,99
05.07.23-0212	ШЛГ 63с14 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	36274,86
05.07.23-0213	ШЛГ 63с14ШШ /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	31354,83
05.07.23-0214	ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	65393,41
05.07.23-0215	ШЛГ 63с28 /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	65323,56
05.07.23-0216	ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	78243,60
05.07.23-0217	ШЛГ 63с30 /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	78234,86
<b>Группа 05.1.07.34: Элементы железобетонные в здании-бункере-гидротоннели, не включенные в группы</b>			
05.07.23-0218	Колосар лестничных КЛ 495,210 /бетон В30 (Н400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	11042,11
05.07.23-0219	Стенки крыльца дощевые СК 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	6023,44
<b>Раздел 05.1.08: Конструкции стеновые прочие ЦС, 61, 12, 190 и др. Конструкции стеновые железобетонные</b>			
<b>Группа 05.1.08.01: Блоки</b>			
05.07.23-0220	Блок межкомнатного лотка членовый БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (Н300), объем 0,31 м3, расход	шт.	24297,19
05.07.23-0221	Блок отливков К16П	шт.	65372,68
05.07.23-0222	Блок отливков Б0 30-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	21694,30
05.07.23-0223	Блоки бетонные стеновые	м3	6366,41
05.07.23-0224	Блоки для члнов зданий из легких бетонов объемной изобой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	10122,52
05.07.23-0225	Блоки для члнов зданий из легких бетонов объемной изобой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	11256,70
05.07.23-0226	Блоки контурные члнов и промежуточных опор, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор истоов и	м3	17812,29
05.07.23-0227	Блоки лотков полнотелые с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	11407,31
05.07.23-0228	Блоки оголовков железобетонные члновых сооружений	м3	26534,12
05.07.23-0229	Блоки оголовков железобетонные и бетонные трцы и лотков, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13376,20
05.07.23-0230	Блоки подкрановых путей КЛ-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	18826,65
05.07.23-0231	Блоки порталных оголовков и дисперзаты оголовков железобетонные	м3	19354,28
05.07.23-0232	Блоки решетчатые железобетонные	м3	16448,28
05.07.23-0233	Блоки решетчатые железобетонные из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	11957,05
05.07.23-0234	Колоса обделки железобетонные, водонепроницаемые, сборные для сооружения тоннелей и метрополитена, из кирпича/внутренним	шт.	674334,59
05.07.23-0235	Объемный блок входа выхода на крышу, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	15760,52
05.07.23-0236	Объемный блок казны мезоразделения при толщине стенок казны 10 см, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 110	м3	16011,38
05.07.23-0237	Стенка порталная П12.18	шт.	54503,64
<b>Блоки (плиты)</b>			
05.07.23-0238	железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	40170,51
05.07.23-0239	железобетонные порталный сборных тоннелей	м3	18895,98
05.07.23-0240	тротцарные пролетных стенов из бетона класса В30, В6, Г300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	45527,10
05.07.23-0241	тротцарные пролетных стенов, консоли истоов и трубопроводов, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18120,04
<b>Блоки железобетонные</b>			
05.07.23-0242	закорные	м3	11788,43
05.07.23-0243	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25сГ200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	30214,32
<b>Блоки железобетонные выколоточные для сооружения тоннельной обделки</b>			
05.07.23-0244	ОД 5,65 тип 1 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	118839,06
05.07.23-0245	ОД 5,65 тип 1А из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	119861,91
05.07.23-0246	ОД 6,0 тип 1 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	92710,94
05.07.23-0247	ОД 6,0 тип 2 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	97252,91



00 9,7 тип 1 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	76673,91
00 9,7 тип 3 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	58626,52
00 10,3 тип 1 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	73883,89
00 10,3 тип 2 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	72815,59
00 10,3 тип 3 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	76633,30
00 10,3 тип 4 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	76628,07
00 10,3 тип 5 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	53881,33
00 12,83 тип 1 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	69406,49
00 12,83 тип 2 из бетона В45 (С600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	из	65815,35
<b>Блоки железобетонные</b>		
конечные четовые и промежуточные опор	из	31465,06
локальные под зениты круглых труб и лотков	из	20846,18
локальные под зениты круглых труб и лотков, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 60 кг/м3	из	13414,40
лестничные площадки, коридоров и сходов из бетона класса В20, М6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	из	40926,19
малого вьезда	из	33810,69
малого вьезда из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	из	25862,91
накрывной отделки шахтных стволов и тоннелей	из	30896,66
наездок	из	32845,47
наездок из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	из	21260,47
наездок из бетона класса В22,5, М6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	из	33239,08
наездок, откосных стенок трасс водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг	из	30837,02
обделок целлюлознобумажные	из	28298,26
обшивные для канализационных и водосточных коллекторов	из	19832,05
оглобков железобетонных и бетонных труб и лотков	из	30534,64
опорные	из	11513,39
перекрытий средней части трассы и блоки перекрытия оголовочные трассы водопропускной прямоугольной /бетон класса В22,5, М6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	из	33685,79
подкладные	из	18496,61
подпорных и прокладников из бетона класса В22,5, М6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	из	38572,78
подпорных и прокладников, переходные плиты	из	28861,42
подпорных и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	из	20792,81
полигональные борные силовые и грядки	из	32899,16
с расходом арматуры 82 кг/м3	из	19472,37
с чирной лотковой плитой	из	28582,46
стен опандинтов лотка, кордона трасс водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3	из	7638,06
стенные с консолями борных обделок	из	40694,01
тел опор конечные и переходные из бетона класса В30, М6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	из	51467,80
тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	из	28207,99
циндрические	из	7667,09
шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	из	53887,88
шкафных коробок (стенки) четовые	из	31321,00
шкафных коробок (стенки) четовые из бетона В22,5 (С300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	из	22451,19
<b>Блоки локальные под зениты круглых труб и лотков</b>		
Ш 20-1 /бетон В20 (Н250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг / (т.п. 503-7-015.90)	шт.	15944,05
Ш 20-3-4 /бетон В20 (Н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг / (т.п. 503-7-015.90)	шт.	22692,83
<b>Блоки наездок</b>		
16Н 40-1-1 /бетон В25 (С350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	59438,66
16Н 25-1-1(2) /бетон В25 (С350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг /	шт.	44939,05
16Н 25-1-3 /бетон В25 (С350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг /	шт.	61895,48
16Н 40-1-3 /бетон В25 (С350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг /	шт.	57649,92
25Н 25-2-3 /бетон В25 (С350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	63586,60
26Н 40-2-1, 2 /бетон В25 (С350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	130776,02
26Н 40-2-3 /бетон В25 (С350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	97040,74
26Н 55-1-1 /бетон В25 (С350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	133867,04
26Н 55-1-2 /бетон В25 (С350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	133867,04
26Н 25-2-1 /бетон В25 (С350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг /	шт.	59467,33
26Н 35-1-1 /бетон В25 (С350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг /	шт.	83247,19
26Н 38-1-1 /бетон В25 (С350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг /	шт.	101278,86
26Н 38-1-3 /бетон В25 (С350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг /	шт.	98821,90
26Н 55-1-2 /бетон В25 (С350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг /	шт.	97624,85
26Н 55-1-3 /бетон В25 (С350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг /	шт.	133035,44
26Н 60-1-1 /бетон В25 (С350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 289,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг /	шт.	150881,79
26Н 60-1-3 /бетон В25 (С350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг /	шт.	143420,51
36Н 32-2-1 /бетон В25 (С350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг /	шт.	79060,36
36Н 32-2-3 /бетон В25 (С350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг /	шт.	80102,65
36Н 35-1-1 /бетон В25 (С350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг /	шт.	88166,35
36Н 38-1-1 /бетон В25 (С350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг /	шт.	95752,01
36Н 38-1-3 /бетон В25 (С350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг /	шт.	95170,52
36Н 49-2-1 /бетон В25 (С350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг /	шт.	123431,77
36Н 49-2-3 /бетон В25 (С350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг /	шт.	122804,77
36Н 55-1-1 /бетон В25 (С350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг /	шт.	141991,58
36Н 55-1-3 /бетон В25 (С350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг /	шт.	142968,60
36Н 60-1-1 /бетон В25 (С350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг /	шт.	154928,60
46Н 40-1-1 /бетон В25 (С350), объем 1,73 м3, расход арматуры 295 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	78901,67
46Н 25-1-1 /бетон В25 (С350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг /	шт.	51257,44
46Н 25-1-3 /бетон В25 (С350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг /	шт.	51111,57
46Н 40-1-3 /бетон В25 (С350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг /	шт.	83134,56
56Н 25-2-1 /бетон В25 (С350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	54668,50
56Н 25-2-3 /бетон В25 (С350), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	53493,88
56Н 40-2-1 /бетон В30 (С400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	145595,82
56Н 40-2-3 /бетон В30 (С400), объем 2,05 м3, расход арматуры 392 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	100465,55
56Н 35-1-1 /бетон В25 (С350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 145,50 кг /	шт.	89551,88
56Н 38-1-1 /бетон В25 (С350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг /	шт.	96129,63
56Н 38-1-3 /бетон В25 (С350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг /	шт.	98617,16
56Н 55-1-1 /бетон В25 (С350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг /	шт.	152070,87
56Н 55-1-3 /бетон В25 (С350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг /	шт.	153632,01
56Н 60-1-1 /бетон В25 (С350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 289,20 кг А-III 239,80 кг /	шт.	164342,57
56Н 60-1-3 /бетон В25 (С350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг /	шт.	165872,28
66Н 32-2-1 /бетон В25 (С350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг /	шт.	84076,21
66Н 32-2-3 /бетон В25 (С350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг /	шт.	84787,38
66Н 35-1-1 /бетон В25 (С350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг /	шт.	86962,75
66Н 38-1-1 /бетон В25 (С350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг /	шт.	95074,91
66Н 38-1-3 /бетон В25 (С350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг /	шт.	94822,14
66Н 49-2-1 /бетон В25 (С350), объем 6,78 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг /	шт.	127750,11
66Н 55-1-1 /бетон В25 (С350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг /	шт.	136610,10
66Н 55-1-3 /бетон В25 (С350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг /	шт.	138405,68
66Н 60-1-1 /бетон В25 (С350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг /	шт.	165302,57
66Н 60-1-3 /бетон В25 (С350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг /	шт.	157213,99
<b>Блоки подпорных и прокладников, переходные плиты</b>		
П400, 98.251А-III /бетон В30 (С400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг / (серия 3.503.1-96.1 выпукл 1-1)	шт.	28920,36
П600, 98.301А-III /бетон В30 (С400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг / (серия 3.503.1-96.1 выпукл 1-1)	шт.	55561,87
П800, 98.401А-III /бетон В30 (С400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг / (серия 3.503.1-96.1 выпукл 1-1)	шт.	96616,40
П1200, 98.151А-III /бетон В30 (С400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг / (серия 3.503.1-96.1 выпукл 1-1)	шт.	6691,16
<b>Блоки шкафных коробок (стенки) четовые</b>		
БС-12-1 /бетон В25 (С350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	6515,66
БС-12-2 /бетон В25 (С350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	6515,66
БШ 28-1-1 /бетон В25 (С350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	34224,56
БШ 30-15 /бетон В25 (С350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	54757,72
БШ 35-1-6 /бетон В25 (С350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	24889,16
БШ 35-15 /бетон В25 (С350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	49763,91



ОСНОВ-0227	БШ 60-1-1/бетон В25 (Н350), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	54707,96
ОСНОВ-0228	БШ 60-1-15/бетон В25 (Н350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	83300,89
ОСНОВ-0229	БШ 63-12/бетон В25 (Н350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	66739,39
ОСНОВ-0230	БШ 63х1,5-д/бетон В25 (Н350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	75222,02
ОСНОВ-0231	БШ 60-12/бетон В25 (Н350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	65295,40
ОСНОВ-0232	БШ 63-5/бетон В25 (Н350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	33907,62
ОСНОВ-0233	БШ 63-9/бетон В25 (Н350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	55116,58
ОСНОВ-0234	БШ 63-13/бетон В25 (Н350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	73918,34
ОСНОВ-0235	БШ 63-15/бетон В25 (Н350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	83864,95
<b>Группа 05.1.00.02: Климат бортового железнодорожного</b>			
ОСНОВ-0236	Климат бортового из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 38 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	15458,59
<b>Климат железнодорожного бортового</b>			
ОСНОВ-0237	БП 300.32.68 /бетон В30 (Н400), объем 0,421 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	5688,38
ОСНОВ-0238	БП 300.32.93 /бетон В30 (Н400), объем 0,548 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,77 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	7383,32
ОСНОВ-0239	БП 300.32.118 /бетон В30 (Н400), объем 0,676 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,78 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	9119,74
ОСНОВ-0240	БП 150.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,063 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,2 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	1171,07
ОСНОВ-0241	БП 300.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	1433,01
ОСНОВ-0242	БП 300.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	2233,00
ОСНОВ-0243	БП 300.45.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	4978,24
ОСНОВ-0244	БП 300.60.20 /бетон В30 (Н400), объем 0,351 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,93 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	5649,09
ОСНОВ-0245	БП 100.30.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	465,81
ОСНОВ-0246	БП 150.30.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,7 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	1247,47
ОСНОВ-0247	БП 300.30.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,05 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	2132,60
ОСНОВ-0248	БП 300.30.32 /бетон В30 (Н400), объем 0,188 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,14 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	2453,47
ОСНОВ-0249	БП 300.30.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,62 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	1860,84
ОСНОВ-0250	БП 300.30.32 /бетон В30 (Н400), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	2193,71
<b>Группа 05.1.00.03: Климат парничного железнодорожного</b>			
<b>Климат изгородных железнодорожных</b>			
ОСНОВ-0251	ГМК 109 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,861 кг / Серия Н-155Н)	шт.	16523,89
ОСНОВ-0252	ГМК 134л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,639 кг / Серия Н-155Н)	шт.	21175,34
ОСНОВ-0253	ГМК 153 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,366 кг / Серия Н-155Н)	шт.	21793,08
ОСНОВ-0254	ГМК 199 /бетон В25 (Н350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,145 кг / Серия Н-155Н)	шт.	22376,97
ОСНОВ-0255	ГМК 309 /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,317 кг / Серия Н-155Н)	шт.	48187,49
ОСНОВ-0256	ГМК 354 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,915 кг / Серия Н-155Н)	шт.	51389,66
ОСНОВ-0257	ГМК 404 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,283 кг / Серия Н-155Н)	шт.	59185,53
ОСНОВ-0258	ГМК 409л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,145 кг / Серия Н-155Н)	шт.	61930,40
ОСНОВ-0259	ГМК 410 /бетон В25 (Н350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,941 кг / Серия Н-155Н)	шт.	62268,74
ОСНОВ-0260	ГМК 453 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,437 кг / Серия Н-155Н)	шт.	65638,98
ОСНОВ-0261	ГМК 459-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,185 кг / Серия Н-155Н)	шт.	67237,88
ОСНОВ-0262	ГМК 459л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,185 кг / Серия Н-155Н)	шт.	68370,75
ОСНОВ-0263	ГМК 494л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,625 кг / Серия Н-155Н)	шт.	71817,39
ОСНОВ-0264	ГМК 500 /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,612 кг / Серия Н-155Н)	шт.	78115,86
ОСНОВ-0265	ГМК 528 /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,661 кг / Серия Н-155Н)	шт.	75655,95
ОСНОВ-0266	ГМК 606 /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,005 кг / Серия Н-155Н)	шт.	89832,04
ОСНОВ-0267	8НК 12.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,09 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	11696,53
ОСНОВ-0268	8НК 13.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,4 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	12220,41
ОСНОВ-0269	8НК 16.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,66 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	13773,47
ОСНОВ-0270	8НК 20.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,6 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	13264,30
ОСНОВ-0271	8НК 21.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,01 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	18345,34
ОСНОВ-0272	8НК 21.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,01 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	18364,99
ОСНОВ-0273	8НК 21.8-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,45 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	18349,71
ОСНОВ-0274	8НК 21.8-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,45 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	18354,07
ОСНОВ-0275	8НК 25.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,71 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	24479,81
ОСНОВ-0276	8НК 25.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,71 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	24448,45
ОСНОВ-0277	8НК 25.14-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,6 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	45324,75
ОСНОВ-0278	8НК 25.14-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,6 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	45195,97
ОСНОВ-0279	8НК 29.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,26 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	25874,91
ОСНОВ-0280	8НК 29.11-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,1 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	26867,17
ОСНОВ-0281	8НК 29.11-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,1 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	29662,07
ОСНОВ-0282	8НК 30.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,22 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	29071,62
ОСНОВ-0283	8НК 30.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,22 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	29030,15
ОСНОВ-0284	8НК 33.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,94 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	29946,92
ОСНОВ-0285	8НК 33.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,94 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	29991,67
ОСНОВ-0286	8НК 34.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,74 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	33365,19
ОСНОВ-0287	8НК 34.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,74 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	33278,97
ОСНОВ-0288	8НК 34.8-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,14 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	33387,02
ОСНОВ-0289	8НК 34.8-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,14 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	33386,25
ОСНОВ-0290	8НК 34.8-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,53 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	29183,27
ОСНОВ-0291	8НК 34.8-6 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,53 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	29180,00
ОСНОВ-0292	8НК 34.8-7 /бетон В25 (Н350), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,88 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	30602,86
ОСНОВ-0293	8НК 34.8-8 /бетон В25 (Н350), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,88 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	30614,14
ОСНОВ-0294	8НК 35.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,38 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	33662,05
ОСНОВ-0295	8НК 35.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,38 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	33582,38
ОСНОВ-0296	8НК 36.8 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,48 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	33645,68
ОСНОВ-0297	8НК 45.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,1 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	44970,05
ОСНОВ-0298	8НК 50.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,56 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	47752,12
ОСНОВ-0299	8НК 50.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,56 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	47708,73
ОСНОВ-0300	8НК 54.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,24 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	51366,74
ОСНОВ-0301	8НК 54.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,24 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	51446,41
ОСНОВ-0302	8НК 58.8 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,37 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	54733,71
ОСНОВ-0303	8НК 59.14 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,47 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	84695,91
ОСНОВ-0304	8НК 64.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,63 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	59054,56
ОСНОВ-0305	8НК 64.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,63 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	59020,73
ОСНОВ-0306	8НК 67.14 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,12 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	84668,63
<b>Группа 05.1.00.04: Изделия ГОСТ 32071-2010</b>			
ОСНОВ-0307	Изделия железнодорожные с выключением стоек	м <sup>3</sup>	15013,39
ОСНОВ-0308	Изделия железнодорожные с чехлом	м <sup>3</sup>	13926,26
<b>Группа 05.1.00.05: Плиты для полов</b>			
<b>Плиты площадью до 1 м<sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий</b>			
ОСНОВ-0309	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>	435,07
ОСНОВ-0310	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>	507,50
ОСНОВ-0311	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>	580,19
ОСНОВ-0312	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 50 мм	м <sup>2</sup>	725,39
ОСНОВ-0313	с ровной гладкой поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>	356,24
ОСНОВ-0314	с ровной гладкой поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>	415,43
ОСНОВ-0315	с ровной гладкой поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>	475,15
<b>Группа 05.1.00.06: Плиты для транспортных предприятий</b>			
<b>Изделия железнодорожные для городских пешеходных тоннелей и транспортных сооружений</b>			
ОСНОВ-0316	Плиты автопавильона ПП 15-25 /бетон В25 (Н350), объем 0,473 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153 кг / Серия 503-05-11.85)	шт.	13277,97
ОСНОВ-0317	Плиты автопавильона ППКОП 51-19 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 261 кг / Серия 503-05-11.85)	шт.	32325,09
ОСНОВ-0318	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96 кг / Серия 503-05-11.85)	шт.	22603,99
ОСНОВ-0319	Плиты балластных корыт железнодорожных	м <sup>3</sup>	22216,92
ОСНОВ-0320	Плиты балластных корыт ПЗ 35-1594-84 из бетона В 25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	шт.	21517,88
ОСНОВ-0321	Плиты безбалластного игольчатого полотна из бетона класса В30, В6, В300 с расходом арматуры 269,24 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	42093,12
ОСНОВ-0322	Плиты железнодорожные для покрытий автообильных дорог	м <sup>3</sup>	15538,29
ОСНОВ-0323	Плиты железнодорожные для покрытий автообильных дорожных	м <sup>3</sup>	11979,97
ОСНОВ-0324	Плиты железнодорожные для покрытий трамвайных путей	м <sup>3</sup>	16990,16
ОСНОВ-0325	Плиты железнодорожные для сооружения переходов кабельных трасс под автодорогами	шт.	12785,59
ОСНОВ-0326	Плиты железнодорожные покрытий зазоров	м <sup>3</sup>	15331,11



ОСНОВНЫЕ-0043	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	и3	10513,12
ОСНОВНЫЕ-0077	Плиты железобетонные проезжей части	и3	13109,06
ОСНОВНЫЕ-0094	Плиты проезжей части с дорожными бетонными покрытиями для автодорог из бетона В30 (С400) с расходом	и3	21921,86
ОСНОВНЫЕ-0092	Плиты бортовые железобетонные для укладки рельсовых путей	и3	33540,90
ОСНОВНЫЕ-0092	Плиты дорожные		
ОСНОВНЫЕ-0092	1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ ГОСТ	шт.	4577,33
ОСНОВНЫЕ-0092	1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ ГОСТ	шт.	5221,26
ОСНОВНЫЕ-0092	1П18-15-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ ГОСТ 21924.2-	шт.	6859,45
ОСНОВНЫЕ-0092	1П18-18-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ ГОСТ 21924.2-	шт.	8351,39
ОСНОВНЫЕ-0092	1П30-18-10 /бетон В30 (С400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9741,19
ОСНОВНЫЕ-0092	1П30-18-30 /бетон В30 (С400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ ГОСТ 21924.2-84)	шт.	10029,97
ОСНОВНЫЕ-0092	1П35-18-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ ГОСТ 21924.2-	шт.	12031,59
ОСНОВНЫЕ-0092	1П35-20-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ ГОСТ	шт.	21800,72
ОСНОВНЫЕ-0092	1П60-18-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ ГОСТ	шт.	20557,61
ОСНОВНЫЕ-0092	1П60-19-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ ГОСТ	шт.	21669,75
ОСНОВНЫЕ-0092	1П60-30-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ ГОСТ	шт.	35635,03
ОСНОВНЫЕ-0092	1П60-35-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ ГОСТ	шт.	40238,83
ОСНОВНЫЕ-0092	1П60-38-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ ГОСТ	шт.	43141,95
ОСНОВНЫЕ-0092	1П660-18-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ ГОСТ	шт.	23641,91
ОСНОВНЫЕ-0092	1П6635-20-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ ГОСТ	шт.	18390,09
ОСНОВНЫЕ-0092	1П6655-20-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ ГОСТ	шт.	23271,92
ОСНОВНЫЕ-0092	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ ГОСТ	шт.	4596,98
ОСНОВНЫЕ-0092	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ ГОСТ	шт.	5240,90
ОСНОВНЫЕ-0092	1ПТ35-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ ГОСТ 21924.2-	шт.	14202,39
ОСНОВНЫЕ-0092	1ПТ55-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ ГОСТ 21924.1-	шт.	19316,69
ОСНОВНЫЕ-0092	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ ГОСТ 21924.2-	шт.	8893,82
ОСНОВНЫЕ-0092	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ ГОСТ 21924.2-	шт.	10043,06
ОСНОВНЫЕ-0092	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ ГОСТ	шт.	9256,16
ОСНОВНЫЕ-0092	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ ГОСТ	шт.	10524,37
ОСНОВНЫЕ-0092	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ ГОСТ	шт.	9375,13
ОСНОВНЫЕ-0092	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (С400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ ГОСТ	шт.	10643,33
ОСНОВНЫЕ-0092	2П18-15-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ ГОСТ	шт.	6048,54
ОСНОВНЫЕ-0092	2П18-18-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ ГОСТ	шт.	7338,57
ОСНОВНЫЕ-0092	2П30-18-10 /бетон В22,5 (С300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	9042,48
ОСНОВНЫЕ-0092	2П30-18-30 /бетон В22,5 (С300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9801,00
ОСНОВНЫЕ-0092	2П35-18-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ ГОСТ	шт.	10520,00
ОСНОВНЫЕ-0092	2П35-20-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ ГОСТ	шт.	20814,09
ОСНОВНЫЕ-0092	2П60-18-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ ГОСТ	шт.	19515,32
ОСНОВНЫЕ-0092	2П60-30-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ ГОСТ	шт.	33328,97
ОСНОВНЫЕ-0092	2П60-35-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ ГОСТ	шт.	38229,56
ОСНОВНЫЕ-0092	2ПТ35-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ ГОСТ 21924.2-	шт.	13579,20
ОСНОВНЫЕ-0092	2ПТ55-30А-IV /бетон В22,5 (С300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ ГОСТ	шт.	18586,87
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД6 /бетон В20 (С250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	10971,84
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД10 /бетон В20 (С250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	12357,92
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД 1-2-3 /бетон В22,5 (С300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ Серия 3.503-17 выпукл 1)	шт.	7209,79
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД 2-6 /бетон В15 (С200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ Серия 3.503-17 выпукл 1)	шт.	12683,16
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД 2-9-5 /бетон В22,5 (С300), П150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ Серия 3.503-17 выпукл 1)	шт.	8423,43
ОСНОВНЫЕ-0092	ПДН, ПД0 /бетон В25 (С350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ Серия 3.503.1-91 выпукл 1)	шт.	21273,57
ОСНОВНЫЕ-0092	ПДН3 /бетон В30 (С400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (Ст.п. 503.0-42)	шт.	20724,59
ОСНОВНЫЕ-0092	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	18188,18
ОСНОВНЫЕ-0092	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (С300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (Ст.п. 66-16-73-97)	шт.	9842,25
ОСНОВНЫЕ-0092	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (С300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (Ст.п. 66-16-73-97)	шт.	11943,19
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД1 3х1,2х0,14 /бетон В20 (С250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (Разрешается ЦНИИПромзданий и НИИЖЕ)	шт.	5415,53
ОСНОВНЫЕ-0092	Плиты покрытия для		
ОСНОВНЫЕ-0092	засухопроницаемых ПДГ-140А-IV /бетон В25 (С350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	21565,32
ОСНОВНЫЕ-0092	временных автомобильных дорог промышленных предприятий перевозов, из бетона В22,5 (С300), с расходом арматуры,	и3	12767,20
ОСНОВНЫЕ-0092	песчаных дорог из бетона В22,5 (С300), длиной до 12 м, изобой до 5 т/ ГОСТ 21924.2-84)	и3	11466,53
ОСНОВНЫЕ-0092	песчаных дорог ПДС-1 /бетон В22,5 (С300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ГОСТ 13-79-85)	шт.	7256,72
ОСНОВНЫЕ-0092	песчаных дорог ПДС-2 /бетон В22,5 (С300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ГОСТ 13-79-85)	шт.	4176,79
ОСНОВНЫЕ-0092	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (С300), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м3, длиной волоо 3	и3	11968,57
ОСНОВНЫЕ-0092	постоянных городских дорог из бетона В30 (С400), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до 3 м,	и3	13761,20
ОСНОВНЫЕ-0092	Группа 05.1.00.07: Плиты бортовые железобетонные		
ОСНОВНЫЕ-0092	Плиты бортовые		
ОСНОВНЫЕ-0092	для опирания прогонов, из бетона В15 (С200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	и3	18067,74
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 4.4-А-III /бетон В15 (С200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг/ Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	357,80
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 4.4-Т /бетон В15 (С200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	408,55
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 5.2-А-III /бетон В15 (С200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг/ Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	338,48
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 5.2-Т /бетон В15 (С200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	377,49
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 5.4-А-III /бетон В15 (С200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг/ Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	408,90
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 5.4-Т /бетон В15 (С200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	576,26
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 6.2-А-III /бетон В15 (С200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг/ Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	436,00
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 6.2-Т /бетон В15 (С200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	685,87
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 6.4-А-III /бетон В15 (С200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг/ Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	494,02
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 6.4-Т /бетон В15 (С200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг/ Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	917,36
ОСНОВНЫЕ-0092	ПО10 /бетон В20 (С250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	6796,15
ОСНОВНЫЕ-0092	Группа 05.1.00.08: Плиты подкладные железобетонные		
ОСНОВНЫЕ-0092	Плиты подкладные		
ОСНОВНЫЕ-0092	железобетонные	и3	12792,30
ОСНОВНЫЕ-0092	железобетонные ПД1-0 /бетон В22,5 (С300), расход арматуры 118 кг/ (Серия 3.407-115 выпукл 5)	и3	39904,86
ОСНОВНЫЕ-0092	и опорные подкладки, из бетона В15 (С200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	и3	51442,05
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД1 /бетон В15 (С200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	611,62
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД2 /бетон В15 (С200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	882,94
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД3 /бетон В15 (С200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	898,66
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД4 /бетон В15 (С200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	1484,30
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД5 /бетон В15 (С200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	1775,71
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД6 /бетон В15 (С200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	2074,75
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД7 /бетон В15 (С200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	2473,11
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД8 /бетон В15 (С200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	2703,07
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД9 /бетон В15 (С200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	3359,33
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД10 /бетон В15 (С200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	3934,50
ОСНОВНЫЕ-0092	ПД11 /бетон В15 (С200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	4538,04
ОСНОВНЫЕ-0092	Группа 05.1.00.09: Подкладки опорные		
ОСНОВНЫЕ-0092	Опорные подкладки		
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 1 /бетон В15 (С200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	106,55
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 2 /бетон В15 (С200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	186,33
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 3 /бетон В15 (С200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	402,18
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 4 /бетон В15 (С200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	887,55
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 5 /бетон В15 (С200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	1145,51
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 6 /бетон В15 (С200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	1806,05
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 7 /бетон В15 (С200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	2679,28
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 8 /бетон В15 (С200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	5516,70
ОСНОВНЫЕ-0092	оп 9 /бетон В15 (С200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг/ Серия 3.006.1-8)	шт.	9454,25
ОСНОВНЫЕ-0092	Группа 05.1.00.10: Нарезки и рамы		
ОСНОВНЫЕ-0092	Полуразы железобетонные	и3	32377,47
ОСНОВНЫЕ-0092	Рамы железобетонные	и3	23783,79
ОСНОВНЫЕ-0092	Полуразы из бетона В22,5 (С300) пролетом		
ОСНОВНЫЕ-0092	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	и3	9097,91
ОСНОВНЫЕ-0092	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	и3	9154,66
ОСНОВНЫЕ-0092	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	и3	9324,92



0501010101	18 и, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м <sup>2</sup>	и3	9289, 23
0501010102	18 и, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м <sup>2</sup>	и3	9383, 86
0501010103	18 и, с расчетной нагрузкой до 250 кг/м <sup>2</sup>	и3	9102, 28
0501010104	21 и, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м <sup>2</sup>	и3	9892, 45
0501010105	21 и, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м <sup>2</sup>	и3	9365, 38
0501010106	21 и, с расчетной нагрузкой до 250 кг/м <sup>2</sup>	и3	9801, 87
<b>Группа 05.1.09.11: Стенки стеновые водонепроницаемые призматические ТРБ ГОСТ 32071-2014</b>			
Стенки откосные водонепроницаемые железобетонные призматические ТРБ			
0501010111	Ст-5 Б с дополнительными армированием (слева/справа) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,414 кг /	шт.	75868, 67
0501010112	Ст-7 Б с дополнительными армированием (слева/справа) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,598 кг /	шт.	51953, 91
0501010113	Ст-8 Б с дополнительными армированием (слева/справа) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,696 кг /	шт.	102258, 72
<b>Группа 05.1.09.12: Шпунты</b>			
0501010114	Шпунт железобетонный	и3	8588, 23
0501010115	Шпунт железобетонный тазовый для иелиоративных систем	и3	10228, 36
0501010116	Шпунт железобетонный тазовый для причальных набережных	и3	11100, 84
<b>Группа 05.1.09.13: Электроблоки, электроматериалы</b>			
0501010117	Электроблоки 795 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,175 кг / (серия И-1555И)	шт.	28784, 58
0501010118	Электроблоки 795 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,175 кг / (серия И-1555И)	шт.	28810, 78
0501010119	Электроблоки, электротранзели 835 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,01 кг / (серия И-155ИИ, Ик)	шт.	25394, 78
0501010120	Электроблоки, электротранзели 835 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,01 кг / (серия И-155ИИ, Ик)	шт.	25591, 15
0501010121	Электротранзели плановые и изгибные для четановки счетчиков, предохранителей и других электротриворов и каналами для	и2	1354, 43
Электротранзели, изгибные			
0501010122	Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры	шт.	12935, 27
0501010123	Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,542 м <sup>3</sup> , расход арматуры	шт.	17474, 41
0501010124	Э-3, 30-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,108 м <sup>3</sup> , расход арматуры	шт.	13645, 77
0501010125	Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры	шт.	11867, 89
0501010126	ЭП16н (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	14741, 54
0501010127	ЭП26н (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	14754, 64
0501010128	ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,0 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	18203, 46
0501010129	ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,4 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	18459, 94
<b>Группа 05.1.09.14: Конструкции, не являющиеся в группы</b>			
0501010130	Башмаки железобетонные	и3	13627, 22
0501010131	Грузы железобетонные балластные	и3	11493, 53
0501010132	Доборы железобетонные	и3	19836, 20
0501010133	Доски противоклиматические изсбой бывшие 0,1 т	и3	20948, 33
0501010134	Канал железобетонные лотковые с кансолью	и3	18668, 76
0501010135	Корички, объемом более 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	и3	11856, 97
0501010136	Корички, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	и3	12272, 79
0501010137	Нагты светотроров железобетонные центрифугированные	и3	27211, 88
0501010138	Нащолники из тяжелого бетона В22,5 (М300), изрка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом	и3	12497, 62
0501010139	Панели покрытия железобетонные для полнооборных производственных сельсхозназначенных зданий	и3	11277, 44
0501010140	Попалтинки железобетонные	и3	12942, 91
0501010141	Своды каналов теплодрассе железобетонные	и3	26931, 39
0501010142	Склады бетонные железобетонные	и3	34730, 53
0501010143	Стеновые элементы железобетонные для полнооборных производственных сельсхозназначенных зданий	и3	12479, 87
0501010144	Террапиды для боргозащитных и огражденных сооружений М300	и3	5788, 40
0501010145	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	и3	17913, 15
0501010146	Упоры анкерные изсбой до 2,0 т	и3	12204, 58
0501010147	Упоры анкерные изсбой бывшие 2,0 т	и3	18766, 39
0501010148	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> и более	и3	19204, 27
Стаканы железобетонные для крепления			
0501010149	дефлкторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup>	и3	16576, 18
0501010150	дефлкторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	и3	20606, 72
Траверы и вставки			
0501010151	эстакад объемом более 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	и3	12084, 31
0501010152	эстакад объемом до 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	и3	11997, 76
<b>Часть 05.2. Плиты, кирпичи и аналогичные изделия на цемент, бетона или комбинированного камня С29.61.110ПД2 Черепица</b>			
<b>Раздел 05.2.01: Блоки силикатные С29.61.11.140 блпд2 Блоки силикатные</b>			
<b>Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стон подвалов ГОСТ 13579-78</b>			
Блоки бетонные для стон подвалов из силикатного бетона			
0502010101	пчетотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	и3	9947, 40
0502010102	пчетотные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	и3	9445, 04
0502010103	пчетотные М 200, объемом иенее 0,3 м <sup>3</sup>	и3	10451, 95
0502010104	еллошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	и3	10614, 29
0502010105	еллошные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	и3	10097, 66
0502010106	еллошные М 200, объемом иенее 0,3 м <sup>3</sup>	и3	11364, 54
0502010107	еллошные с вырезами М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	и3	12624, 82
0502010108	еллошные с вырезами М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	и3	12213, 58
0502010109	еллошные с вырезами М 200, объемом иенее 0,3 м <sup>3</sup>	и3	12968, 46
<b>Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые ГОСТ 379-2015</b>			
0502010110	Блоки силикатные иежконизтные полнотелые, размери 500x250x80 мм, изрка 125	1000 шт.	82292, 44
0502010111	Блоки силикатные стеновые пчетотные, размери 300x190x130 мм, изрка 125	1000 шт.	58380, 29
<b>Раздел 05.2.02: Изделия на цемент, бетона или комбинированного камня С29.61.11.190 блпд2 Изделия аналогичные на</b>			
<b>Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стон подвалов ГОСТ 13579-78</b>			
Блоки бетонные для стон подвалов из цементной вяжущи			
0502020101	пчетотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	и3	9594, 21
0502020102	пчетотные М 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	и3	9115, 38
0502020103	пчетотные М 150, объемом иенее 0,3 м <sup>3</sup>	и3	10069, 15
0502020104	еллошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	и3	7497, 02
0502020105	еллошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	и3	7263, 15
0502020106	еллошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: изрка изделия ФБС 24.4.6	и3	7263, 15
0502020107	еллошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: изрка изделия ФБС 24.4.6-н	и3	7263, 15
0502020108	еллошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: изрка изделия ФБС 24.4.6-п	и3	7263, 15
0502020109	еллошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: изрка изделия ФБС 24.4.6-Т	и3	7263, 15
0502020110	еллошные М 100, объемом иенее 0,3 м <sup>3</sup>	и3	7766, 85
0502020111	еллошные с вырезами М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	и3	9816, 88
0502020112	еллошные с вырезами М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	и3	9405, 56
0502020113	еллошные с вырезами М 100, объемом иенее 0,3 м <sup>3</sup>	и3	10381, 76
Блоки бетонные стон подвалов пчетотные ГОСТ13579-78			
0502020114	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	4215, 22
0502020115	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	4798, 76
0502020116	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	5317, 56
Блоки бетонные стон подвалов еллошные ГОСТ13579-78			
0502020117	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг / с вырезами	шт.	4512, 94
0502020118	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг / с вырезами	шт.	1671, 61
0502020119	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг / с вырезами	шт.	2097, 19
0502020120	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг / с вырезами	шт.	2524, 96
0502020121	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1135, 25
0502020122	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1514, 77
0502020123	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1895, 37
0502020124	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2278, 18
0502020125	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1182, 64
0502020126	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	985, 86
0502020127	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	2467, 27
0502020128	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2058, 81
0502020129	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1480, 59
0502020130	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1236, 16
0502020131	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2996, 72
0502020132	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2484, 39



БС212-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1777,40
БС212-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1484,06
БС212-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2984,55
БС224-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3676,27
БС224-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	3047,07
БС224-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4543,50
БС224-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3927,85
БС224-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5485,16
БС224-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4910,64
БС224-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5398,82
БС224-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5893,42
БС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1360,27
БС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1816,37
БС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2232,35
БС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2257,56
<b>Группа БС.2.02.02: Блоки бетонные малые</b>		
Блок монолитный бетонный с выносом Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	310,06
Блок монолитный бетонный с размер Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	309,85
Блок монолитный бетонный финишный Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	309,63
<b>Группа БС.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (СН 67-0-002-2013-2011)</b>		
Блок бетонный облицовочный, израз "РК-20" (500х270х200 мм)	шт.	738,14
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	624,01
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В15, серый	шт.	435,34
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	522,37
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	641,20
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В20, серый	шт.	448,57
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	536,97
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	659,62
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	461,66
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	552,79
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	680,49
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В25, серый	шт.	474,90
Блок облицовочный, израз "Накволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	568,76
Блоки облицовочные ТМ	шт.	289,83
<b>Группа БС.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов</b>		
Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, белый	шт.	200,39
250х200х140 мм, серый	шт.	190,25
250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	240,76
250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	160,44
<b>Группа БС.2.02.06: Блоки керамзитобетонные ГОСТ 33126-2014</b>		
Блок керамзитобетонный		
перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	35,10
перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	43,75
стенной двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	67,43
стенной четырехчисловой, размером 20х20х40 см	шт.	79,14
фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	92,85
<b>Группа БС.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные</b>		
Блок пенобетонный, размером		
10х30х60, D700	шт.	77,68
10х30х60, D800	шт.	81,21
20х20х40, D600	шт.	66,29
20х20х40, D700	шт.	69,00
20х20х40, D800	шт.	72,24
20х30х40, D500	шт.	94,78
20х30х40, D600	шт.	99,44
20х30х40, D700	шт.	103,62
20х30х40, D800	шт.	108,29
20х30х60, D500	шт.	135,65
20х30х60, D600	шт.	142,57
20х30х60, D700	шт.	148,85
20х30х60, D800	шт.	155,80
<b>Группа БС.2.02.08: Блоки пеноцементные</b>		
Блок пеноцементный		
перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	37,47
перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	48,43
стенной двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	52,25
стенной четырехчисловой, размером 20х20х40 см	шт.	67,17
фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	75,82
<b>Группа БС.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21620-09)</b>		
Блоки из ячеистых бетонов на основе извести/содержащего вяжущего для хозяйственных построек, израз 15	м3	4589,34
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса		
500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3604,89
500 кг/м3, класс В 2	м3	4730,57
500 кг/м3, класс В 2,5	м3	5457,44
500 кг/м3, класс В 3,5	м3	5686,95
600 кг/м3, класс В 2	м3	3731,50
600 кг/м3, класс В 2,5	м3	4452,81
600 кг/м3, класс В 3,5	м3	4607,68
600 кг/м3, класс В 5	м3	5141,92
700 кг/м3, класс В 2	м3	3942,58
700 кг/м3, класс В 2,5	м3	4211,50
700 кг/м3, класс В 3,5	м3	4480,41
700 кг/м3, класс В 5	м3	4636,48
800 кг/м3, класс В 2,5	м3	4073,44
800 кг/м3, класс В 3,5	м3	4283,53
800 кг/м3, класс В 5	м3	4517,64
800 кг/м3, класс В 7,5	м3	4703,72
900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3911,36
900 кг/м3, класс В 3,5	м3	4224,78
900 кг/м3, класс В 5	м3	4422,79
900 кг/м3, класс В 7,5	м3	4694,11
1000 кг/м3, класс В 5	м3	4199,49
1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	4512,83
1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	4405,98
1100 кг/м3, класс В 10	м3	4712,12
1200 кг/м3, класс В 10	м3	4682,11
1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	4294,33
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса		
500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3366,86
500 кг/м3, класс В 2	м3	3560,53
500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3818,37
500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4092,26
600 кг/м3, класс В 2	м3	3324,46
600 кг/м3, класс В 2,5	м3	4341,59
600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3762,22
600 кг/м3, класс В 5	м3	3960,48
700 кг/м3, класс В 2	м3	3191,53
700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3335,92



052124-0101	700 кг/м3, класс В 3,5	и3	3584,60
052124-0102	700 кг/м3, класс В 5	и3	3893,48
052124-0103	800 кг/м3, класс В 2,5	и3	3214,45
052124-0104	800 кг/м3, класс В 3,5	и3	3412,70
052124-0105	800 кг/м3, класс В 5	и3	3617,83
052124-0106	800 кг/м3, класс В 7,5	и3	3864,21
052124-0107	900 кг/м3, класс В 2,5	и3	3131,93
052124-0108	900 кг/м3, класс В 3,5	и3	3483,96
052124-0109	900 кг/м3, класс В 5	и3	3516,98
052124-0110	900 кг/м3, класс В 7,5	и3	3748,47
052124-0111	1000 кг/м3, класс В 5	и3	3294,67
052124-0112	1000 кг/м3, класс В 7,5	и3	3511,25
052124-0113	1100 кг/м3, класс В 7,5	и3	3470,00
052124-0114	1100 кг/м3, класс В 10	и3	3724,40
052124-0115	1200 кг/м3, класс В 10	и3	3584,60
052124-0116	1200 кг/м3, класс В 12,5	и3	3276,33
<b>Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные</b>			
Блоки полистиролбетонные, израз			
052124-0117	0 250	и3	3663,83
052124-0118	0 300	и3	3748,96
052124-0119	0 350	и3	4309,67
052124-0120	0 400	и3	4484,30
052124-0121	0 450	и3	4658,92
052124-0122	0 500	и3	4834,90
<b>Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная</b>			
Брусчатка вибропрессованная двучелюстная			
052124-0123	гладкая красная, толщиной 40 мм	и2	598,19
052124-0124	гладкая красная, толщиной 60 мм	и2	739,97
052124-0125	гладкая красная, толщиной 100 мм	и2	1181,99
052124-0126	гладкая серая, толщиной 40 мм	и2	518,08
052124-0127	гладкая серая, толщиной 60 мм	и2	651,57
052124-0128	гладкая серая, толщиной 100 мм	и2	994,48
052124-0129	гладкая цветная, толщиной 40 мм	и2	624,28
052124-0130	гладкая цветная, толщиной 60 мм	и2	884,25
052124-0131	гладкая цветная, толщиной 100 мм	и2	1207,09
052124-0132	фактурная красная, толщиной 40 мм	и2	993,28
052124-0133	фактурная красная, толщиной 60 мм	и2	1091,40
052124-0134	фактурная красная, толщиной 100 мм	и2	1589,08
052124-0135	фактурная серая, толщиной 40 мм	и2	970,15
052124-0136	фактурная серая, толщиной 60 мм	и2	1068,37
052124-0137	фактурная серая, толщиной 100 мм	и2	1410,09
052124-0138	фактурная цветная, толщиной 40 мм	и2	1070,33
052124-0139	фактурная цветная, толщиной 60 мм	и2	1145,97
052124-0140	фактурная цветная, толщиной 100 мм	и2	1734,23
<b>Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная</b>			
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер			
052124-0141	115x57x60 мм	и2	814,40
052124-0142	115x172x60 мм	и2	804,25
052124-0143	240x120x50 мм, израз 500	и2	731,85
052124-0144	240x120x70 мм, израз 500	и2	743,64
052124-0145	240x128x60 мм	и2	633,77
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер			
052124-0146	200x100x70 мм, израз 500, красная	и2	1120,87
052124-0147	200x100x70 мм, израз 500, серая	и2	1035,19
052124-0148	200x100x70 мм, израз 500, цветная	и2	1461,38
052124-0149	250x120x50 мм, израз 500	и2	807,15
052124-0150	250x120x70 мм, израз 500	и2	820,52
<b>Группа 05.2.02.13: Изделия армированные неармированные теплоизоляционные</b>			
Арболитовые изделия неармированные			
052124-0151	конструкционные, класс В 1,5	и3	5881,45
052124-0152	конструкционные, класс В 2,0	и3	5985,89
052124-0153	конструкционные, класс В 2,5	и3	6173,17
052124-0154	теплоизоляционные, класс В 0,35	и3	5461,26
052124-0155	теплоизоляционные, класс В 0,75	и3	5652,15
052124-0156	теплоизоляционные, класс В 1,0	и3	5897,05
<b>Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона</b>			
Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75			
052124-0157		и3	2181,71
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип			
052124-0158	А, израз 350	и3	3923,80
052124-0159	Б, израз 400	и3	4003,69
<b>Группа 05.2.02.15: Изделия жесткие вибропрессованные</b>			
052124-0160	элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм Н500	и2	1122,46
052124-0161	элементы и облицовочные фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм Н500	и2	998,24
Настоящая вибропрессованная			
052124-0162	красная, толщиной 70 мм	и2	889,93
052124-0163	красная, толщиной 80 мм	и2	980,08
052124-0164	серая, толщиной 70 мм	и2	824,11
052124-0165	серая, толщиной 80 мм	и2	963,27
052124-0166	цветная, толщиной 70 мм	и2	976,15
052124-0167	цветная, толщиной 80 мм	и2	1044,26
<b>Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные</b>			
Пенобетонные изделия (элементы теплоизоляции) для дизайнера			
052124-0168	57 мм	квилл	527,36
052124-0169	76 мм	квилл	677,32
052124-0170	89 мм	квилл	753,17
052124-0171	108 мм	квилл	753,72
052124-0172	133 мм	квилл	1128,51
052124-0173	159 мм	квилл	1131,78
052124-0174	219 мм	квилл	1657,84
052124-0175	273 мм	квилл	1961,25
052124-0176	325 мм	квилл	2183,89
052124-0177	377 мм	квилл	2409,81
052124-0178	426 мм	квилл	2643,37
052124-0179	530 мм	квилл	2824,54
052124-0180	630 мм	квилл	3416,08
052124-0181	720 мм	квилл	4070,92
052124-0182	820 мм	квилл	4524,94
052124-0183	920 мм	квилл	4905,84
052124-0184	1020 мм	квилл	5423,17
052124-0185	1220 мм	квилл	5732,03
052124-0186	1420 мм	квилл	6881,28
<b>Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных</b>			
052124-0187	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	410,46
052124-0188	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В15, серая	шт.	295,54
052124-0189	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	344,78
052124-0190	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	423,66
052124-0191	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В20, серая	шт.	303,77
052124-0192	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	354,52
052124-0193	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	435,15



052124-0111	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B22, 5, серая	шт.	312, 00
052124-0112	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B22, 5, цветная на сером цементе	шт.	364, 50
052124-0113	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B25, на белом цементе	шт.	446, 36
052124-0114	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B25, серая	шт.	320, 09
052124-0115	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B25, цветная на сером цементе	шт.	401, 53
<b>Группа 05.2.02.10: Плиты стеновые прямоугольные керамзитобетонные</b>			
Плиты стеновые прямоугольные керамзитобетонные H50, площадь			
052124-0116	до 5 м2	м3	4872, 01
052124-0117	до 15 м2	м3	4744, 97
<b>Группа 05.2.02.19: Плиты виброразровненные</b>			
Плиты виброразровненные "FARBSTIEH"			
052124-0118	квдрзат, размер 100x100x60 мм, белая	м2	1233, 28
052124-0119	квдрзат, размер 100x100x60 мм, серая	м2	913, 29
052124-0120	квдрзат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1322, 78
052124-0121	квдрзат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1082, 45
052124-0122	квдрзат, размер 115x115x40 мм, белая	м2	887, 85
052124-0123	квдрзат, размер 115x115x40 мм, серая	м2	679, 06
052124-0124	квдрзат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1148, 15
052124-0125	квдрзат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	841, 36
052124-0126	квдрзат, размер 115x115x60 мм, белая	м2	1322, 78
052124-0127	квдрзат, размер 115x115x60 мм, серая	м2	981, 38
052124-0128	квдрзат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1684, 03
052124-0129	квдрзат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1163, 43
052124-0130	квдрзат, размер 200x200x40 мм, белая	м2	827, 07
052124-0131	квдрзат, размер 200x200x40 мм, серая	м2	634, 65
052124-0132	квдрзат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1014, 02
052124-0133	квдрзат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	788, 87
052124-0134	квдрзат, размер 200x200x60 мм, белая	м2	1236, 56
052124-0135	квдрзат, размер 200x200x60 мм, серая	м2	914, 59
052124-0136	квдрзат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1323, 87
052124-0137	квдрзат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1082, 23
052124-0138	квдрзат, размер 300x300x60 мм, белая	м2	1269, 30
052124-0139	квдрзат, размер 300x300x60 мм, серая	м2	947, 44
052124-0140	квдрзат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1323, 87
052124-0141	квдрзат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1115, 41
052124-0142	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м2	1389, 35
052124-0143	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м2	1057, 02
052124-0144	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1753, 88
052124-0145	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1235, 46
052124-0146	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м2	1367, 52
052124-0147	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м2	1034, 98
052124-0148	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1729, 87
052124-0149	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1214, 73
052124-0150	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м2	1364, 25
052124-0151	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м2	1027, 77
052124-0152	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1724, 41
052124-0153	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1208, 18
052124-0154	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м2	888, 51
052124-0155	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м2	675, 14
052124-0156	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1148, 15
052124-0157	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	840, 59
052124-0158	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м2	1317, 32
052124-0159	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м2	981, 61
052124-0160	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1681, 85
052124-0161	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1163, 43
052124-0162	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	м2	828, 27
052124-0163	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	м2	634, 86
052124-0164	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1015, 99
052124-0165	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	787, 99
052124-0166	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м2	1235, 46
052124-0167	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м2	915, 58
052124-0168	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1321, 69
052124-0169	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1082, 56
052124-0170	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м2	1844, 47
052124-0171	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м2	1309, 68
052124-0172	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м2	2285, 39
052124-0173	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м2	1666, 57
052124-0174	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м2	828, 16
052124-0175	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая	м2	633, 45
052124-0176	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1015, 76
052124-0177	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	788, 43
052124-0178	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м2	1235, 46
052124-0179	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м2	914, 70
052124-0180	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1321, 69
052124-0181	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1082, 67
052124-0182	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м2	867, 66
052124-0183	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м2	667, 18
052124-0184	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1042, 73
052124-0185	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	820, 29
052124-0186	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м2	1234, 37
052124-0187	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м2	913, 29
052124-0188	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1322, 78
052124-0189	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1081, 79
052124-0190	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м2	1342, 42
052124-0191	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м2	1000, 92
052124-0192	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1705, 86
052124-0193	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1188, 53
052124-0194	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	1363, 71
052124-0195	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	1034, 86
052124-0196	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1729, 87
052124-0197	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1214, 73
<b>Группа 05.2.02.20: Плиты гипсрразровненные</b>			
Имитация природного камня гипсрразровненная, изрки			
052124-0198	200	м2	1156, 12
052124-0199	200, «Фигурный»	м2	546, 25
052124-0200	500	м2	1360, 22
052124-0201	500, «Фигурный»	м2	602, 07
Плиты облицовочная гипсрразровненная, изрки			
052124-0202	200	м2	692, 16
052124-0203	500	м2	814, 75
Плиты цокольная гипсрразровненная, изрки			
052124-0204	200	м2	842, 65
052124-0205	500	м2	952, 79
<b>Группа 05.2.02.21: Плиты тротчрррно декоративные</b>			
Плиты тротчррная ПТ 8.2-13-21 и 250			
052124-0206	Плиты тротчррная BESSER		
052124-0207	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м2	984, 55
052124-0208	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1804, 08
052124-0209	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1154, 70



Б2122-0114	"Волна", размер 288х104х80 мм, серая	м2	1818, 61
Б2122-0115	"Волна", размер 288х104х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1735, 33
Б2122-0116	"Волна", размер 288х104х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1116, 50
Б2122-0117	"Катюшка", размер 216х146х80 мм, серая	м2	951, 91
Б2122-0118	"Катюшка", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1735, 33
Б2122-0119	"Катюшка", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1116, 50
Б2122-0120	"Рыбка", размер 203х102х80 мм, серая	м2	951, 05
Б2122-0121	"Рыбка", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1733, 14
Б2122-0122	"Рыбка", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1116, 50
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)			
Б2122-0123	"Волна", толщина 25 мм, красная	м2	576, 88
Б2122-0124	"Волна", толщина 25 мм, серая	м2	528, 78
Б2122-0125	"Волна", толщина 60 мм, красная	м2	877, 70
Б2122-0126	"Волна", толщина 60 мм, серая	м2	788, 14
Б2122-0127	"Кирпичик", толщина 60 мм, красная	м2	913, 72
Б2122-0128	"Кирпичик", толщина 60 мм, серая	м2	829, 13
Б2122-0129	"Клевер", толщина 40 мм, красная	м2	745, 53
Б2122-0130	"Клевер", толщина 40 мм, серая	м2	693, 04
Б2122-0131	"Цветочек", толщина 50 мм, красная	м2	791, 70
Б2122-0132	"Цветочек", толщина 50 мм, серая	м2	720, 98
Б2122-0133	"Шагень", толщина 40 мм, красная	м2	804, 58
Б2122-0134	"Шагень", толщина 40 мм, серая	м2	592, 19
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием ириора			
Б2122-0135	"Домино" размерами 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	905, 21
Б2122-0136	"Домино" размерами 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	1824, 93
Б2122-0137	"Кэроэль" размерами 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	595, 47
Б2122-0138	"Кэроэль" размерами 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	672, 74
Б2122-0139	"Ландыш" размерами 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	695, 11
Б2122-0140	"Ландыш" размерами 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	788, 64
Б2122-0141	"Мираж" размерами 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	603, 00
Б2122-0142	"Мираж" размерами 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	689, 98
Б2122-0143	"Черный принц" размерами 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	796, 83
Б2122-0144	"Черный принц" размерами 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	905, 10
Плитки площадью до 0,1 и 2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном			
Б2122-0145	30 мм	м2	537, 41
Б2122-0146	50 мм	м2	579, 32
Б2122-0147	70 мм	м2	655, 17
Группа Б5.2.02.22: Плиты тротуарные фигурные			
Плитка фигурная тротуарная,			
Б2122-0148	красная толщина 25 мм	м2	663, 57
Б2122-0149	красная толщина 30 мм	м2	687, 48
Б2122-0150	красная толщина 45 мм	м2	709, 38
Б2122-0151	красная толщина 50 мм	м2	732, 98
Б2122-0152	красная толщина 60 мм	м2	755, 79
Б2122-0153	красная толщина 80 мм	м2	804, 69
Б2122-0154	красная толщина 90 мм	м2	850, 64
Б2122-0155	серая толщина 25 мм	м2	577, 02
Б2122-0156	серая толщина 30 мм	м2	596, 89
Б2122-0157	серая толщина 45 мм	м2	617, 63
Б2122-0158	серая толщина 50 мм	м2	639, 77
Б2122-0159	серая толщина 60 мм	м2	659, 31
Б2122-0160	серая толщина 80 мм	м2	699, 26
Б2122-0161	серая толщина 90 мм	м2	738, 98
Б2122-0162	цветная толщина 25 мм	м2	669, 47
Б2122-0163	цветная толщина 30 мм	м2	692, 93
Б2122-0164	цветная толщина 45 мм	м2	711, 92
Б2122-0165	цветная толщина 50 мм	м2	730, 69
Б2122-0166	цветная толщина 60 мм	м2	747, 86
Б2122-0167	цветная толщина 80 мм	м2	1000, 92
Б2122-0168	цветная толщина 90 мм	м2	1228, 92
Группа Б5.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные			
Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN"			
Б2122-0169	с колотым подступенком, размерами 600х300х150 мм, белые	шт.	974, 51
Б2122-0170	с колотым подступенком, размерами 600х300х150 мм, серые	шт.	521, 14
Б2122-0171	с колотым подступенком, размерами 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1353, 34
Б2122-0172	с колотым подступенком, размерами 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	848, 46
Б2122-0173	с колотым подступенком, размерами 1000х300х150 мм, белые	шт.	1603, 27
Б2122-0174	с колотым подступенком, размерами 1000х300х150 мм, серые	шт.	849, 22
Б2122-0175	с колотым подступенком, размерами 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2194, 81
Б2122-0176	с колотым подступенком, размерами 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1402, 45
Б2122-0177	размерами 600х300х150 мм, белые	шт.	890, 48
Б2122-0178	размерами 600х300х150 мм, серые	шт.	472, 68
Б2122-0179	размерами 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1242, 01
Б2122-0180	размерами 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	773, 91
Б2122-0181	размерами 1000х300х150 мм, белые	шт.	1476, 66
Б2122-0182	размерами 1000х300х150 мм, серые	шт.	787, 99
Б2122-0183	размерами 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2071, 48
Б2122-0184	размерами 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1288, 94
Группа Б5.2.02.24: Блоки, не являющиеся в группе			
Б2122-0185	блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью из: ории А-2 М200	м3	8829, 70
Б2122-0186	блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	3277, 47
Б2122-0187	блоки накрывные бортовые из печного бетона на тонкобетонной вяжущей М400	м3	20476, 85
Б2122-0188	блоки стеновые "Теплостен" трехслойные (несущий слой - керамзитобетон классом В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой	м3	9163, 83
Б2122-0189	Клепки-излишки бетонные для цитовых работ размерами 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	4984, 64
Б2122-0190	Опоры 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	2123, 86
Б2122-0191	Опоры Г-1х-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	3086, 48
Б2122-0192	Плитка бетонная вибропрессованная чпннорезанная, марка ПБВ-НГ-А, ПБВ-ГПС	м2	5392, 61
Б2122-0193	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	336, 04
Б2122-0194	Подушки опорные из печного бетона на тонкобетонной вяжущей для трубопроводов М300	м3	12072, 54
Б2122-0195	Слой подготавливаемый балластных корыт	м3	11945, 37
Б2122-0196	Ступени бетонные	м	904, 48
Б2122-0197	Цилиндр под буровый забивный диаметр, класс В15	м3	10790, 67
Блоки стеновые Dufisol, марки			
Б2122-0198	DN 15/9	шт.	171, 77
Б2122-0199	DN 22/15	шт.	192, 77
Б2122-0200	DN1 25/18	шт.	206, 96
Б2122-0201	DHs 15/9	шт.	213, 91
Б2122-0202	Dss 30/12	шт.	371, 49
Б2122-0203	Dss 30/15	шт.	350, 89
Б2122-0204	Dss 37,5/12	шт.	449, 25
Б2122-0205	Dss 37,5/14	шт.	426, 88
Раздел Б5.2.03: Кирпичи стеновые (сидичия кирпичи) из бетона, бетона или керамзитобетона (23.61.11.130 ОКПД2			
Группа Б5.2.03.01: Кирпичи стеновые стеновые на белом цементе (ОБСТ 6133-99)			
Б2122-0206	Кирпичи бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка М50	м3	4667, 53
Б2122-0207	Кирпичи бетонные стеновые из легкого бетона, марка		
Б2122-0208	25	м3	3794, 31
Б2122-0209	35	м3	4002, 51
Б2122-0210	50	м3	4002, 51
Б2122-0211	75	м3	5213, 02



052101-010	100		и3	5296,67
052101-011	150		и3	5490,34
052101-012	200		и3	5592,33
<b>Группа 05.2.03.02: Клинки бетонные стеновые из тяжелого бетона ГОСТ 6133-99</b>				
Клинки бетонные из тяжелого бетона, изркс				
052102-010	200, размеры 200*200*400 мм		и3	7983,70
052102-011	300, размеры 50*50*50 мм		и3	9592,91
Клинки бетонные стеновые из тяжелого бетона, изркс				
052102-012	50		и3	4377,61
052102-013	75		и3	4463,83
052102-014	100		и3	4646,09
052102-015	150		и3	4769,69
052102-016	200		и3	4876,38
<b>Группа 05.2.03.03: Клинки бетонные бортовые</b>				
Клинки бетонные бортовые газонные				
052103-010	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый		и3	42371,42
052103-011	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый		и3	47757,48
052103-012	3ГБ 40.6.16, цвет серый		и3	45526,66
Клинки бортовые бетонные, изркс				
052103-013	300		и3	12527,21
052103-014	400		и3	11504,94
Клинки бортовые				
052103-015	БВ 100.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	583,23	
052103-016	БВ 100.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21	
052103-017	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21	
052103-018	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21	
052103-019	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (Н400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	508,72	
052103-020	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21	
052103-021	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31	
052103-022	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31	
052103-023	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31	
052103-024	БР 60.20.8 /бетон В22.5 (Н300) /	и3	10520,00	
052103-025	БР 100.20.8 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	208,62	
052103-026	БР 100.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	502,25	
052103-027	БР 100.30.15 /бетон В30 (Н400) /	и3	11504,94	
052103-028	БР 100.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	561,48	
052103-029	БР 100.30.18 /бетон В30 (Н400) /	и3	13666,51	
<b>Группа 05.2.03.04: Клинки бетонные вибропрессованные</b>				
Клинки бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN"				
052104-010	дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	1355,52	
052104-011	дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	719,78	
052104-012	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные из белого цемента	шт.	1884,85	
052104-013	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные из серого цемента	шт.	1173,26	
052104-014	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.	489,60	
052104-015	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	308,21	
052104-016	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные из белого цемента	шт.	652,22	
052104-017	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные из серого цемента	шт.	454,24	
052104-018	чешленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	2708,85	
052104-019	чешленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	1609,82	
052104-020	чешленные, размер 1000х450х200 мм, цветные из белого цемента	шт.	3772,97	
052104-021	чешленные, размер 1000х450х200 мм, цветные из серого цемента	шт.	2351,97	
052104-022	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	239,89	
052104-023	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	162,73	
052104-024	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные из белого цемента	шт.	274,27	
052104-025	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные из серого цемента	шт.	224,07	
<b>Группа 05.2.03.05: Клинки декоративные облицовочные</b>				
Клинки декоративные облицовочные, тип				
052105-010	"Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ чл.овой 85х240х42 мм)	и2	1183,56	
052105-011	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ чл.овой от 40 до 450 мм)	и2	1510,23	
052105-012	"Венецианский" (плоский элемент 76х300 мм/ чл.овой 80х270х76 мм)	и2	1510,23	
052105-013	"Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ чл.овой 250х100х15 мм)	и2	2724,41	
052105-014	"Карапет" (плоский элемент 120х200 мм/ чл.овой 100х250х120 мм)	и2	1924,96	
<b>Группа 05.2.03.06: Клинки облицовочные лицевые ГОСТ 379-2015</b>				
Клинки облицовочные лицевые нерасколотые одинарные, размерами 250х120х138 мм, изркс				
052106-010	75	1000 шт.	12682,28	
052106-011	100	1000 шт.	18823,74	
052106-012	125	1000 шт.	20993,51	
052106-013	150	1000 шт.	22916,86	
052106-014	200	1000 шт.	25469,67	
052106-015	250	1000 шт.	27110,43	
052106-016	300	1000 шт.	28895,39	
<b>Группа 05.2.03.07: Клинки облицовочные полнотелые одинарные ГОСТ 379-2015</b>				
Клинки облицовочные полнотелые одинарные, размерами 250х120х138 мм, изркс				
052107-010	75	1000 шт.	16185,28	
052107-011	100	1000 шт.	19296,01	
052107-012	125	1000 шт.	22439,00	
052107-013	150	1000 шт.	24527,59	
052107-014	200	1000 шт.	27349,51	
052107-015	250	1000 шт.	29217,33	
052107-016	300	1000 шт.	30187,41	
<b>Группа 05.2.03.08: Клинки облицовочные полнотелые одинарные ГОСТ 379-2015</b>				
Клинки облицовочные полнотелые одинарные, размерами 250х120х138 мм, изркс				
052108-010	75	1000 шт.	13744,75	
052108-011	100	1000 шт.	17049,49	
052108-012	125	1000 шт.	19960,70	
052108-013	150	1000 шт.	22294,31	
052108-014	200	1000 шт.	24807,58	
052108-015	250	1000 шт.	26812,68	
052108-016	300	1000 шт.	29523,28	
<b>Группа 05.2.03.09: Клинки облицовочные рельефно-архитектурные одинарные ГОСТ 379-2015</b>				
Клинки облицовочные рельефно-архитектурные одинарные, размерами 250х120х138 мм, изркс				
052109-010	75	1000 шт.	17884,01	
052109-011	100	1000 шт.	22230,67	
052109-012	125	1000 шт.	24743,78	
052109-013	150	1000 шт.	26936,76	
052109-014	200	1000 шт.	30002,64	
052109-015	250	1000 шт.	32032,15	
052109-016	300	1000 шт.	34160,22	
<b>Группа 05.2.03.10: Клинки облицовочные рельефно-архитектурные одинарные ГОСТ 379-2015</b>				
Клинки облицовочные рельефно-архитектурные одинарные, размерами 250х120х138 мм, изркс				
052110-010	75	1000 шт.	21998,26	
052110-011	100	1000 шт.	24602,34	
052110-012	125	1000 шт.	29281,17	
052110-013	150	1000 шт.	32349,10	
052110-014	200	1000 шт.	35173,64	
052110-015	250	1000 шт.	37311,69	
052110-016	300	1000 шт.	40650,28	
<b>Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые</b>				
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размерами				



0520104-001	190х90х56 мм, марка СКУ-8Д	1000 шт.	13286,70
0520104-012	390х90х90 мм, марка СКУ-6Д	1000 шт.	33513,41
0520104-013	390х90х90 мм, марка СКУ-6Л	1000 шт.	31462,44
<b>Группа 05.2.03.12: Кирпич гиперпрессованный СТУ 67-01-021-00204763-990</b>			
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка			
0520104-014	150	1000 шт.	19560,87
0520104-017	200	1000 шт.	21583,53
0520104-018	250	1000 шт.	22683,66
0520104-019	300	1000 шт.	23897,73
<b>Группа 05.2.03.13: Кирпич облицовочный лицевой одинарный ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич облицовочный лицевой неокрашенный одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
0520104-020	75	1000 шт.	10524,20
0520104-012	100	1000 шт.	13211,30
0520104-013	125	1000 шт.	15337,86
0520104-014	150	1000 шт.	16057,22
0520104-018	200	1000 шт.	17836,94
0520104-019	250	1000 шт.	18983,73
0520104-017	300	1000 шт.	20553,24
<b>Группа 05.2.03.14: Кирпич облицовочный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015</b>			
0520104-021	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложкой, размерами 250х60х65 мм,	1000 шт.	15538,21
0520104-012	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с ложкой, размерами 250х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	18149,60
0520104-013	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с ложкой, размерами 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	32722,19
0520104-014	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с ложкой, размерами 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	33736,32
0520104-017	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с тычком, размерами 225х120х65 мм, марка 150,	1000 шт.	16547,94
0520104-018	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с тычком, размерами 225х120х65 мм, марка 150,	1000 шт.	33095,87
0520104-019	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с тычком, размерами 225х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	19964,01
0520104-012	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с тычком, размерами 225х95х65 мм, марка 150, желтый,	1000 шт.	33629,39
0520104-013	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с тычком, размерами 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	35124,13
0520104-014	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с тычком, размерами 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	30731,48
<b>Группа 05.2.03.15: Кирпич облицовочный лицевой пустотелый ГОСТ 379-2015</b>			
0520104-020	Кирпич облицовочный лицевой пустотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	29656,40
0520104-012	Кирпич облицовочный лицевой пустотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	28472,77
0520104-013	Кирпич облицовочный лицевой пустотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный,	1000 шт.	30494,26
0520104-014	Кирпич облицовочный лицевой пустотелый пустотелый, размерами 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	21937,47
0520104-017	Кирпич облицовочный лицевой пустотелый пустотелый, размерами 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	24664,28
<b>Группа 05.2.03.16: Кирпич облицовочный полнотелый одинарный ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич облицовочный полнотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
0520104-021	75	1000 шт.	10553,55
0520104-012	100	1000 шт.	13821,92
0520104-013	125	1000 шт.	15306,74
0520104-014	150	1000 шт.	15983,55
0520104-018	200	1000 шт.	17648,05
0520104-019	250	1000 шт.	19264,04
0520104-017	300	1000 шт.	20883,34
<b>Группа 05.2.03.17: Кирпич облицовочный полнотелый пустотелый ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич облицовочный полнотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, марка			
0520104-020	75	1000 шт.	12796,56
0520104-012	100	1000 шт.	15961,18
0520104-013	125	1000 шт.	17544,69
0520104-014	150	1000 шт.	19127,00
0520104-018	200	1000 шт.	21106,69
0520104-019	250	1000 шт.	22292,83
0520104-017	300	1000 шт.	23875,13
<b>Группа 05.2.03.18: Кирпич облицовочный пустотелый одинарный ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич облицовочный пустотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
0520104-021	75	1000 шт.	10893,87
0520104-012	100	1000 шт.	13813,10
0520104-013	125	1000 шт.	15768,60
0520104-014	150	1000 шт.	17549,94
0520104-018	200	1000 шт.	19514,26
0520104-019	250	1000 шт.	20897,67
0520104-017	300	1000 шт.	22807,90
<b>Группа 05.2.03.19: Кирпич облицовочный пустотелый пустотелый ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич облицовочный пустотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, марка			
0520104-020	75	1000 шт.	13292,11
0520104-012	100	1000 шт.	16625,73
0520104-013	125	1000 шт.	18293,12
0520104-014	150	1000 шт.	19959,36
0520104-018	200	1000 шт.	22043,88
0520104-019	250	1000 шт.	23294,14
0520104-017	300	1000 шт.	24960,37
<b>Группа 05.2.03.20: Кирпич облицовочный пустотелый пустотелый ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич облицовочный пустотелый пустотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
0520104-021	75	1000 шт.	11534,19
0520104-012	100	1000 шт.	14660,39
0520104-013	125	1000 шт.	16268,19
0520104-014	150	1000 шт.	17824,41
0520104-018	200	1000 шт.	19805,80
0520104-019	250	1000 шт.	21081,27
0520104-017	300	1000 шт.	22831,16
<b>Группа 05.2.03.21: Кирпич облицовочный пустотелый пустотелый ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич облицовочный пустотелый пустотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
0520104-020	75	1000 шт.	10210,05
0520104-012	100	1000 шт.	11600,49
0520104-013	125	1000 шт.	13572,65
0520104-014	150	1000 шт.	14885,60
0520104-018	200	1000 шт.	16272,77
0520104-019	250	1000 шт.	17596,64
0520104-017	300	1000 шт.	19354,89
<b>Раздел 05.2.04: Плиты из бетона, бетона или монобетонного камня С23.61.11.120 Опд2 Плиты из бетона, бетона или</b>			
<b>Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки</b>			
0520104-022	Плиты "Резинит" для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (С300), толщиной 30 мм	и2	4170,24
Плиты бетонные и износостойкие шлифованные для полов и облицовки, марки			
0520104-023	300, толщина 10 мм	и2	684,95
0520104-012	300, толщина 13; 15 мм	и2	698,12
0520104-013	300, толщина 20 мм	и2	709,36
0520104-014	300, толщина 35 мм	и2	752,21
0520104-018	300, толщина 40 мм	и2	792,78
0520104-019	300, толщина 50 мм	и2	837,14
Плиты бетонные облицовочные			
0520104-020	декоративные "Декорит", марки 300, толщина 22 мм	и2	1694,08
0520104-022	декоративные "Декорит", марки 300, толщина 25 мм	и2	1863,82
0520104-023	под ирмюр, марки 150, толщина 10 мм	и2	1641,25
0520104-024	под ирмюр, марки 150, толщина 15 мм	и2	1812,12
<b>Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные</b>			
0520104-025	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГЧ-105"	шт.	10823,62
0520104-012	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГЧ-202"	шт.	4748,77
0520104-013	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГЧ-405"	шт.	8257,44
<b>Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные прилажные</b>			



Плиты придорожные "FARBSTEIN", размерами		
0520404-001	600x500x120 мм, белые	и2 1727,69
0520404-012	600x500x120 мм, серые	и2 1478,12
0520404-013	600x500x120 мм, цветные из белого цемента	и2 2813,63
0520404-014	600x500x120 мм, цветные из серого цемента	и2 1751,78
<b>Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротцевые</b>		
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, изрки		
0520404-001	300, толщина 10 мм	и2 427,15
0520404-012	300, толщина 13; 15 мм	и2 434,42
0520404-013	300, толщина 20 мм	и2 454,81
0520404-014	300, толщина 35 мм	и2 493,40
0520404-015	300, толщина 40 мм	и2 676,69
0520404-016	300, толщина 50 мм	и2 771,83
0520404-017	400, толщина 50 мм	и2 872,24
Плиты бетонные тротцевые, толщина		
0520404-001	70 мм, разног. цвет	и2 876,94
0520404-012	70 мм, цвет вишневый	и2 789,38
0520404-013	70 мм, цвет зеленый	и2 1082,56
0520404-014	70 мм, цвет серый	и2 666,63
0520404-015	100 мм, разног. цвет	и2 1328,59
0520404-016	100 мм, цвет вишневый	и2 1106,68
0520404-017	100 мм, цвет зеленый	и2 1431,92
0520404-018	100 мм, цвет серый	и2 938,82
<b>Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные толщ. 40 мм</b>		
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия из цементной связки, толщиной извсех		
0520405-001	400 кг/м3	и3 3845,01
0520405-012	500 кг/м3	и3 2933,68
0520405-013	600 кг/м3	и3 2784,16
<b>Группа 05.2.04.06: Плиты бетонные облицовочные 300x300x10</b>		
0520406-001	Плиты облицовочные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	и2 511,76
Плиты облицовочные, толщина		
0520406-001	65 мм, класс В15	и2 487,31
0520406-012	88 мм, класс В12,5	и2 488,07
0520406-013	88 мм, класс В15	и2 527,58
0520406-014	88 мм, класс В20	и2 569,06
<b>Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы</b>		
0520407-001	Плиты бетонные облицовочные Г-образные с гладкой поверхностью, полученные формованием, толщина 150 мм Н200	и2 981,45
0520407-012	Плиты облицовочные из бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	и2 938,26
0520407-013	Плиты из керамзитобетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	и2 1893,49
0520407-014	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм Н50	и2 724,68
<b>Часть 05.3: Изделия из гипса и цементно-гипсовых смесей</b>		
<b>Раздел 05.3.01: Изделия из гипса</b>		
<b>Группа 05.3.01.01: Базы</b>		
Базы гипсовые		
0530101-001	по пиллестри высотой до 250 мм	шт. 791,54
0530101-012	по пиллестри высотой до 400 мм	шт. 1243,38
0530101-013	по пиллестри высотой до 500 мм	шт. 1368,85
0530101-014	под колонны высотой до 250 мм	шт. 759,87
0530101-015	под колонны высотой до 400 мм	шт. 1243,38
0530101-016	под колонны высотой до 500 мм	шт. 1368,85
<b>Группа 05.3.01.02: Балки и подбалки</b>		
Балки		
0530102-001	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт. 468,13
0530102-012	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт. 724,88
Подбалки		
0530102-001	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт. 596,16
0530102-012	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт. 935,58
<b>Группа 05.3.01.03: Вазы</b>		
Вазы гипсовые		
0530103-001	гладкие высотой до 500 мм	шт. 612,16
0530103-012	гладкие высотой до 750 мм	шт. 1155,04
0530103-013	гладкие высотой до 1000 мм	шт. 1146,63
<b>Группа 05.3.01.04: Венки</b>		
Венки		
0530104-001	гипсовые диаметром до 500 мм	шт. 986,95
0530104-012	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт. 2329,93
<b>Группа 05.3.01.05: Горы</b>		
Горы		
0530105-001	гипсовые высотой до 500 мм	шт. 1334,12
0530105-012	гипсовые высотой до 750 мм	шт. 1371,15
0530105-013	гипсовые высотой до 1000 мм	шт. 3691,77
0530105-014	гипсовые высотой до 1500 мм	шт. 3938,65
<b>Группа 05.3.01.06: Гирлянды</b>		
Гирлянды		
0530106-001	гипсовые длиной по огню до 750 мм	шт. 638,86
0530106-012	гипсовые длиной по огню до 1000 мм	шт. 1139,68
<b>Группа 05.3.01.07: Изделия плитные</b>		
Изделия плитные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой		
0530107-001	до 50 мм	и 119,07
0530107-012	до 100 мм	и 171,56
0530107-013	до 200 мм	и 298,31
0530107-014	до 300 мм	и 688,35
0530107-015	до 500 мм	и 656,26
0530107-016	до 750 мм	и 682,88
<b>Группа 05.3.01.08: Колонны</b>		
Колонны гипсовые		
0530108-001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт. 1845,52
0530108-012	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт. 2381,11
0530108-013	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт. 2314,65
0530108-014	ионические высотой до 250 мм	шт. 1972,49
0530108-015	ионические высотой до 500 мм	шт. 2832,18
0530108-016	коринфские высотой до 500 мм	шт. 4281,45
0530108-017	коринфские высотой до 750 мм	шт. 6845,48
0530108-018	коринфские высотой до 1000 мм	шт. 5884,17
0530108-019	коринфские высотой до 2000 мм	шт. 8752,59
<b>Группа 05.3.01.09: Карнизы</b>		
Карнизы гипсовые		
0530109-001	с наибольшим изгибом (высота, ширина) до 500 мм	шт. 971,04
0530109-012	с наибольшим изгибом (высота, ширина) до 750 мм	шт. 1743,73
0530109-013	с наибольшим изгибом (высота, ширина) до 1000 мм	шт. 3393,82
<b>Группа 05.3.01.10: Кронштейны и подоконники</b>		
Кронштейны и подоконники гипсовые		
0530110-001	гладкие с наибольшим изгибом до 200 мм	шт. 381,52
0530110-012	гладкие с наибольшим изгибом до 300 мм	шт. 832,14
0530110-013	гладкие с наибольшим изгибом до 400 мм	шт. 978,31
0530110-014	гладкие с наибольшим изгибом до 500 мм	шт. 1825,91
0530110-015	гладкие с наибольшим изгибом до 750 мм	шт. 1777,89
0530110-016	гладкие с наибольшим изгибом до 1100 мм	шт. 2344,33
<b>Группа 05.3.01.11: Лепки</b>		



<b>Листы гипсовые</b>			
05.3.01.11.001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	181,46
05.3.01.11.012	гладкие высотой до 250 мм	шт.	135,55
05.3.01.11.013	гладкие высотой до 400 мм	шт.	252,99
<b>Группа 05.3.01.12: Наклей-закли</b>			
<b>Наклей-закли</b>			
05.3.01.12.001	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	665,49
05.3.01.12.012	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	665,88
<b>Группа 05.3.01.13: Порочки</b>			
05.3.01.13.001	порочки: гипсовые шириной до 250 мм	м	1296,84
<b>Группа 05.3.01.14: Решетки</b>			
<b>Решетки</b>			
05.3.01.14.001	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	478,19
05.3.01.14.012	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.	877,98
05.3.01.14.013	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	988,16
<b>Группа 05.3.01.15: Решетки потолочные</b>			
<b>Решетки гипсовые</b>			
05.3.01.15.001	кошачьи круглые диаметры до 200 мм	шт.	322,51
05.3.01.15.012	кошачьи круглые диаметры до 300 мм	шт.	320,33
05.3.01.15.013	потолочные круглые диаметры до 500 мм	шт.	320,33
05.3.01.15.014	потолочные круглые диаметры до 750 мм	шт.	787,68
05.3.01.15.015	потолочные круглые диаметры до 800 мм	шт.	1372,44
05.3.01.15.016	потолочные круглые диаметры до 1750 мм	шт.	3466,56
<b>Группа 05.3.01.16: Сухари</b>			
<b>Сухари</b>			
05.3.01.16.001	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	134,89
05.3.01.16.012	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	202,45
05.3.01.16.013	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	283,55
<b>Группа 05.3.01.17: Триглицы</b>			
<b>Триглицы гипсовые</b>			
05.3.01.17.001	высотой до 250 мм	шт.	479,23
05.3.01.17.012	высотой до 350 мм	шт.	524,83
05.3.01.17.013	высотой до 750 мм	шт.	768,58
<b>Группа 05.3.01.18: Шишки</b>			
<b>Шишки</b>			
05.3.01.18.001	гипсовые ориентированные высотой до 200 мм	шт.	228,98
05.3.01.18.012	гипсовые ориентированные высотой до 250 мм	шт.	252,87
<b>Группа 05.3.01.19: Зибелы</b>			
<b>Зибелы гипсовые</b>			
05.3.01.19.001	круглые диаметры до 200 мм	шт.	60,23
05.3.01.19.012	круглые диаметры до 300 мм	шт.	140,24
05.3.01.19.013	круглые диаметры до 500 мм	шт.	393,56
05.3.01.19.014	круглые диаметры до 800 мм	шт.	1888,24
05.3.01.19.015	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	1886,92
05.3.01.19.016	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	1585,84
05.3.01.19.017	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	2085,99
<b>Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные С23,63.19 0002 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, по</b>			
<b>Группа 05.3.02.01: Базы</b>			
<b>Базы цементные</b>			
05.3.02.01.001	по пилестрам высотой до 250 мм	шт.	912,54
05.3.02.01.012	по пилестрам высотой до 400 мм	шт.	1316,72
05.3.02.01.013	по пилестрам высотой до 500 мм	шт.	1595,19
05.3.02.01.014	под колонны высотой до 250 мм	шт.	912,54
05.3.02.01.015	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1316,72
05.3.02.01.016	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1595,19
<b>Группа 05.3.02.02: Балюсы и полубалюсы</b>			
<b>Балюсы</b>			
05.3.02.02.001	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации рядовые высотой до 650 мм	шт.	884,48
05.3.02.02.012	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1364,69
05.3.02.02.013	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации ценовые высотой до 650 мм	шт.	884,48
05.3.02.02.014	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации ценовые высотой до 1100 мм	шт.	1364,69
05.3.02.02.015	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 750 мм	шт.	993,78
05.3.02.02.016	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 1000 мм	шт.	1553,82
<b>Полубалюсы</b>			
05.3.02.02.017	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 750 мм	шт.	1010,83
05.3.02.02.018	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 1000 мм	шт.	1584,71
<b>Группа 05.3.02.03: Вазы</b>			
<b>Вазы цементные</b>			
05.3.02.03.001	гладкие высотой до 500 мм	шт.	1856,84
05.3.02.03.012	гладкие высотой до 750 мм	шт.	2086,18
05.3.02.03.013	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	2086,18
05.3.02.03.014	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	2798,46
<b>Группа 05.3.02.04: Венки</b>			
<b>Венки</b>			
05.3.02.04.001	цементные с легкими и сложными рисунками диаметры до 500 мм	шт.	1575,54
05.3.02.04.012	цементные с легкими и сложными рисунками диаметры до 1000 мм	шт.	3787,78
<b>Группа 05.3.02.05: Горы</b>			
<b>Горы</b>			
05.3.02.05.001	цементные высотой до 500 мм	шт.	2263,82
05.3.02.05.012	цементные высотой до 750 мм	шт.	2362,34
05.3.02.05.013	цементные высотой до 1000 мм	шт.	6856,94
05.3.02.05.014	цементные высотой до 1500 мм	шт.	6353,48
<b>Группа 05.3.02.06: Гирлянды</b>			
<b>Гирлянды</b>			
05.3.02.06.001	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	1177,66
05.3.02.06.012	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	1918,83
<b>Группа 05.3.02.07: Изделия лепные</b>			
<b>Изделия лепные цементные ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой</b>			
05.3.02.07.001	до 50 мм	м	198,42
05.3.02.07.012	до 100 мм	м	298,18
05.3.02.07.013	до 200 мм	м	389,74
05.3.02.07.014	до 300 мм	м	887,42
05.3.02.07.015	до 500 мм	м	681,36
05.3.02.07.016	до 750 мм	м	637,16
<b>Группа 05.3.02.08: Капитали</b>			
<b>Капитали цементные</b>			
05.3.02.08.001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	666,49
05.3.02.08.012	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1318,99
05.3.02.08.013	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1435,84
05.3.02.08.014	ионические высотой до 250 мм	шт.	1918,34
05.3.02.08.015	ионические высотой до 500 мм	шт.	4867,85
05.3.02.08.016	коринфские сорные высотой до 500 мм	шт.	5896,82
05.3.02.08.017	коринфские сорные высотой до 750 мм	шт.	8639,86
05.3.02.08.018	коринфские сорные высотой до 1000 мм	шт.	9818,67
05.3.02.08.019	коринфские сорные высотой до 2000 мм	шт.	12288,23
<b>Группа 05.3.02.09: Картуши</b>			
<b>Картуши цементные</b>			
05.3.02.09.001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1434,18
05.3.02.09.012	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2574,83



05.3.02.10.01	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	5010,83
<b>Группа 05.3.02.10: Кронштейны и подоконники</b>			
Кронштейны и подоконники цементные			
05.3.02.10.02	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	361,66
05.3.02.10.03	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	1366,49
05.3.02.10.04	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	1364,08
05.3.02.10.05	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	3581,22
05.3.02.10.06	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	4255,10
05.3.02.10.07	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	4738,05
<b>Группа 05.3.02.11: Листы</b>			
Листы цементные			
05.3.02.11.01	гладкие высотой до 150 мм	шт.	185,43
05.3.02.11.02	гладкие высотой до 250 мм	шт.	252,39
05.3.02.11.03	гладкие высотой до 400 мм	шт.	438,53
<b>Группа 05.3.02.12: Накли-закли</b>			
Накли-закли			
05.3.02.12.01	цементные высотой до 250 мм	шт.	1156,09
05.3.02.12.02	цементные высотой до 500 мм	шт.	1152,81
<b>Группа 05.3.02.13: Поручни</b>			
05.3.02.13.01	поручни: цементные шириной до 250 мм	м	1942,69
<b>Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные</b>			
Розетки цементные			
05.3.02.14.01	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	643,71
05.3.02.14.02	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	642,14
05.3.02.14.03	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	692,66
05.3.02.14.04	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2739,85
<b>Группа 05.3.02.15: Ступи</b>			
Ступи			
05.3.02.15.01	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	252,66
05.3.02.15.02	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	337,46
<b>Группа 05.3.02.16: Триглицы</b>			
Триглицы цементные			
05.3.02.16.01	высотой до 250 мм	шт.	884,03
05.3.02.16.02	высотой до 350 мм	шт.	882,94
05.3.02.16.03	высотой до 750 мм	шт.	1323,87
<b>Группа 05.3.02.17: Шипы</b>			
05.3.02.17.01	шипы: цементные ориентированные высотой до 250 мм	шт.	467,56
<b>Группа 05.3.02.18: Зиделки</b>			
Зиделки цементные			
05.3.02.18.01	круглые диаметром до 200 мм	шт.	96,77
05.3.02.18.02	круглые диаметром до 300 мм	шт.	224,28
05.3.02.18.03	круглые диаметром до 500 мм	шт.	628,18
05.3.02.18.04	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1612,08
05.3.02.18.05	портальные площадь до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	1613,09
05.3.02.18.06	портальные площадь до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	2407,63
05.3.02.18.07	портальные площадь до 1 м <sup>2</sup>	шт.	3240,37
<b>Часть 05.4: Наполнение из гипса строгательные (С23.02.0012 Наполнение из гипса строгательные)</b>			
<b>Раздел 05.4.01: Кирпич, панели и плиты из гипса (С23.02.10 0012 Наполнение из гипса строгательные)</b>			
<b>Группа 05.4.01.01: Кирпич гипсовый</b>			
Кирпич гипсовый сплошной изряд			
05.4.01.01.01	25	м <sup>3</sup>	6870,36
05.4.01.01.02	35	м <sup>3</sup>	7274,18
05.4.01.01.03	50	м <sup>3</sup>	7410,61
05.4.01.01.04	75	м <sup>3</sup>	7627,79
<b>Группа 05.4.01.02: Плиты гипсовые (ГОСТ 9574-90)</b>			
05.4.01.02.01	плиты гипсовые лаковые (гипсовый)	м <sup>2</sup>	649,71
Панели гипсовые для перегородок высотой до 3 м, площадь			
05.4.01.02.02	6 м <sup>2</sup> и менее из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	666,09
05.4.01.02.03	6 м <sup>2</sup> и менее из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	765,07
05.4.01.02.04	6 м <sup>2</sup> и менее из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	862,42
05.4.01.02.05	6 м <sup>2</sup> и менее из гипсовоцементно-пццелановой вяжущей, изряд 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	704,06
05.4.01.02.06	6 м <sup>2</sup> и менее из гипсовоцементно-пццелановой вяжущей, изряд 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	803,06
05.4.01.02.07	6 м <sup>2</sup> и менее из гипсовоцементно-пццелановой вяжущей, изряд 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	901,71
05.4.01.02.08	6000 6 м <sup>2</sup> из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	640,76
05.4.01.02.09	6000 6 м <sup>2</sup> из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	737,13
05.4.01.02.10	6000 6 м <sup>2</sup> из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	825,21
05.4.01.02.11	6000 6 м <sup>2</sup> из гипсовоцементно-пццелановой вяжущей, изряд 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	674,70
05.4.01.02.12	6000 6 м <sup>2</sup> из гипсовоцементно-пццелановой вяжущей, изряд 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	772,38
05.4.01.02.13	6000 6 м <sup>2</sup> из гипсовоцементно-пццелановой вяжущей, изряд 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	871,48
<b>Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые лаковые</b>			
05.4.01.03.01	плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>	937,73
Плиты гипсовые лаковые гидроизоляционные толщиной			
05.4.01.03.02	80 мм	м <sup>2</sup>	1775,71
05.4.01.03.03	100 мм	м <sup>2</sup>	1858,65
Плиты гипсовые лаковые для перегородок толщиной			
05.4.01.03.04	100 мм	м <sup>2</sup>	704,78
05.4.01.03.05	до 100 мм	м <sup>2</sup>	608,97
<b>Кирпич 06: Наполнение кирпичное строгательные (С23.02.0012 Наполнение кирпичное строгательные)</b>			
<b>Часть 06.1: Кирпич и изделия строгательные из обожженного гипса (С23.02.10 0012 Кирпич, черепица и изделия)</b>			
<b>Раздел 06.1.01: Кирпич и изделия кирпичные обожженные строгательные (С23.02.11.110 Кирпич кирпичный)</b>			
<b>Группа 06.1.01.01: Кирпич кирпичный одноцветный (ГОСТ 530-2012)</b>			
Кирпич кирпичный одноцветный, размеры 250x120x140 мм, изряд			
06.1.01.01.01	25	1000 шт.	49161,41
06.1.01.01.02	35	1000 шт.	22733,76
06.1.01.01.03	50	1000 шт.	25064,65
06.1.01.01.04	75	1000 шт.	27460,88
06.1.01.01.05	100	1000 шт.	31075,27
06.1.01.01.06	125	1000 шт.	33350,02
06.1.01.01.07	150	1000 шт.	35713,88
06.1.01.01.08	175	1000 шт.	36932,32
06.1.01.01.09	200	1000 шт.	40209,80
06.1.01.01.10	250	1000 шт.	41064,68
06.1.01.01.11	300	1000 шт.	43453,76
06.1.01.01.12	350	1000 шт.	47900,40
<b>Группа 06.1.01.02: Кирпич кирпичный одинарный (ГОСТ 530-2012)</b>			
Кирпич кирпичный одинарный, размеры 250x120x140 мм, изряд			
06.1.01.02.01	25	1000 шт.	14324,57
06.1.01.02.02	35	1000 шт.	15518,18
06.1.01.02.03	50	1000 шт.	17105,99
06.1.01.02.04	75	1000 шт.	18845,48
06.1.01.02.05	100	1000 шт.	23394,00
06.1.01.02.06	125	1000 шт.	23834,54
06.1.01.02.07	150	1000 шт.	25013,09
06.1.01.02.08	175	1000 шт.	27087,79
06.1.01.02.09	200	1000 шт.	27783,12
06.1.01.02.10	250	1000 шт.	29446,13
06.1.01.02.11	300	1000 шт.	32359,25
Кирпич кирпичный одноцветный, размеры 250x120x140 мм, изряд			
06.1.01.02.12	25	1000 шт.	12996,67



080102-0122	35	1000 шт.	14209,10
080102-0123	50	1000 шт.	15524,46
080102-0124	75	1000 шт.	17572,79
080102-0125	100	1000 шт.	19376,38
080102-0126	125	1000 шт.	21132,29
080102-0127	150	1000 шт.	22811,63
080102-0128	175	1000 шт.	23839,56
080102-0129	200	1000 шт.	24895,11
080102-0130	250	1000 шт.	26629,67
080102-0131	300	1000 шт.	28398,12
<b>Группа 06.1.01.03: Кирпич керамический эрдектинный ГОСТ 530-2012</b>			
<b>Кирпич керамический эрдектинный, размер 250х120х138 мм, марка</b>			
080103-0101	25	1000 шт.	12943,90
080103-0102	35	1000 шт.	14044,89
080103-0103	50	1000 шт.	15466,56
080103-0104	75	1000 шт.	17486,96
080103-0105	100	1000 шт.	20765,85
080103-0106	125	1000 шт.	22207,37
080103-0107	150	1000 шт.	23658,82
080103-0108	175	1000 шт.	24537,87
080103-0109	200	1000 шт.	25669,29
080103-0110	250	1000 шт.	27161,89
080103-0111	300	1000 шт.	29566,79
<b>Группа 06.1.01.04: Кирпич глиняный для дымовых труб ГОСТ 8426-75</b>			
<b>Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250х120х65 мм, марка</b>			
080104-0101	125	1000 шт.	25661,54
080104-0102	150	1000 шт.	25976,08
080104-0103	200	1000 шт.	27066,17
080104-0104	250	1000 шт.	27066,17
080104-0111	300	1000 шт.	27338,69
<b>Группа 06.1.01.05: Кирпич керамический ГОСТ - 530-2012</b>			
080105-0101	Кирпич керамический лицевой профильный размер 250х120х65 мм	1000 шт.	26388,25
080105-0102	Кирпич керамический цокольный цокольный лицевой, размер 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	22733,76
080105-0103	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка		
080105-0104	25	1000 шт.	13397,53
080105-0105	35	1000 шт.	14914,88
080105-0106	50	1000 шт.	16147,86
080105-0107	75	1000 шт.	18528,05
080105-0108	100	1000 шт.	21085,85
080105-0109	125	1000 шт.	20738,62
080105-0110	150	1000 шт.	24909,95
080105-0111	175	1000 шт.	22254,74
080105-0112	200	1000 шт.	26326,37
080105-0113	250	1000 шт.	26832,48
080105-0114	300	1000 шт.	27742,79
080105-0115	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка		
080105-0116	25	1000 шт.	8532,23
080105-0117	35	1000 шт.	9158,92
080105-0118	50	1000 шт.	9175,73
080105-0119	75	1000 шт.	10055,72
080105-0120	100	1000 шт.	15710,26
080105-0121	125	1000 шт.	16395,88
080105-0122	150	1000 шт.	19770,50
080105-0123	175	1000 шт.	20354,72
080105-0124	200	1000 шт.	20679,03
080105-0125	250	1000 шт.	22775,23
080105-0126	300	1000 шт.	22851,79
080105-0127	Кирпич керамический полнотелый с технологическим цоколем одинарный, размер 250х120х65 мм, марка		
080105-0128	25	1000 шт.	13752,73
080105-0129	35	1000 шт.	14458,87
080105-0130	50	1000 шт.	15166,09
080105-0131	75	1000 шт.	17207,79
080105-0132	100	1000 шт.	17995,00
080105-0133	125	1000 шт.	18668,40
080105-0134	150	1000 шт.	19525,15
080105-0135	175	1000 шт.	20350,24
080105-0136	200	1000 шт.	21145,88
080105-0137	250	1000 шт.	21965,52
080105-0138	300	1000 шт.	22782,98
080105-0139	Кирпич керамический полнотелый с технологическим цоколем цокольный, размер 250х120х88 мм, марка		
080105-0140	25	1000 шт.	17578,03
080105-0141	35	1000 шт.	18563,57
080105-0142	50	1000 шт.	19551,39
080105-0143	75	1000 шт.	21993,45
080105-0144	100	1000 шт.	22711,98
080105-0145	125	1000 шт.	23855,66
080105-0146	150	1000 шт.	25245,72
080105-0147	175	1000 шт.	26155,62
080105-0148	200	1000 шт.	27240,85
080105-0149	250	1000 шт.	28349,01
080105-0150	300	1000 шт.	29529,36
080105-0151	Кирпич керамический полнотелый цокольный, размер 250х120х88 мм, марка		
080105-0152	25	1000 шт.	9497,91
080105-0153	35	1000 шт.	10027,24
080105-0154	50	1000 шт.	10556,57
080105-0155	75	1000 шт.	11870,34
080105-0156	100	1000 шт.	13576,99
080105-0157	125	1000 шт.	17400,62
080105-0158	150	1000 шт.	19090,72
080105-0159	175	1000 шт.	19370,33
080105-0160	200	1000 шт.	19672,87
080105-0161	250	1000 шт.	19774,86
080105-0162	300	1000 шт.	20781,35
080105-0163	Кирпич керамический цокольный одинарный, размер 250х120х65 мм, марка		
080105-0164	100	1000 шт.	12015,22
080105-0165	125	1000 шт.	13245,23
080105-0166	150	1000 шт.	14128,67
080105-0167	175	1000 шт.	13667,60
080105-0168	200	1000 шт.	16428,14
080105-0169	250	1000 шт.	17437,24
080105-0170	300	1000 шт.	18458,90
080105-0171	Кирпич керамический цокольный цокольный, размер 250х120х88 мм, марка		
080105-0172	25	1000 шт.	12289,38
080105-0173	35	1000 шт.	12976,96
080105-0174	50	1000 шт.	13666,84
080105-0175	75	1000 шт.	15338,81
080105-0176	100	1000 шт.	16008,06
080105-0177	125	1000 шт.	16656,68
080105-0178	150	1000 шт.	18262,61



061009-029	175	1000 шт.	18215, 20
061009-029	200	1000 шт.	18274, 17
061009-029	250	1000 шт.	19763, 40
061009-029	300	1000 шт.	20563, 28
Кирпич керамический эффе́ктивный, размер 250х120х65 мм, марка			
061009-029	25	1000 шт.	8844, 99
061009-029	35	1000 шт.	8678, 00
061009-029	50	1000 шт.	9455, 62
061009-029	75	1000 шт.	11216, 86
061009-029	100	1000 шт.	12433, 77
061009-029	125	1000 шт.	13237, 32
061009-029	150	1000 шт.	14012, 22
061009-029	175	1000 шт.	14575, 65
061009-029	200	1000 шт.	15252, 32
061009-029	250	1000 шт.	16079, 05
061009-029	300	1000 шт.	16912, 61
<b>Группа 06.1.01.05: Кирпич кислотоупорный ГОСТ 474-90</b>			
Кирпич кислотоупный клиновой марки КТ, КР, класс			
061009-029	А	т	20437, 56
061009-029	Б	т	19834, 01
061009-029	В	т	16545, 62
Кирпич кислотоупный прямой марки КП, класс			
061009-029	А	т	20449, 56
061009-029	Б	т	15718, 34
061009-029	В	т	19813, 28
Кирпич кислотоупный фасонный, раздельный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс			
061009-029	А	т	16852, 31
061009-029	Б	т	13850, 96
061009-029	В	т	10847, 42
<b>Группа 06.1.01.07: Кирпич клинкерный ГОСТ - 530-2012</b>			
Кирпич клинкерный, размер 250х120х65 мм, марка			
061009-029	200	1000 шт.	35621, 22
061009-029	300	1000 шт.	38910, 70
<b>Группа 06.1.01.08: Кирпич футеровочный СТ 21-31-40-05</b>			
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размер 250х120х65 мм, марка			
061009-029	25	1000 шт.	28275, 11
061009-029	35	1000 шт.	30211, 75
061009-029	50	1000 шт.	32148, 39
061009-029	75	1000 шт.	37958, 29
061009-029	100	1000 шт.	40149, 72
061009-029	125	1000 шт.	42341, 14
061009-029	150	1000 шт.	44168, 57
061009-029	175	1000 шт.	46413, 97
061009-029	200	1000 шт.	48663, 13
061009-029	250	1000 шт.	50912, 28
061009-029	300	1000 шт.	53182, 78
<b>Группа 06.1.01.09: Кирпич-половик ГОСТ - 530-2012</b>			
061009-029	Кирпич-половик керамический	и3	2315, 95
061009-029	Кирпич-половик антрацитовый	и3	1525, 78
<b>Группа 06.1.01.10: Клинкер тротуарный ГОСТ 32311-2012</b>			
Клинкер тротуарный, марка			
061009-029	"Бэреволд", соломенный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	42093, 12
061009-029	"Берлин", светло-коричневый редукция, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	31776, 11
061009-029	"Венеция", белый классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	39686, 58
061009-029	"Гамбург", коричневый флэшинг, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	35783, 73
061009-029	"Глазго", темно-красный флэшинг, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	30679, 25
061009-029	"Дортмунд", коричневый редукция, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	35848, 12
061009-029	"Лондон", красный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	24375, 33
061009-029	"Манчестер", красный флэшинг, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	30470, 80
061009-029	"Мюнхен", коричневый классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	33426, 31
061009-029	"Париж", красный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	36990, 82
061009-029	"Эдинбург", темно-красный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	28892, 63
<b>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</b>			
061020-029	Изделия фасонные кислотоупные керамические для опорных конструкций	т	25563, 86
Изделия кислотоупные фасонные керамические шпунтованные, локальные, локально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ			
061020-029	50 мм, сорт I	т	11892, 99
061020-029	50 мм, сорт II	т	11835, 14
061020-029	70 мм, сорт I	т	13368, 56
061020-029	70 мм, сорт II	т	13074, 97
<b>Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный</b>			
061020-029	Лом кирпича глиняного обыкновенного	и3	3115, 19
061020-029	Штосье кирпичный керамический	и3	1323, 87
<b>Группа 06.1.02.03: Изделия кислотоупные</b>			
Изделия кислотоупные керамические (кольцевые) марки КП, диаметр			
061020-029	25 мм	1000 шт.	681, 47
061020-029	50 мм	1000 шт.	3922, 49
061020-029	80 мм	1000 шт.	16364, 45
061020-029	100 мм	1000 шт.	19151, 89
061020-029	120 мм	1000 шт.	32021, 68
061020-029	150 мм	1000 шт.	58536, 15
Изделия кислотоупные полциркульные марки КПФ, диаметр			
061020-029	15 мм	1000 шт.	432, 63
061020-029	25 мм	1000 шт.	1189, 63
061020-029	50 мм	1000 шт.	4866, 55
<b>Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы</b>			
061020-029	Блоки керамические	и3	6330, 33
061020-029	Воронки эффе́ровые	шт.	430, 56
061020-029	Пластины пористые керамические размер 0, 35х0, 25х0, 02 и	шт.	106, 91
061020-029	Плиты из термостойкого доломитового каменного литая без отверстий, марки ППД	т	81877, 92
061020-029	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0, 3х0, 3х0, 035 и	шт.	320, 87
061020-029	Прокладки диэлектрические для радион (керамические)	1000 шт.	3441, 00
<b>Часть 06.2: Плиты керамические С23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические</b>			
<b>Раздел 06.2.01: Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен С23.31.10.121 ОКПД2 Плиты</b>			
<b>Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты</b>			
062001-029	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	2358, 52
062001-029	Комплекты для ванной комнаты		
062001-029	В3	компл.	8104, 74
062001-029	В4	компл.	9047, 71
<b>Группа 06.2.01.02: Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен ГОСТ 6141-91</b>			
062001-029	Плиты керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,		
062001-029	белые с эвзалои	и2	651, 13
062001-029	черные с эвзалои	и2	637, 38
062001-029	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен		
062001-029	гладкие без эвзала белые	и2	461, 60
062001-029	гладкие без эвзала цветные (однотонные)	и2	485, 32
062001-029	гладкие с эвзалои белые	и2	478, 92
062001-029	гладкие с эвзалои цветные (однотонные)	и2	492, 20
062001-029	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Солнечные зайчики" класс)	и2	318, 47



06.2.02.01.01	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без зазвез	и2	586,27
06.2.02.01.02	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с зазвез	и2	592,47
06.2.02.01.03	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без зазвез	и2	512,94
06.2.02.01.04	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с зазвез	и2	519,12
06.2.02.01.05	декорированные методом напызгивания с зазвез с 4-х сторон гладкие	и2	465,39
06.2.02.01.06	декорированные методом напызгивания с зазвез с 4-х сторон рельефные цветные	и2	588,79
06.2.02.01.07	декорированные методом напызгивания с зазвез с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	и2	472,72
06.2.02.01.08	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Барокко"-элит класе	и2	473,12
06.2.02.01.09	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Белая", аконим класе, размер 300x200x7 и	и2	336,26
06.2.02.01.10	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Вальс"-элит класе, размер 300x200x7 и	и2	394,18
06.2.02.01.11	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Дворец"-элит класе, размер 300x200x7 и	и2	393,12
06.2.02.01.12	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Жаккард"-элит класе, размер 400x250x8 и	и2	587,94
06.2.02.01.13	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Кармен", аконим класе, размер 300x200x7 и	и2	336,78
06.2.02.01.14	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Онега"-элит класе, размер 330x250x7,5 и	и2	394,08
06.2.02.01.15	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Палерио"-элит класе, размер 300x200x7 и	и2	394,18
06.2.02.01.16	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Прага"-элит класе, размер 400x250x8 и	и2	589,03
06.2.02.01.17	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Престиж"-элит класе	и2	472,91
06.2.02.01.18	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Толедо"-элит класе, размер 200x200x7 и	и2	512,28
06.2.02.01.19	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Фонтанка"-элит класе, размер 300x200x7 и	и2	394,54
06.2.02.01.20	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Шелк"-элит класе, размер 400x250x8 и	и2	587,94
06.2.02.01.21	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Эльд"-элит класе	и2	474,88
<b>Группа 06.2.02.02: Плитки облицовочные (коллекция)</b>			
06.2.02.02.01	Плитки облицовочные Коллекция "Африка", размер 98x98x7 и	и2	693,88
06.2.02.02.02	Плитки облицовочные Коллекция "Китай-город", размер 98x98x7 и	и2	648,84
06.2.02.02.03	Плитки облицовочные Коллекция "Охотный ряд", размер 98x98x7 и	и2	649,05
<b>Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (СЗ.31.10.123 000Д2 Плитки керамические для полов)</b>			
<b>Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6787-2001)</b>			
06.2.02.02.01	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	и2	554,53
06.2.02.02.02	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	и2	513,47
<b>Ковры из плиток керамических для полов изобразные толщиной 4-6 и</b>			
06.2.02.02.03	глазурованных одноцветных	и2	637,97
06.2.02.02.04	неглазурованных гладких одноцветных	и2	425,23
06.2.02.02.05	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напызгивания толщиной 8 и, размер 200x200 и, цвет "Бож"	и2	345,64
06.2.02.02.06	200x200 и, цвет "Бирюза"	и2	345,43
06.2.02.02.07	200x200 и, цвет "Сирень"	и2	345,64
06.2.02.02.08	300x300 и, цвет "Бож"	и2	426,74
06.2.02.02.09	300x300 и, цвет "Бирюза"	и2	398,88
06.2.02.02.10	300x300 и, цвет "Гранит"	и2	485,82
06.2.02.02.11	300x300 и, цвет "Гранит"	и2	486,11
06.2.02.02.12	300x300 и, цвет "Дыкз"	и2	484,91
06.2.02.02.13	300x300 и, цвет "Золот"	и2	485,89
06.2.02.02.14	300x300 и, цвет "Лазурь"	и2	399,12
06.2.02.02.15	300x300 и, цвет "Пенз"	и2	399,67
06.2.02.02.16	300x300 и, цвет "Сирень"	и2	399,24
06.2.02.02.17	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с	и2	983,24
06.2.02.02.18	многоцветными рисунком толщиной 13 и	и2	572,42
06.2.02.02.19	одноцветными рисунком толщиной 11 и	и2	376,37
06.2.02.02.20	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветными рисунком,	и2	435,44
06.2.02.02.21	11 и	и2	376,37
06.2.02.02.22	13 и	и2	435,44
06.2.02.02.23	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей	и2	345,48
06.2.02.02.24	квадратные толщиной 11 и	и2	374,21
06.2.02.02.25	квадратные толщиной 13 и	и2	375,64
06.2.02.02.26	шестигранные толщиной 11 и	и2	489,98
06.2.02.02.27	шестигранные толщиной 13 и	и2	489,98
06.2.02.02.28	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные	и2	899,86
06.2.02.02.29	многоцветными рисунком толщиной 11 и	и2	666,86
06.2.02.02.30	многоцветными рисунком толщиной 13 и	и2	463,52
06.2.02.02.31	одноцветными рисунком толщиной 11 и	и2	681,83
06.2.02.02.32	одноцветными рисунком толщиной 13 и	и2	681,83
<b>Раздел 06.2.02: Плитки керамические фасадные и коври из них (СЗ.31.10.123 000Д2 Плитки керамические фасадные и коври)</b>			
<b>Группа 06.2.02.01: Ковры из плиток керамических ГОСТ 19996-99</b>			
<b>Ковры из плиток глазурованных гладких</b>			
06.2.02.02.01	белых	и2	682,19
06.2.02.02.02	многоцветных	и2	655,27
06.2.02.02.03	цветных (однотонных)	и2	682,19
<b>Группа 06.2.02.02: Плитки керамические фасадные ГОСТ 19996-99</b>			
<b>Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и коври из них многоцветные толщиной</b>			
06.2.02.02.01	7 и	и2	618,93
06.2.02.02.02	9 и	и2	631,55
<b>Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и коври из них многоцветные толщиной</b>			
06.2.02.02.01	7 и	и2	788,83
06.2.02.02.02	9 и	и2	779,26
<b>Плитки керамические фасадные и коври из них</b>			
06.2.02.02.01	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 и	и2	538,38
06.2.02.02.02	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 и	и2	559,13
06.2.02.02.03	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 и	и2	579,87
06.2.02.02.04	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 и	и2	618,93
06.2.02.02.05	неглазурованные гладкие толщиной 7 и	и2	457,83
06.2.02.02.06	неглазурованные гладкие толщиной 9 и	и2	517,52
06.2.02.02.07	неглазурованные рельефные толщиной 9 и	и2	782,61
06.2.02.02.08	цветные (однотонные) толщиной 7 и	и2	571,58
06.2.02.02.09	цветные (однотонные) толщиной 9 и	и2	624,88
<b>Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические (СЗ.31.10.124 000Д2 Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические)</b>			
<b>Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные ГОСТ 961-89</b>			
06.2.04.01.01	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямо) изрж П.К. КФ толщиной 20 и	и2	7416,86
<b>Плитки кислотоупорные шпозитные квадратные и прямоугольные</b>			
06.2.04.01.01	180x115x18 и	и2	985,53
06.2.04.01.02	250x180x38 и	т	29151,29
<b>Плитки кислотоупорные шпозитные квадратные и прямоугольные толщиной</b>			
06.2.04.01.01	20 и	и2	832,95
06.2.04.01.02	30 и	и2	1844,88
06.2.04.01.03	35 и	и2	1174,35
06.2.04.01.04	50 и	и2	1859,75
<b>Плитки кислотоупорные шпозитные клиновое толщиной</b>			
06.2.04.01.01	20 и	и2	753,17
06.2.04.01.02	30 и	и2	1129,68
06.2.04.01.03	35 и	и2	1483,54
06.2.04.01.04	50 и	и2	1938,69
<b>Группа 06.2.04.02: Плитки термостойкие ГОСТ 961-89</b>			
<b>Плитки термостойкие шпозитные квадратные и прямоугольные толщиной</b>			
06.2.04.02.01	20 и	и2	847,91
06.2.04.02.02	30 и	и2	1145,97
06.2.04.02.03	35 и	и2	1364,25
06.2.04.02.04	50 и	и2	1969,98
<b>Плитки термостойкие шпозитные клиновое толщиной</b>			
06.2.04.02.01	20 и	и2	925,18
06.2.04.02.02	30 и	и2	1193,99



022002-001	35 ии	и2	1391,54
022002-002	50 ии	и2	2066,02
<b>Раздел 06.2.05: Плитки керамические прямые С23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические прямые</b>			
<b>Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические</b>			
022002-003	Изразцы рядовые керамические	и2	2780,84
022002-004	Изразцы фризные керамические	и2	3128,17
<b>Группа 06.2.05.02: Плиточки керамогранитные</b>			
022002-005	Плиточки керамогранитные размерами 70х300х8 ии, белые, серые	шт.	88,80
022002-006	Плиточки керамогранитные размерами 70х300х8 ии, цветные	шт.	99,54
022002-007	Плиточки керамогранитные размерами 70х400х9 ии, белые, серые	шт.	126,98
022002-008	Плиточки керамогранитные размерами 70х400х9 ии, цветные	шт.	126,98
022002-009	Плиточки керамогранитные размерами 70х600х10 ии, белые, серые	шт.	157,05
022002-010	Плиточки керамогранитные размерами 70х600х10 ии, цветные	шт.	168,29
<b>Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные</b>			
022002-011	Гранит керамический многоцветный неполированный, размерами 300х300х8 ии	и2	504,58
022002-012	Гранит керамический многоцветный неполированный, размерами 300х600х10 ии, 600х600х10 ии	и2	837,36
022002-013	Гранит керамический многоцветный неполированный, размерами 400х400х9 ии	и2	581,23
022002-014	Гранит керамический многоцветный полированный, размерами 300х300х8 ии	и2	806,31
022002-015	Гранит керамический многоцветный полированный, размерами 300х600х10 ии, 600х600х10 ии	и2	1050,62
022002-016	Гранит керамический многоцветный полированный, размерами 400х400х9 ии	и2	880,57
022002-017	Гранит керамический многоцветный, размерами 1200х600 ии	и2	2100,78
022002-018	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 ии	и2	340,96
022002-019	Плитка керамогранитная неполированная керамид (коллекция "Гресс" K001) размерами 300х300 ии	и2	336,12
022002-020	Плитки керамические плиточные прямые	и	197,88
<b>Плитки керамогранитные размерами</b>			
022002-021	300х300х8 ии, бежевые	и2	588,70
022002-022	300х300х8 ии, бело-серые	и2	377,41
022002-023	300х300х8 ии, голубые	и2	862,31
022002-024	300х300х8 ии, желтые	и2	677,43
022002-025	300х300х8 ии, зеленые	и2	672,20
022002-026	300х300х8 ии, коричневые	и2	714,76
022002-027	300х300х8 ии, розово-серые	и2	738,55
022002-028	300х300х8 ии, розовые	и2	658,77
022002-029	300х300х8 ии, светло-бежевые	и2	518,96
022002-030	300х300х8 ии, светло-зеленые	и2	573,86
022002-031	300х300х8 ии, светло-розовые	и2	394,65
022002-032	300х300х8 ии, светло-серые	и2	505,32
022002-033	300х300х8 ии, серо-голубые	и2	495,16
022002-034	300х300х8 ии, серые	и2	582,26
022002-035	300х300х8 ии, синие	и2	882,40
022002-036	300х300х8 ии, тёмно-серые	и2	644,14
022002-037	400х400х9 ии, бело-серые	и2	548,76
022002-038	400х400х9 ии, голубые	и2	1112,14
022002-039	400х400х9 ии, желтые	и2	585,32
022002-040	400х400х9 ии, зеленые	и2	833,50
022002-041	400х400х9 ии, коричневые	и2	874,97
022002-042	400х400х9 ии, розово-серые	и2	692,49
022002-043	400х400х9 ии, розовые	и2	782,97
022002-044	400х400х9 ии, светло-бежевые	и2	660,63
022002-045	400х400х9 ии, светло-зеленые	и2	810,70
022002-046	400х400х9 ии, светло-серые	и2	791,16
022002-047	400х400х9 ии, серые	и2	790,83
022002-048	400х400х9 ии, тёмно-серые	и2	781,00
022002-049	600х600х10 ии, бело-серые	и2	672,30
022002-050	600х600х10 ии, голубые	и2	1175,44
022002-051	600х600х10 ии, зеленые	и2	941,44
022002-052	600х600х10 ии, розово-серые	и2	951,91
022002-053	600х600х10 ии, розовые	и2	931,51
022002-054	600х600х10 ии, светло-бежевые	и2	719,56
022002-055	600х600х10 ии, светло-серые	и2	676,56
022002-056	600х600х10 ии, ёлновзая кобеть	и2	672,96
022002-057	600х600х10 ии, тёмно-серые	и2	824,99
<b>Группа 06.2.05.04: Плитки фризные</b>			
022002-058	Плитка фризная АН-1	т	87503,00
022002-059	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	и2	332,22
022002-060	Плитки керамические угловые	и	148,98
022002-061	Плитки керамические фризные карнизные прямые	и	166,98
<b>Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные</b>			
<b>Ступени керамогранитные с насечками размерами</b>			
022002-062	300х300х8 ии, бело-серые	и2	440,93
022002-063	300х300х8 ии, голубые	и2	828,37
022002-064	300х300х8 ии, желтые	и2	755,79
022002-065	300х300х8 ии, зеленые	и2	609,88
022002-066	300х300х8 ии, коричневые	и2	704,94
022002-067	300х300х8 ии, розово-серые	и2	484,47
022002-068	300х300х8 ии, розовые	и2	704,94
022002-069	300х300х8 ии, светло-бежевые	и2	443,99
022002-070	300х300х8 ии, светло-зеленые	и2	440,93
022002-071	300х300х8 ии, светло-серые	и2	562,51
022002-072	300х300х8 ии, серые	и2	562,51
022002-073	300х300х8 ии, тёмно-серые	и2	704,50
022002-074	300х600х10 ии, бело-серые	и2	606,60
022002-075	300х600х10 ии, голубые	и2	837,98
022002-076	300х600х10 ии, зеленые	и2	711,70
022002-077	300х600х10 ии, розово-серые	и2	615,22
022002-078	300х600х10 ии, розовые	и2	787,55
022002-079	300х600х10 ии, светло-бежевые	и2	570,47
022002-080	300х600х10 ии, светло-серые	и2	571,24
022002-081	300х600х10 ии, тёмно-серые	и2	841,80
022002-082	400х400х9 ии, бело-серые	и2	368,02
022002-083	400х400х9 ии, голубые	и2	609,44
022002-084	400х400х9 ии, желтые	и2	407,64
022002-085	400х400х9 ии, зеленые	и2	572,11
022002-086	400х400х9 ии, коричневые	и2	639,04
022002-087	400х400х9 ии, розово-серые	и2	541,44
022002-088	400х400х9 ии, розовые	и2	507,39
022002-089	400х400х9 ии, светло-бежевые	и2	368,13
022002-090	400х400х9 ии, светло-зеленые	и2	557,60
022002-091	400х400х9 ии, светло-серые	и2	383,63
022002-092	400х400х9 ии, серые	и2	491,34
022002-093	400х400х9 ии, тёмно-серые	и2	713,44
<b>Виты 07: Металлоконструкции стальные и их части из черных металлов С26.11 ОКПД2 Металлоконструкции стальные</b>			
<b>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</b>			
<b>Раздел 07.1.01: Двери ГОСТ 31173-2003</b>			
<b>Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с несъемными металлическими противопожарными</b>			
<b>Двери противопожарная металлическая</b>			
071010101	двупольная ДПН-02/30, размерами 1200х2100 ии	шт.	24377,65
071010102	двупольная ДПН-02/30, размерами 1300х2100 ии	шт.	25735,57
071010103	двупольная ДПН-02/30, размерами 1400х2100 ии	шт.	28096,00



ОПНО-0114	двупольная ДПН-02/30, размери 1500x2100 ии	шт.	29958,78
ОПНО-0115	двупольная ДПН-02/60, размери 1200x2100 ии	шт.	25167,38
ОПНО-0116	двупольная ДПН-02/60, размери 1300x2100 ии	шт.	27015,58
ОПНО-0117	двупольная ДПН-02/60, размери 1400x2100 ии	шт.	29148,98
ОПНО-0118	двупольная ДПН-02/60, размери 1500x2100 ии	шт.	30954,40
ОПНО-0119	двупольная ДПН-02/60, размери 1600x2100 ии	шт.	33812,81
ОПНО-0120	однопольная ДПН-01/30, размери 800x2100 ии	шт.	15817,78
ОПНО-0121	однопольная ДПН-01/30, размери 900x1600 ии	шт.	16211,55
ОПНО-0122	однопольная ДПН-01/30, размери 900x1900 ии	шт.	16293,82
ОПНО-0123	однопольная ДПН-01/30, размери 900x2100 ии	шт.	16780,69
ОПНО-0124	однопольная ДПН-01/30, размери 1000x1900 ии	шт.	16396,90
ОПНО-0125	однопольная ДПН-01/30, размери 1000x2100 ии	шт.	17452,56
ОПНО-0126	однопольная ДПН-01/60, размери 800x2100 ии	шт.	16379,37
ОПНО-0127	однопольная ДПН-01/60, размери 900x1600 ии	шт.	16780,82
ОПНО-0128	однопольная ДПН-01/60, размери 900x1900 ии	шт.	16320,11
ОПНО-0129	однопольная ДПН-01/60, размери 900x2100 ии	шт.	15211,22
ОПНО-0130	однопольная ДПН-01/60, размери 1000x2100 ии	шт.	17628,69
ОПНО-0131	однопольная ДПН-01/60, размери 1100x2100 ии	шт.	17788,89
ОПНО-0132	остекленная двупольная ДПНО-02/30, размери 1300x2100 ии	шт.	38954,96
ОПНО-0133	остекленная двупольная ДПНО-02/30, размери 1500x2100 ии	шт.	34727,04
ОПНО-0134	остекленная двупольная ДПНО-02/60, размери 1300x2100 ии	шт.	32020,04
ОПНО-0135	остекленная двупольная ДПНО-02/60, размери 1500x2100 ии	шт.	35922,22
ОПНО-0136	остекленная однопольная ДПНО-01/30, размери 900x2100 ии	шт.	21902,32
ОПНО-0137	остекленная однопольная ДПНО-01/30, размери 1000x2100 ии	шт.	23955,52
ОПНО-0138	остекленная однопольная ДПНО-01/60, размери 900x2100 ии	шт.	22816,29
ОПНО-0139	остекленная однопольная ДПНО-01/60, размери 1000x2100 ии	шт.	25022,01
<b>Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с защитными радиотрансляционными ГССТ 31173-2003</b>			
Блоки дверные радиотрансляционные изрки			
ОПНО-02-0101	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 ии, толщина свинцового листа 1 ии	шт.	42177,98
ОПНО-02-0102	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 ии, толщина свинцового листа 2 ии	шт.	49614,50
ОПНО-02-0103	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 ии, толщина свинцового листа 3 ии	шт.	54612,35
ОПНО-02-0104	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 ии, толщина свинцового листа 4 ии	шт.	61531,77
ОПНО-02-0105	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 ии, толщина свинцового листа 1 ии	шт.	39702,90
ОПНО-02-0106	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 ии, толщина свинцового листа 2 ии	шт.	44340,52
ОПНО-02-0107	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 ии, толщина свинцового листа 3 ии	шт.	48585,31
ОПНО-02-0108	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 ии, толщина свинцового листа 4 ии	шт.	52882,80
ОПНО-02-0109	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 ии, толщина свинцового листа 1 ии	шт.	54016,17
ОПНО-02-0110	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 ии, толщина свинцового листа 2 ии	шт.	64763,68
ОПНО-02-0111	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 ии, толщина свинцового листа 3 ии	шт.	72548,34
ОПНО-02-0112	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 ии, толщина свинцового листа 4 ии	шт.	78519,68
<b>Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы</b>			
ОПНО-03-0101	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	11883,18
ОПНО-03-0102	Блок дверной стальной излучный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	9674,08
ОПНО-03-0111	Двери раздвижные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	11967,63
Двери стальные утепленные двупольные			
ОПНО-03-0201	ДДС 2.02.1	шт.	18260,09
ОПНО-03-0202	ДДС 2.02.4	шт.	19885,68
<b>Раздел 07.1.02: Огни ГОСТ 23344-70</b>			
<b>Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для шпинг</b>			
ОПНО-04-0101	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	382,59
Механизм открывания			
ОПНО-04-0102	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1346,34
ОПНО-04-0103	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1849,73
<b>Группа 07.1.02.02: Огни без шпинг с одинарными, двойными остеклением, глянце</b>			
Окна без фрамуг с одинарными, двойными остеклением, глянце (переплет оконный)			
ОПНО-02-0101	ОСН18.10., ОДН 18.10.	шт.	4670,98
ОПНО-02-0102	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	3910,86
ОПНО-02-0103	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	4094,88
ОПНО-02-0104	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	4963,87
ОПНО-02-0105	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	4424,32
ОПНО-02-0106	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	5233,06
ОПНО-02-0107	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	5606,60
ОПНО-02-0108	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	6506,64
ОПНО-02-0109	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	7948,60
ОПНО-02-0110	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	9217,44
ОПНО-02-0111	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	9925,37
ОПНО-02-0112	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	11295,01
<b>Группа 07.1.02.03: Огни глянце с одинарными переплетами для одинарного и двойного остекления</b>			
Окно глянце с одинарными переплетами (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
ОПНО-03-06.1	ОГД 18.06.1	шт.	2678,46
ОПНО-03-0102	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	3611,82
ОПНО-03-0103	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	4505,52
ОПНО-03-0104	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	3747,64
ОПНО-03-0105	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	4794,84
ОПНО-03-0106	ОГД 24.06.1	шт.	3314,28
ОПНО-03-0107	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	4244,72
ОПНО-03-0108	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	5140,02
ОПНО-03-0109	ОГД 30.06.1	шт.	4133,15
ОПНО-03-0110	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	5465,68
ОПНО-03-0111	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	6693,07
ОПНО-03-0112	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	7778,34
ОПНО-03-0113	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	9439,29
ОПНО-03-0114	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	9688,08
ОПНО-03-0115	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	11584,46
<b>Группа 07.1.02.04: Огни глянце с раздельными переплетами</b>			
Окно глянце с раздельными переплетами (переплет оконный)			
ОПНО-04-0101	ОГР 18.12.	шт.	18077,38
ОПНО-04-0102	ОГР 18.18.	шт.	12509,92
ОПНО-04-0103	ОГР 20.12.	шт.	10249,43
ОПНО-04-0104	ОГР 20.18.	шт.	13242,14
ОПНО-04-0105	ОГР 30.12.	шт.	16635,27
ОПНО-04-0106	ОГР 30.18.	шт.	19974,62
ОПНО-04-0107	ОГР 48.12.	шт.	21638,12
ОПНО-04-0108	ОГР 48.18.	шт.	25669,17
ОПНО-04-0109	ОГР 60.12.	шт.	25182,34
ОПНО-04-0110	ОГР 60.18.	шт.	30657,09
<b>Группа 07.1.02.05: Огни открывающиеся с одинарными переплетами для одинарного и двойного остекления</b>			
Окно открывающееся с одинарными переплетами (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
ОПНО-05-0101	ОГД18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	6951,92
ОПНО-05-0102	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	8491,28
ОПНО-05-0103	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	7073,19
ОПНО-05-0104	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	8747,74
ОПНО-05-0105	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	7546,52
ОПНО-05-0106	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	9051,86
ОПНО-05-0107	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	8628,62
ОПНО-05-0108	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	10760,85
ОПНО-05-0109	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	14294,10
ОПНО-05-0110	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	17453,64
ОПНО-05-0111	ОГД 60.12.1, ОГД 60.12.2	шт.	16217,38



ОПР2018-012	ОПД 60.18.1, ОПД 60.18.2	шт.	19986,80
<b>Группа 07.1.02.06: Огни открывающиеся с раздельными переплетами</b>			
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)			
ОПР2018-012	ОПР 18.12.	шт.	17459,80
ОПР2018-012	ОПР 18.18.	шт.	21764,60
ОПР2018-012	ОПР 20.12.	шт.	19122,51
ОПР2018-012	ОПР 20.18.	шт.	22290,80
ОПР2018-012	ОПР 30.12.	шт.	22024,38
ОПР2018-012	ОПР 30.18.	шт.	26663,65
ОПР2018-012	ОПР 48.12.	шт.	34613,83
ОПР2018-012	ОПР 48.18.	шт.	41964,91
ОПР2018-012	ОПР 60.12.	шт.	38681,70
ОПР2018-012	ОПР 60.18.	шт.	46395,26
<b>Группа 07.1.02.07: Огни с железными решетками в едином переплете</b>			
Окно с железной решеткой в едином переплете (переплет оконный)			
ОПР2018-012	ОЖД 24.12.	шт.	11549,69
ОПР2018-012	ОЖД 24.18.	шт.	16321,08
ОПР2018-012	ОЖД 48.12.	шт.	21806,72
ОПР2018-012	ОЖД 48.18.	шт.	31505,60
ОПР2018-012	ОЖД 60.12.	шт.	27895,24
ОПР2018-012	ОЖД 60.18.	шт.	39690,12
<b>Группа 07.1.02.08: Огни с шпунтами в едином, двойным остеклением, открывающиеся</b>			
Окна с шпунтами в едином, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)			
ОПР2018-012	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	7925,40
ОПР2018-012	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	9911,80
ОПР2018-012	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	8050,87
ОПР2018-012	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	10186,05
ОПР2018-012	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	8758,20
ОПР2018-012	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	10720,12
ОПР2018-012	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	10249,20
ОПР2018-012	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	12624,11
ОПР2018-012	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	16561,07
ОПР2018-012	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	20541,76
ОПР2018-012	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	18929,69
ОПР2018-012	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	22952,50
<b>Раздел 07.1.03: Перегородки оконные ГОСТ 23344-70)</b>			
<b>Группа 07.1.03.01: Вставки железные перегородок оконных</b>			
Вставки железные перегородок оконных			
ОПР2018-012	ВЖ 1	шт.	2245,92
ОПР2018-012	ВЖ 2	шт.	3375,29
ОПР2018-012	ВЖ или РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	81743,19
ОПР2018-012	ВЖ или СПСВ-25, СПСВ-25	т	59705,27
<b>Группа 07.1.03.02: Перегородки оконные глухие двойные из единой трубы</b>			
Перегородки оконные глухие двойные из единой трубы под двойное остекление			
ОПР2018-012	02Н24.18-Р1	шт.	6457,80
ОПР2018-012	02Н30.12-Р1	шт.	6116,83
ОПР2018-012	02Н30.18-Р1	шт.	7704,91
ОПР2018-012	02Н48.12-Р1	шт.	10023,39
ОПР2018-012	02Н48.18-Р1	шт.	12387,11
ОПР2018-012	02Н60.12-Р1	шт.	11826,24
ОПР2018-012	02Н60.18-Р1	шт.	14480,96
<b>Группа 07.1.03.03: Перегородки оконные глухие одинарные из единой трубы</b>			
Перегородки оконные глухие одинарные из единой трубы под			
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	2302,18
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	4673,78
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	2918,32
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	6011,44
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	2412,51
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	2918,32
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	5591,18
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	3405,53
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	4304,34
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	5060,58
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	6193,68
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	6238,31
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	7615,38
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	1695,95
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2204,35
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	1808,49
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2279,38
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	1938,66
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2460,49
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	2633,83
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	3355,68
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	3805,86
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	4494,07
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	4653,18
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	5699,73
<b>Группа 07.1.03.04: Перегородки оконные створные одинарные из единой трубы</b>			
Перегородки оконные створные одинарные из единой трубы под			
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н18.12-02	шт.	3305,03
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н18.12-Р3	шт.	6236,39
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н18.18-02	шт.	4224,99
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н18.18-Р3	шт.	7829,85
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н20.12-02	шт.	3413,89
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н20.18-02	шт.	4270,21
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н24.12-02	шт.	3650,85
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н24.12-Р3	шт.	6821,31
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н24.18-02	шт.	4504,76
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н24.18-Р3	шт.	8326,40
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н30.12-02	шт.	4418,84
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н30.12-Р3	шт.	8953,00
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н30.18-02	шт.	5511,27
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н30.18-Р3	шт.	11124,90
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н48.12-02	шт.	7054,49
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н48.12-Р3	шт.	13569,64
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н48.18-02	шт.	8608,67
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н48.18-Р3	шт.	16969,34
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н60.12-02	шт.	8124,64
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н60.12-Р3	шт.	15037,11
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н60.18-02	шт.	10002,45
ОПР2018-012	двойное остекление 02Н60.18-Р3	шт.	18156,64
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н18.12-02	шт.	2791,65
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н18.18-02	шт.	3574,09
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н20.12-02	шт.	2889,48
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н20.18-02	шт.	3665,39
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н24.12-02	шт.	3168,53
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н24.18-02	шт.	4003,08
ОПР2018-012	одинарное остекление 01Н30.12-02	шт.	3855,55



071001-0111	одинарное остекление 01N30-18-02	шт.	4769,67
071001-0112	одинарное остекление 01N48-12-02	шт.	6146,64
071001-0113	одинарное остекление 01N48-18-02	шт.	7688,99
071001-0114	одинарное остекление 01N60-12-02	шт.	6927,61
071001-0115	одинарное остекление 01N60-18-02	шт.	8467,35
071001-0116	<b>Группа 07.1.03.05: переплеты оконные, не включенные в группы</b>		
071001-0117	переплеты оконные, нестандартные, железные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	91975,64
071001-0118	переплеты оконные глухие одинарные с железной решеткой		
071001-0119	01N60-12-01	шт.	14377,41
071001-0120	01N60-18-01	шт.	17074,62
071001-0121	<b>Раздел 07.1.04: Окна (серии 1.454.2-...)</b>		
071001-0122	<b>Группа 07.1.04.01: каркасы оконных светопрозрачных элементов</b>		
071001-0123	каркасы оконных светопрозрачных элементов в зданиях с пролетами		
071001-0124	более 6 м	т	44966,58
071001-0125	до 6 м	т	43476,31
071001-0126	<b>Группа 07.1.04.02: Формы зенитные</b>		
071001-0127	детали крепления стальные	кг	93,81
071001-0128	Формы зенитные		
071001-0129	глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	88389,56
071001-0130	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	82353,82
071001-0131	глухие, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	84267,11
071001-0132	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	81385,43
071001-0133	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	82986,62
071001-0134	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	84052,14
071001-0135	Ф32, 7, 2, 7-Г2С	шт.	41714,66
071001-0136	Ф32, 9, 3, 9-Г2С	шт.	54756,77
071001-0137	Ф32, 9, 5, 9-Г2С	шт.	77739,41
071001-0138	<b>Раздел 07.1.05:</b>		
071001-0139	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х600 мм	шт.	18497,74
071001-0140	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х1000 мм	шт.	18497,74
071001-0141	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 1150х1450 мм	шт.	28116,98
071001-0142	Люки металлические противопожарные (Е160)	м <sup>2</sup>	15685,11
071001-0143	<b>Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций стальных С25, 11, 23, 110 и 210 мм2 конструкций и детали конструкций из</b>		
071001-0144	<b>Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений С25, 11, 23, 110 и 210 мм2 конструкций и детали гидротехнических</b>		
071001-0145	<b>Группа 07.2.01.01: Пути</b>		
071001-0146	Путь обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	135559,73
071001-0147	Путь рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	511173,35
071001-0148	Путь рабочие плоских скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистового проката с механической	т	174529,26
071001-0149	Путь крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали		
071001-0150	С 255	т	185378,16
071001-0151	С 255, крепления и шпоры	т	158783,57
071001-0152	С 255, рельсы железнодорожные	т	57395,42
071001-0153	Путь крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали		
071001-0154	С 255	т	182457,14
071001-0155	С 255, комплектующие детали и метизы	т	155868,16
071001-0156	С 255, рельсы специальные крановые	т	97487,34
071001-0157	Путь подкрановые, марка стали		
071001-0158	С 255	т	168311,01
071001-0159	С 255, крепления и шпоры	т	214988,01
071001-0160	С 255, рельсы железнодорожные	т	116753,99
071001-0161	Путь рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция собственного сечения из толстолистового проката		
071001-0162	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	166173,58
071001-0163	с опорными рельсами из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	147168,89
071001-0164	<b>Группа 07.2.01.02: Трубопроводы</b>		
071001-0165	Трубопроводы тонкостенные газоразных диаметров, части (замены) прямые, марка стали С 255	т	92197,87
071001-0166	Трубопроводы напорные толстостенные		
071001-0167	газоразных диаметров, части (замены) прямые, марка стали С 255	т	183635,42
071001-0168	негазоразных диаметров, части (замены) прямые, марка стали С 255	т	82666,79
071001-0169	<b>Группа 07.2.01.03: Части и изделия</b>		
071001-0170	Части и закладные для затворчатых ворот, марка стали С 255	т	88753,89
071001-0171	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция собственного сечения из стального	т	94496,83
071001-0172	Части и закладные пазовые плоских		
071001-0173	колесных затворов, конструкция собственного сечения, марка стали С 255	т	188228,64
071001-0174	скользящих затворов (оборудованных), конструкция собственного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	98811,43
071001-0175	скользящих затворов и решеток (оборудованных), конструкция собственного сечения из листового проката, марка	т	97115,39
071001-0176	скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	114452,94
071001-0177	скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	182838,78
071001-0178	Части и закладные плоского колесного		
071001-0179	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	198525,22
071001-0180	затвора, конструкция собственного сечения, марка стали С 255	т	461478,99
071001-0181	Части и закладные		
071001-0182	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	265881,85
071001-0183	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	77983,84
071001-0184	<b>Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы</b>		
071001-0185	Давор герметическая, марка стали С 255	т	176975,75
071001-0186	козырьки заборные плоских глиняных затворов, марка стали С 255	т	187710,32
071001-0187	кондуктор для бетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	133194,46
071001-0188	крышки герметические, марка стали С 255	т	285889,01
071001-0189	крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	144225,82
071001-0190	мосты подкрановые (плотные строения), марка стали С 255	т	189755,55
071001-0191	облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	83882,14
071001-0192	облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прилинейной осью, марка стали С 255	т	123271,01
071001-0193	опора катковая прижимочная, марка стали С 255	т	169544,62
071001-0194	панель децзавроная шпунтовая сварная сечением 1288/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	66483,67
071001-0195	таля анкерная, марка стали С 255	т	185634,86
071001-0196	бетонная бетонная, марка стали С 255	т	98588,86
071001-0197	бетонная бетонная, марка стали С 255	т	116684,74
071001-0198	трассы, конструкция бетон		
071001-0199	из балок, подвешенных устройств, поворотных устройств и сечений, марка стали С 255	т	156318,16
071001-0200	из продольных и поперечных балок, подвешенных устройств и сечений, марка стали С 255	т	173868,82
071001-0201	<b>Раздел 07.2.02: Конструкции и детали конструкций стальных С25, 11, 23, 110 и 210 мм2 конструкций и</b>		
071001-0202	<b>Группа 07.2.02.01: Детали закладных элементов опор</b>		
071001-0203	деталь закладная монолитного фундамента к опоре УН 110-2В-22,8-16Т	шт.	778767,48
071001-0204	деталь закладная монолитного фундамента к опоре УН 110-2В-22,8-37	шт.	778767,48
071001-0205	деталь закладная		
071001-0206	монолитного фундамента к опоре УН 110-2Ф-16,9	шт.	358584,76
071001-0207	монолитного фундамента к опоре УН 220-1к	шт.	453866,85
071001-0208	монолитного фундамента к опоре УН 220-2	шт.	996496,13
071001-0209	монолитного фундамента к опоре УН 220-4,2В	шт.	475118,41
071001-0210	фундамента ФФ-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС. 31.874.000)	шт.	6844,68
071001-0211	фундамента ФФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС. 31.814.000)	шт.	2328,78
071001-0212	фундамента ФФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС. 31.845.000)	шт.	2282,93
071001-0213	фундамента ФФ-20/4/К180-0,8-б (ТАНС. 31.863.000)	шт.	3831,52
071001-0214	фундамента ФФ-20/4/К180-1,0-б (ТАНС. 31.867.000)	шт.	4151,84
071001-0215	фундамента ФФ-20/4/К180-1,2-б (ТАНС. 31.846.000)	шт.	3778,27
071001-0216	фундамента ФФ-20/4/К180-1,3-б (ТАНС. 31.828.000)	шт.	4975,88
071001-0217	фундамента ФФ-20/4/К180-1,5-б (ТАНС. 31.868.000)	шт.	4729,84
071001-0218	фундамента ФФ-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС. 31.865.000)	шт.	15928,27
071001-0219	фундамента ФФ-24/4/К300-2,0-б (ТАНС. 31.881.000)	шт.	12631,11



022102-0125	фундамент 3Ф-24/8/Д310-2, 0-б (ТАНС. 31. 011. 000)	шт.	13896, 60
022102-0126	фундамент 3Ф-24/8/Д310-2, 5-б (ТАНС. 31. 010. 000)	шт.	16049, 21
022102-0127	фундамент 3Ф-24/8/Д360-2, 5-б (ТАНС. 31. 009. 000)	шт.	15320, 27
022102-0128	фундамент 3Ф-30/4/К230-1, 5-б (ТАНС. 31. 005. 000)	шт.	4264, 56
022102-0129	фундамент 3Ф-30/4/К230-1, 5-б (ТАНС. 31. 048. 000)	шт.	5361, 88
022102-0130	фундамент 3Ф-30/4/К300-2, 0-б (ТАНС. 31. 049. 000)	шт.	7461, 23
022102-0131	фундамент 3Ф-30/4/К300-2, 0-б (ТАНС. 31. 050. 000)	шт.	10327, 16
022102-0132	фундамент 3Ф-30/8/Д380-2, 5-б (ТАНС. 31. 016. 000)	шт.	21618, 49
022102-0133	фундамент 3Ф-30/12/Д440-3, 0-б (ТАНС. 31. 003. 000)	шт.	33167, 70
022102-0134	фундамент 3Ф-30/12/Д500-3, 0-б (ТАНС. 31. 006. 000)	шт.	35309, 09
022102-0135	фундамент 3Ф-36/4/К400-3, 0-б (ТАНС. 31. 002. 000)	шт.	33344, 20
022102-0136	фундамент 3Ф-36/12/Д470-3, 0-б (ТАНС. 31. 024. 000)	шт.	42257, 39
022102-0137	фундамент 3Ф-36/12/Д540-3, 0-б (ТАНС. 31. 025. 000)	шт.	48545, 62
022102-0138	фундамент Ф-16/4/К180-1, 25-б (ТАНС. 31. 004. 000)	шт.	3404, 08
022102-0139	фундамент Ф-20/12/Д372-2, 5-б (ТАНС. 31. 066. 000)	шт.	18988, 01
022102-0140	фундамент Ф-24/12/Д396-2, 5-б (ТАНС. 31. 007. 000)	шт.	25008, 56
<b>Группа 07.2.02.02: Изготовление оснований опор и мачт</b>			
<b>кронштейн двухроковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка</b>			
022102-0141	2, К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 470. 000)	шт.	7667, 73
022102-0142	2, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 229. 000)	шт.	7667, 73
022102-0143	2, К2-1, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 473. 000)	шт.	9278, 13
022102-0144	2, К2-1, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 474. 000)	шт.	9278, 13
022102-0145	2, К2-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 471. 000)	шт.	9278, 13
022102-0146	2, К2-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 230. 000)	шт.	9278, 13
022102-0147	2, К2-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 475. 000)	шт.	10889, 78
022102-0148	2, К2-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 232. 000)	шт.	10889, 78
022102-0149	2, К2-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 472. 000)	шт.	10486, 87
022102-0150	2, К2-2, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 231. 000)	шт.	10486, 87
022102-0151	2, К2-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 476. 000)	шт.	12097, 27
022102-0152	2, К2-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 477. 000)	шт.	12097, 27
<b>кронштейн двухроковый однонаправленный для четановки на концевые опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»),</b>			
022102-0153	5, К2-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 050. 000)	шт.	16209, 45
022102-0154	5, К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 051. 000)	шт.	16209, 45
022102-0155	5, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 052. 000)	шт.	16209, 45
<b>кронштейн двухроковый однонаправленный для четановки на тречетые опоры, для консольных светильников, серия 5</b>			
022102-0156	5, К2-1, 0-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 054. 000)	шт.	22017, 58
022102-0157	5, К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 055. 000)	шт.	23242, 43
022102-0158	5, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 056. 000)	шт.	24769, 78
<b>кронштейн двухроковый разнонаправленный для четановки на тречетые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка</b>			
022102-0159	4, К2-0, 3-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42. 032. 000)	шт.	14080, 84
022102-0160	4, К2-0, 3-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 033. 000)	шт.	14080, 84
022102-0161	4, К2-0, 3-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42. 034. 000)	шт.	14684, 58
022102-0162	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42. 024. 000)	шт.	16513, 19
022102-0163	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф2-ц (ТАНС. 42. 025. 000)	шт.	17134, 30
022102-0164	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 026. 000)	шт.	18360, 39
022102-0165	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42. 027. 000)	шт.	20188, 98
022102-0166	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42. 028. 000)	шт.	17739, 28
022102-0167	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф2-ц (ТАНС. 42. 029. 000)	шт.	18359, 15
022102-0168	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 030. 000)	шт.	19585, 24
022102-0169	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42. 031. 000)	шт.	21413, 84
022102-0170	4, К2-0, 9-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42. 035. 000)	шт.	15910, 68
022102-0171	4, К2-0, 9-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 036. 000)	шт.	16514, 42
022102-0172	4, К2-0, 9-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42. 037. 000)	шт.	16509, 47
<b>кронштейн для консольных и подовых светильников, серия 1 (Стандарт), марка</b>			
022102-0173	1, К1-0, 5-0, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41. 384. 000)	шт.	2433, 59
022102-0174	1, К1-1, 0-1, 0-Ф10-ц (ТАНС. 41. 497. 000)	шт.	6056, 07
022102-0175	1, К1-1, 0-1, 0-Ф1-ц (ТАНС. 41. 383. 000)	шт.	3440, 24
022102-0176	1, К1-1, 0-1, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 382. 000)	шт.	3440, 24
022102-0177	1, К1-1, 2-0, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 251. 000)	шт.	3473, 72
022102-0178	1, К1-1, 2-0, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41. 061. 000)	шт.	3792, 33
022102-0179	1, К1-1, 2-0, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 063. 000)	шт.	4043, 99
022102-0180	1, К1-1, 2-0, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 065. 000)	шт.	4244, 83
022102-0181	1, К1-1, 2-0, 5-Ф6-ц (ТАНС. 41. 163. 000)	шт.	4127, 05
022102-0182	1, К1-1, 5-1, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 418. 000)	шт.	4346, 49
022102-0183	1, К1-1, 5-1, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 130. 000)	шт.	6307, 74
022102-0184	1, К1-1, 5-1, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 131. 000)	шт.	7634, 25
022102-0185	1, К1-1, 5-1, 0-Ф1-ц (ТАНС. 41. 254. 000)	шт.	4043, 99
022102-0186	1, К1-1, 5-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 41. 222. 000)	шт.	7667, 73
022102-0187	1, К1-1, 5-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41. 124. 000)	шт.	6395, 79
022102-0188	1, К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 125. 000)	шт.	7919, 39
022102-0189	1, К1-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 126. 000)	шт.	3429, 38
022102-0190	1, К1-1, 5-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 41. 255. 000)	шт.	4445, 67
022102-0191	1, К1-1, 5-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41. 380. 000)	шт.	4446, 31
022102-0192	1, К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 342. 000)	шт.	5654, 40
022102-0193	1, К1-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 241. 000)	шт.	6458, 99
022102-0194	1, К1-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 234. 000)	шт.	6543, 29
022102-0195	1, К1-1, 5-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 242. 000)	шт.	7432, 18
022102-0196	1, К1-1, 7-1, 3-Ф4-ц (ТАНС. 41. 129. 000)	шт.	10889, 78
022102-0197	1, К1-1, 7-1, 3-Ф5-ц (ТАНС. 41. 349. 000)	шт.	11695, 60
022102-0198	1, К1-2, 0-1, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 243. 000)	шт.	6157, 73
022102-0199	1, К1-2, 0-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41. 244. 000)	шт.	6845, 79
022102-0200	1, К1-2, 0-2, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 123. 000)	шт.	10050, 48
022102-0201	1, К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 118. 000)	шт.	10703, 82
022102-0202	1, К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 111. 000)	шт.	12146, 86
022102-0203	1, К1-2, 0-2, 0-Ф5-ц (ТАНС. 41. 352. 000)	шт.	14463, 92
022102-0204	1, К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 500. 000)	шт.	12031, 57
022102-0205	1, К1-2, 0-2, 0-Ф10-ц (ТАНС. 41. 501. 000)	шт.	12467, 95
022102-0206	1, К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 245. 000)	шт.	7349, 11
022102-0207	1, К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 237. 000)	шт.	7465, 65
022102-0208	1, К1-2, 0-2, 0-Ф6-ц (ТАНС. 41. 336. 000)	шт.	8740, 09
022102-0209	1, К1-2, 0-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 246. 000)	шт.	9328, 96
022102-0210	1, К1-2, 0-2, 0-30/0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 178. 000)	шт.	10889, 78
022102-0211	1, К1-2, 0-2, 0-30/0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 091. 000)	шт.	11694, 36
022102-0212	1, К1-2, 5-2, 0-Ф1-ц (ТАНС. 41. 224. 000)	шт.	11291, 45
022102-0213	1, К1-2, 5-2, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 121. 000)	шт.	10955, 48
022102-0214	1, К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 122. 000)	шт.	11660, 89
022102-0215	1, К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 176. 000)	шт.	13137, 41
022102-0216	1, К1-2, 5-2, 0-Ф5-ц (ТАНС. 41. 504. 000)	шт.	11291, 45
022102-0217	1, К1-2, 5-2, 0-Ф10-ц (ТАНС. 41. 505. 000)	шт.	11694, 36
022102-0218	1, К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 247. 000)	шт.	9328, 96
022102-0219	1, К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 239. 000)	шт.	9328, 96
022102-0220	1, К1-2, 5-2, 0-30/0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 133. 000)	шт.	10501, 74
022102-0221	1, К1-2, 5-2, 0-30/0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 134. 000)	шт.	11223, 26
022102-0222	1, К1-3, 5-2, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 177. 000)	шт.	14110, 59
022102-0223	1, К1-3, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 089. 000)	шт.	13706, 44
022102-0224	1, К1-3, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 090. 000)	шт.	16140, 03
022102-0225	1, К2-0, 5-0, 5-90-Ф2-ц (ТАНС. 41. 397. 000)	шт.	4262, 18
022102-0226	1, К2-0, 5-0, 5-180-Ф2-ц (ТАНС. 41. 329. 000)	шт.	3774, 97
022102-0227	1, К2-1, 0-1, 0-180-Ф1-ц (ТАНС. 41. 256. 000)	шт.	6006, 49



022102-001	1. К2-1, 2-0, 5-/180-П3-ц (ТАНС. 41. 355. 000)	шт.	7248, 69
022102-002	1. К2-1, 5-1, 5-/90-02-ц (ТАНС. 41. 403. 000)	шт.	12500, 19
022102-003	1. К2-1, 5-1, 5-/90-03-ц (ТАНС. 41. 404. 000)	шт.	13306, 01
022102-004	1. К2-1, 5-1, 5-/90-04-ц (ТАНС. 41. 405. 000)	шт.	14116, 79
022102-005	1. К2-1, 5-1, 5-/90-05-ц (ТАНС. 41. 406. 000)	шт.	15722, 24
022102-006	1. К2-1, 5-1, 5-/180-01-ц (ТАНС. 41. 398. 000)	шт.	12038, 51
022102-007	1. К2-1, 5-1, 5-/180-02-ц (ТАНС. 41. 399. 000)	шт.	12500, 19
022102-008	1. К2-1, 5-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 41. 400. 000)	шт.	13306, 01
022102-009	1. К2-1, 5-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 41. 219. 000)	шт.	9797, 57
022102-010	1. К2-1, 5-1, 5-/180-04-ц (ТАНС. 41. 213. 000)	шт.	9713, 28
022102-011	1. К2-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41. 257. 000)	шт.	9764, 10
022102-012	1. К2-1, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 204. 000)	шт.	13575, 03
022102-013	1. К2-2, 0-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 41. 220. 000)	шт.	10837, 71
022102-014	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/90-02-ц (ТАНС. 41. 187. 000)	шт.	18557, 50
022102-015	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/90-03-ц (ТАНС. 41. 095. 000)	шт.	19363, 32
022102-016	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/90-04-ц (ТАНС. 41. 195. 000)	шт.	20569, 58
022102-017	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41. 411. 000)	шт.	13623, 38
022102-018	1. К2-2, 0-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41. 182. 000)	шт.	12665, 07
022102-019	1. К2-2, 0-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41. 093. 000)	шт.	13537, 84
022102-020	1. К2-2, 0-2, 0-/90-02-ц (ТАНС. 41. 143. 000)	шт.	19362, 09
022102-021	1. К2-2, 0-2, 0-/90-03-ц (ТАНС. 41. 144. 000)	шт.	20167, 91
022102-022	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 408. 000)	шт.	22182, 47
022102-023	1. К2-2, 0-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 409. 000)	шт.	22987, 05
022102-024	1. К2-2, 0-2, 0-/180-05-ц (ТАНС. 41. 410. 000)	шт.	25000, 37
022102-025	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 205. 000)	шт.	14714, 34
022102-026	1. К2-2, 0-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 208. 000)	шт.	14747, 81
022102-027	1. К2-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 260. 000)	шт.	12197, 69
022102-028	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 190. 000)	шт.	18956, 69
022102-029	1. К2-2, 0-2, 0-/180-02-ц (ТАНС. 41. 194. 000)	шт.	18690, 15
022102-030	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 092. 000)	шт.	22182, 47
022102-031	1. К2-2, 5-2, 0-15, 30/90-02-ц (ТАНС. 41. 147. 000)	шт.	19360, 85
022102-032	1. К2-2, 5-2, 0-30, 15/90-02-ц (ТАНС. 41. 149. 000)	шт.	19360, 85
022102-033	1. К2-2, 5-2, 0-30, 15/90-03-ц (ТАНС. 41. 150. 000)	шт.	20570, 81
022102-034	1. К2-2, 5-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41. 142. 000)	шт.	17347, 52
022102-035	1. К2-2, 5-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41. 141. 000)	шт.	18153, 35
022102-036	1. К2-2, 5-2, 0-30/-04-ц (ТАНС. 41. 189. 000)	шт.	19360, 85
022102-037	1. К2-2, 5-2, 0-/90-02-ц (ТАНС. 41. 145. 000)	шт.	20570, 81
022102-038	1. К2-2, 5-2, 0-/90-03-ц (ТАНС. 41. 146. 000)	шт.	21376, 64
022102-039	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 253. 000)	шт.	22987, 05
022102-040	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 206. 000)	шт.	20067, 49
022102-041	1. К2-2, 5-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 209. 000)	шт.	20067, 49
022102-042	1. К2-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41. 135. 000)	шт.	18557, 50
022102-043	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 136. 000)	шт.	19362, 09
022102-044	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 137. 000)	шт.	20570, 81
022102-045	1. К2-2, 5-2, 0-05-ц (ТАНС. 41. 516. 000)	шт.	18154, 58
022102-046	1. К2-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС. 41. 517. 000)	шт.	18557, 50
022102-047	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 261. 000)	шт.	13220, 47
022102-048	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 320. 000)	шт.	13304, 77
022102-049	1. К2-2, 5-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 097. 000)	шт.	20972, 49
022102-050	1. К2-2, 5-2, 0-/180-02-р-ц (ТАНС. 41. 703. 000)	шт.	23558, 56
022102-051	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 152. 000)	шт.	22365, 94
022102-052	1. К2-3, 0-2, 0-02-ц (ТАНС. 41. 165. 000)	шт.	21376, 64
022102-053	1. К2-3, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 112. 000)	шт.	21090, 27
022102-054	1. К2-3, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 113. 000)	шт.	23389, 96
022102-055	1. К2-3, 3-1, 7-04-ц (ТАНС. 41. 139. 000)	шт.	22584, 14
022102-056	1. К2-3, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 101. 000)	шт.	23052, 75
022102-057	1. К2-3, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 102. 000)	шт.	24563, 99
022102-058	1. К2-3, 5-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 109. 000)	шт.	28221, 19
022102-059	1. К2-4, 0-2, 5-02-ц (ТАНС. 41. 004. 000)	шт.	27013, 69
022102-060	1. К2-4, 0-2, 5-03-ц (ТАНС. 41. 096. 000)	шт.	26709, 96
022102-061	1. К2-4, 0-2, 5-04-ц (ТАНС. 41. 140. 000)	шт.	29194, 37
022102-062	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 191. 000)	шт.	22985, 81
022102-063	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41. 100. 000)	шт.	23404, 04
022102-064	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41. 193. 000)	шт.	24596, 22
022102-065	1. К3-2, 5-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41. 416. 000)	шт.	26206, 62
022102-066	1. К3-2, 5-2, 0-/180-02-ц (ТАНС. 41. 269. 000)	шт.	27817, 04
022102-067	1. К3-2, 5-2, 0-/180-03-р-ц (ТАНС. 41. 270. 000)	шт.	28521, 20
022102-068	1. К3-3, 5-2, 0-/180-03-р-ц (ТАНС. 41. 697. 000)	шт.	32515, 61
022102-069	1. К3-3, 5-2, 0-/180-04-р-ц (ТАНС. 41. 698. 000)	шт.	34026, 83
022102-070	1. К4-2, 5-2, 0-/180-02-р-ц (ТАНС. 41. 598. 000)	шт.	31827, 56
022102-071	1. К4-2, 5-2, 0-/180-04-р-ц (ТАНС. 41. 687. 000)	шт.	34176, 84
022102-072	1. С4-1, 4-1, 25-/90-03-ц (ТАНС. 41. 156. 000)	шт.	26877, 32
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка			
022102-073	10. С1-1, 5-1, 2-05-ц (ТАНС. 42. 063. 000)	шт.	18795, 52
022102-074	10. С1-1, 5-1, 2-06-ц (ТАНС. 42. 064. 000)	шт.	18795, 52
022102-075	10. С2-1, 5-1, 2-/180-05-ц (ТАНС. 42. 065. 000)	шт.	24381, 75
022102-076	10. С2-1, 5-1, 2-/180-06-ц (ТАНС. 42. 066. 000)	шт.	24381, 75
Кронштейн для подвесных светильников на трехзатыв опоры, серия 10 («Солярис»), марка			
022102-077	10. С1-1, 8-1, 8-02-ц (ТАНС. 42. 069. 000)	шт.	35978, 17
022102-078	10. С1-1, 8-1, 8-03-ц (ТАНС. 42. 070. 000)	шт.	37454, 69
022102-079	10. С1-1, 8-1, 8-04-ц (ТАНС. 42. 071. 000)	шт.	39435, 77
022102-080	10. С1-1, 8-1, 8-05-ц (ТАНС. 42. 072. 000)	шт.	42388, 81
022102-081	10. С2-1, 8-1, 8-/180-02-ц (ТАНС. 42. 073. 000)	шт.	47034, 06
022102-082	10. С2-1, 8-1, 8-/180-03-ц (ТАНС. 42. 074. 000)	шт.	48392, 82
022102-083	10. С2-1, 8-1, 8-/180-04-ц (ТАНС. 42. 075. 000)	шт.	50171, 82
022102-084	10. С2-1, 8-1, 8-/180-05-ц (ТАНС. 42. 076. 000)	шт.	52857, 08
022102-085	10. С4-1, 8-1, 8-/90-03-ц (ТАНС. 42. 080. 000)	шт.	70236, 83
022102-086	10. С4-1, 8-1, 8-/90-04-ц (ТАНС. 42. 081. 000)	шт.	71915, 43
022102-087	10. С4-1, 8-1, 8-/90-05-ц (ТАНС. 42. 082. 000)	шт.	74415, 95
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.	14684, 58
022102-089	3. К2-0, 4-1, 5-/180-02-ц (ТАНС. 42. 003. 000)	шт.	20190, 23
022102-090	3. К2-0, 4-1, 5-02-ц (ТАНС. 42. 002. 000)	шт.	15289, 57
022102-091	3. К2-0, 7-1, 5-30, 15/-02-ц (ТАНС. 42. 004. 000)	шт.	15910, 68
022102-092	3. К4-0, 4-1, 5-30, 15/180-02-ц (ТАНС. 42. 006. 000)	шт.	20793, 97
022102-093	3. К4-0, 4-1, 5-/180-02-ц (ТАНС. 42. 005. 000)	шт.	21415, 08
Кронштейн для чётановки на конические опоры, серия 6 («Флэтизм»), марка			
022102-094	6. К2-0, 5-1, 5-30, 15/-03-ц (ТАНС. 42. 057. 000)	шт.	32537, 92
022102-095	6. К2-0, 5-1, 5-30, 15/-05-ц (ТАНС. 42. 058. 000)	шт.	33511, 11
022102-096	6. К3-0, 5-1, 5-30, 15/180-03-ц (ТАНС. 42. 059. 000)	шт.	36000, 10
022102-097	6. К3-0, 5-1, 5-30, 15/180-05-ц (ТАНС. 42. 060. 000)	шт.	37755, 93
022102-098	6. К4-0, 5-1, 5-30, 15/180-03-ц (ТАНС. 42. 061. 000)	шт.	41263, 13
022102-099	6. К4-0, 5-1, 5-30, 15/180-05-ц (ТАНС. 42. 062. 000)	шт.	41732, 99
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.	9211, 18
022102-101	2. К1-1, 5-1, 5-04-ц (ТАНС. 41. 451. 000)	шт.	9211, 18
022102-102	2. К1-2, 0-1, 5-30/-03-ц (ТАНС. 41. 462. 000)	шт.	9631, 46
022102-103	2. К1-2, 0-1, 5-30/-04-ц (ТАНС. 41. 463. 000)	шт.	9631, 46
022102-104	2. К1-2, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 41. 452. 000)	шт.	10453, 40



022012-0243	2. К1-2, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 453. 000)	шт.	10453, 40
022012-0244	2. К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 454. 000)	шт.	11711, 72
022012-0245	2. К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 455. 000)	шт.	11711, 72
022012-0246	2. К1-2, 0-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 458. 000)	шт.	12130, 75
022012-0247	2. К1-2, 0-2, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 459. 000)	шт.	12130, 75
022012-0248	2. К1-2, 5-1, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 464. 000)	шт.	10872, 42
022012-0249	2. К1-2, 5-1, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 465. 000)	шт.	10872, 42
022012-0250	2. К1-2, 5-2, 0-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 466. 000)	шт.	11292, 69
022012-0251	2. К1-2, 5-2, 0-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 467. 000)	шт.	11292, 69
022012-0252	2. К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 456. 000)	шт.	12970, 04
022012-0253	2. К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 457. 000)	шт.	12970, 04
022012-0254	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 468. 000)	шт.	12130, 75
022012-0255	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 469. 000)	шт.	12130, 75
022012-0256	2. К1-2, 5-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 460. 000)	шт.	13390, 31
022012-0257	2. К1-2, 5-2, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 461. 000)	шт.	13390, 31
<b>кронштейн однорожковый для четэнвки на тръчатые и конические опоры, серия 4 ("Ладья"), марка</b>			
022012-0258	4. К1-0, 3-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 018. 000)	шт.	12234, 88
022012-0259	4. К1-0, 3-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 019. 000)	шт.	12855, 99
022012-0260	4. К1-0, 3-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 020. 000)	шт.	12855, 99
022012-0261	4. К1-0, 4-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 010. 000)	шт.	14684, 58
022012-0262	4. К1-0, 4-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 011. 000)	шт.	15289, 57
022012-0263	4. К1-0, 4-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 012. 000)	шт.	15909, 43
022012-0264	4. К1-0, 4-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 013. 000)	шт.	18360, 39
022012-0265	4. К1-0, 8-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 014. 000)	шт.	15910, 68
022012-0266	4. К1-0, 8-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 015. 000)	шт.	16514, 42
022012-0267	4. К1-0, 8-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 016. 000)	шт.	17135, 53
022012-0268	4. К1-0, 8-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 017. 000)	шт.	18964, 13
022012-0269	4. К1-0, 9-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 021. 000)	шт.	14080, 84
022012-0270	4. К1-0, 9-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 022. 000)	шт.	14080, 84
022012-0271	4. К1-0, 9-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 023. 000)	шт.	14685, 82
<b>кронштейн однорожковый для четэнвки на тръчатые и конические опоры, серия 5 ("Стрела"), марка</b>			
022012-0272	5. К1-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 046. 000)	шт.	12552, 26
022012-0273	5. К1-1, 0-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 047. 000)	шт.	13072, 94
022012-0274	5. К1-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 048. 000)	шт.	13592, 38
022012-0275	5. К1-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 049. 000)	шт.	15690, 01
022012-0276	5. К1-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 043. 000)	шт.	10454, 63
022012-0277	5. К1-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 044. 000)	шт.	10991, 44
022012-0278	5. К1-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 045. 000)	шт.	10991, 44
<b>кронштейн трехрождковый разнонаправленный для четэнвки на конические опоры, серия 2 ("Вектор"), марка</b>			
022012-0279	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 478. 000)	шт.	7667, 73
022012-0280	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 479. 000)	шт.	7667, 73
022012-0281	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 268. 000)	шт.	9278, 13
022012-0282	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 252. 000)	шт.	9278, 13
022012-0283	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 249. 000)	шт.	11291, 45
022012-0284	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 480. 000)	шт.	11291, 45
022012-0285	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 250. 000)	шт.	12903, 10
022012-0286	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 481. 000)	шт.	12903, 10
<b>кронштейн четырехрождковый разнонаправленный для четэнвки на конические опоры, серия 2 ("Вектор"), марка</b>			
022012-0287	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 482. 000)	шт.	9332, 70
022012-0288	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 483. 000)	шт.	11208, 39
022012-0289	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 484. 000)	шт.	13004, 76
022012-0290	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 485. 000)	шт.	13004, 76
022012-0291	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 486. 000)	шт.	15688, 77
022012-0292	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 487. 000)	шт.	15688, 77
022012-0293	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 488. 000)	шт.	17485, 14
022012-0294	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 489. 000)	шт.	17485, 14
<b>Группа 07.2.02.03: Оттяжки</b>			
022012-0295	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	42908, 63
<b>Оттяжка анкерная железобетонных опор</b>			
022012-0296	ВЛ-0, 4 кВ	компл.	27649, 19
022012-0297	ВЛ-10 кВ	компл.	31105, 34
022012-0298	ВЛ-35 кВ	компл.	35175, 96
<b>Оттяжки</b>			
022012-0299	В60	компл.	4657, 71
022012-0300	В61	компл.	4463, 54
022012-0301	В63	компл.	4750, 48
022012-0302	ОТ-3 к тразверси СВ-16, 4-12	компл.	1894, 37
022012-0303	ОТ-5 к тразверси СВ-16, 4-12	компл.	2653, 75
022012-0304	ОТ-6	компл.	517, 41
022012-0305	ОТ-250	компл.	16448, 24
022012-0306	ОТ-251	компл.	16551, 48
022012-0307	ОТ-253	компл.	11195, 72
022012-0308	ОТ-254	компл.	21468, 59
022012-0309	ОТ-256	компл.	20892, 12
022012-0310	ОТ-259	компл.	19284, 66
<b>Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам</b>			
022012-0311	Фн 10-9	шт.	45974, 53
022012-0312	Фн 10-7	шт.	32221, 09
<b>Фундамент стальной к многогранной опоре</b>			
022012-0313	КН 10-1, 1	шт.	408660, 95
022012-0314	КНН 110-1и	шт.	259841, 75
022012-0315	МН 330-1и	шт.	744116, 46
022012-0316	ПН 35-4, диаметр 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	134650, 72
022012-0317	ПН 110-4, диаметр 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	189304, 42
022012-0318	ПН 220-1	шт.	123840, 28
022012-0319	ПН 220-2, диаметр 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	417242, 03
022012-0320	УФн 10-9	шт.	45779, 42
022012-0321	УН 10-2	шт.	284965, 13
022012-0322	УН 110-2	шт.	495206, 96
022012-0323	УН 110-2-16, 9, диаметр 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	431407, 28
022012-0324	УН 110-2-22, 8	шт.	889666, 01
022012-0325	УН 110-2в-22, 8	шт.	1088058, 18
022012-0326	УН 110-2в+20, длиной 6000 мм	шт.	1025830, 26
022012-0327	УН 110-2в+20, длиной 8000 мм	шт.	1252401, 79
022012-0328	УН 10-7	шт.	45926, 03
<b>Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы</b>			
022012-0329	Ветэвка УН 10-2, длиной 3000 мм	шт.	284348, 50
022012-0330	Ригели стальные	кг	93, 87
022012-0331	Тразверсы стальные	т	86436, 15
022012-0332	Тросостойки стальные	т	89044, 87
<b>Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий СЭС. 11.22.119 Опоры 2 конструкции и детали конструкций из черных металлов</b>			
<b>Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с крышами конструкциями кровельного фронтона</b>			
022012-0333	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	12506, 81
022012-0334	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	11041, 14
022012-0335	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	11460, 05
022012-0336	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	11361, 96
022012-0337	Балки Б5	шт.	2719, 04
022012-0338	Балки Б5-4	шт.	2303, 70
022012-0339	Колонны КН1, КН1Н	шт.	24462, 41



022100-0101	колонны КН2, КН2Н	шт.	32432,38
022100-0102	колонны С1	шт.	15716,26
022100-0103	колонны С2	шт.	20877,64
022100-0104	прогоны П1, П3, П3Н	шт.	18593,43
022100-0105	прогоны П2	шт.	11064,29
022100-0106	прогоны П4, П4Н	шт.	18814,62
022100-0107	стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	12372,40
022100-0108	Рамы бескрановые		
022100-0109	рядовые РР18-7-305	шт.	161516,90
022100-0110	рядовые РР24-7-277	шт.	257208,57
022100-0111	связевые РС18-7-305	шт.	166300,19
022100-0112	связевые РС24-7-277	шт.	258471,16
022100-0113	Рамы крановые		
022100-0114	рядовые РК18-8-279	шт.	183721,17
022100-0115	рядовые РК24-8-268	шт.	284470,36
022100-0116	связевые РК18-8-279	шт.	187067,86
022100-0117	связевые РК24-8-268	шт.	286718,11
022100-0118	Связи вертикальные		
022100-0119	СВ1-7-1	шт.	19214,33
022100-0120	СВ1-7-2	шт.	31726,06
022100-0121	СВ1-7-3	шт.	60293,04
022100-0122	СВ1-7-4	шт.	24898,41
022100-0123	СВ2-8-1	шт.	20519,91
022100-0124	СВ2-8-2	шт.	31524,51
022100-0125	СВ2-8-3	шт.	57428,43
022100-0126	СВ2-8-4	шт.	21073,94
022100-0127	СВ3-8-1	шт.	10446,45
022100-0128	СВ3-8-2	шт.	12976,98
022100-0129	СВ3-8-3	шт.	27088,70
022100-0130	СВ3-8-4	шт.	12520,62
022100-0131	<b>Группа 07.2.03.02: Крышки вентиляционных отверстий</b>		
022100-0132	Крышки животноводческих комплексов и птичников формы покрытий с параллельными поясами	т	83985,69
022100-0133	Крышки животноводческих комплексов и птичников формы покрытий трехольные	т	80692,33
022100-0134	<b>Группа 07.2.03.03: Конструкции каржесов для зданий многэтажных с железобетонными колоннами</b>		
022100-0135	конструкции каржесов для зданий многэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 и 2 сцизирной площади		
022100-0136	до 75 кг	т	61589,72
022100-0137	от 75 до 125 кг	т	62035,54
022100-0138	от 125 до 200 кг	т	62913,11
022100-0139	свыше 200 кг	т	63466,35
022100-0140	<b>Группа 07.2.03.04: Конструкции каржесов реконструируемого здания</b>		
022100-0141	Основные несущие конструкции каржесов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 и, при	т	66001,16
022100-0142	Основные несущие конструкции каржесов зданий, расход стали на 1 и 2 реконструируемого здания		
022100-0143	до 50 кг	т	78448,40
022100-0144	от 50 до 70 кг	т	80637,25
022100-0145	от 70 до 100 кг	т	83594,01
022100-0146	свыше 100 кг	т	86804,94
022100-0147	<b>Группа 07.2.03.05: Конструкции каржесов цельнобетонные</b>		
022100-0148	Основные несущие конструкции каржесов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 и,		
022100-0149	до 100 кг	т	65575,40
022100-0150	от 100 до 200 кг	т	67072,02
022100-0151	от 200 до 300 кг	т	68538,65
022100-0152	свыше 300 кг	т	69395,44
022100-0153	Основные несущие конструкции каржесов цельнобетонные с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 и, с		
022100-0154	до 70 кг	т	74835,65
022100-0155	от 70 до 100 кг	т	78304,98
022100-0156	от 100 до 150 кг	т	80716,43
022100-0157	свыше 150 кг	т	83434,74
022100-0158	Основные несущие конструкции каржесов цельнобетонные с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 и, с		
022100-0159	до 50 кг	т	79311,16
022100-0160	от 50 до 70 кг	т	82127,30
022100-0161	от 70 до 100 кг	т	84169,43
022100-0162	свыше 100 кг	т	85797,94
022100-0163	Основные несущие конструкции каржесов цельнобетонные с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали		
022100-0164	до 70 кг	т	77173,12
022100-0165	от 70 до 100 кг	т	80040,01
022100-0166	от 100 до 150 кг	т	84096,76
022100-0167	свыше 150 кг	т	85995,26
022100-0168	Основные несущие конструкции каржесов цельнобетонные с применением профилированного настила в покрытии, расход		
022100-0169	до 70 кг	т	79653,98
022100-0170	от 70 до 100 кг	т	82572,66
022100-0171	от 100 до 150 кг	т	83278,72
022100-0172	свыше 150 кг	т	85365,73
022100-0173	Основные несущие конструкции каржесов цельнобетонные с применением щитовой и отщипочной кровли, расход стали на		
022100-0174	до 100 кг	т	86451,74
022100-0175	от 100 до 150 кг	т	89338,94
022100-0176	от 150 до 200 кг	т	91995,21
022100-0177	свыше 200 кг	т	95425,64
022100-0178	Основные несущие конструкции каржесов цельнобетонные, расход стали на 1 и 2		
022100-0179	до 150 кг	т	77840,31
022100-0180	до 200 кг	т	79055,09
022100-0181	от 150 до 250 кг	т	81176,50
022100-0182	от 200 до 300 кг	т	81790,25
022100-0183	от 250 до 350 кг	т	83924,94
022100-0184	от 300 до 400 кг	т	84159,81
022100-0185	свыше 350 кг	т	86004,26
022100-0186	свыше 400 кг	т	87016,12
022100-0187	<b>Группа 07.2.03.06: Элементы настила вентиляционных помещений</b>		
022100-0188	Балки подвешивающие и подвески для плит подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	42934,71
022100-0189	Детали крепления рельсов	т	69301,33
022100-0190	Конструкции под четзавок крышек вентиляторов и обрешетка прогонов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой	т	93032,48
022100-0191	Конструкции торцовые подкрановых балок решетчатые	т	88656,35
022100-0192	Конструкции торцовые подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	83388,26
022100-0193	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвешена механической обрешеткой	т	66074,31
022100-0194	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	64666,73
022100-0195	Ригели фазверка	т	79889,20
022100-0196	Связи по колоннам и стойки фазверка (диагональные и распорки)	т	72487,48
022100-0197	Стойки фазверка	т	78205,89
022100-0198	Упоры тупиков	т	50015,67
022100-0199	Балки подкрановые собственного сечения со стенкой, укрепленной резиной пролетом до 12 и, из 600 1 и		
022100-0200	до 0,1 т	т	36398,17
022100-0201	от 0,1 до 0,2 т	т	35146,31
022100-0202	от 0,201 до 0,3 т	т	51800,34
022100-0203	свыше 0,3 т	т	34322,97
022100-0204	Колонны двухэтажные		
022100-0205	крайнего ряда, из 600 1 и до 0,150 т	т	82703,93
022100-0206	крайнего ряда, из 600 1 и от 0,151 до 0,200 т	т	77223,25
022100-0207	крайнего ряда, из 600 1 и от 0,201 до 0,205 т	т	85129,40
022100-0208	крайнего ряда, из 600 1 и от 0,251 до 0,300 т	т	93498,18
022100-0209	крайнего ряда, из 600 1 и свыше 0,300 т	т	94519,08



02200101-0103	среднего ряда, изсеа 1 и до 0,150 т	т	82766,45
02200101-0107	среднего ряда, изсеа 1 и от 0,151 до 0,200 т	т	75189,01
02200101-0110	среднего ряда, изсеа 1 и от 0,201 до 0,250 т	т	82634,93
02200101-0114	среднего ряда, изсеа 1 и от 0,251 до 0,300 т	т	90931,41
02200101-0118	среднего ряда, изсеа 1 и свыше 0,300 т	т	82712,55
02200101-0122	колонны одностовые		
02200101-0123	крайнего ряда, изсеа 1 и до 0,075 т	т	82589,65
02200101-0127	крайнего ряда, изсеа 1 и от 0,1 до 0,125 т	т	84198,06
02200101-0130	крайнего ряда, изсеа 1 и от 0,076 до 0,1 т	т	76342,50
02200101-0134	крайнего ряда, изсеа 1 и свыше 0,126 т	т	92505,33
02200101-0138	среднего ряда, изсеа 1 и до 0,075 т	т	82659,73
02200101-0142	среднего ряда, изсеа 1 и от 0,1 до 0,125 т	т	81915,88
02200101-0146	среднего ряда, изсеа 1 и от 0,076 до 0,1 т	т	74389,12
02200101-0150	среднего ряда, изсеа 1 и свыше 0,126 т	т	89946,09
02200101-0154	Плчи подвесных кранов из прокатных двутавров типа 4НЗ звонья		
02200101-0158	криволинейные	т	65844,42
02200101-0162	прямолинейные	т	58791,44
02200101-0166	<b>Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей С25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из чугуна</b>		
02200101-0170	<b>Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей</b>		
02200101-0171	каркасы кольцевых печей диаметры до 24 м	т	92841,77
02200101-0175	каркасы торинических печей каменные	т	95848,28
02200101-0179	каркасы торинических печей с выкатными подом	т	92366,26
02200101-0183	каркасы торинических печей с шагающими подом	т	95273,70
02200101-0187	каркасы тоннельных печей	т	84392,11
02200101-0191	каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2		
02200101-0195	без форканала	т	80857,27
02200101-0199	с форканалом	т	85594,10
02200101-0203	каркасы вертикальных трубчатых печей		
02200101-0207	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	94171,95
02200101-0211	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	102085,74
02200101-0215	<b>Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения</b>		
02200101-0216	водоохлаждаемые безрыбные плиты с поворотных желобов литойной двора и поддонышки доменной печи из стали	т	45208,85
02200101-0220	плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	41257,54
02200101-0224	холодильные чугунные плиты шхты и разбрыз для водяного охлаждения	т	48709,62
02200101-0228	холодильные плиты		
02200101-0232	ниже печи и разбрыз из изобретательном охлаждении с залитыми кирпичом	т	35931,07
02200101-0236	ниже печи из серого чугуна	т	32400,10
02200101-0240	шхты из изобретательном охлаждении из чугуна с залитыми шхотными кирпичом	т	30880,95
02200101-0244	<b>Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные</b>		
02200101-0245	футеровочные водоохлаждаемые плиты кпбл из чугуна без механической обработки	т	37485,66
02200101-0249	футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитыми в них шхотными кирпичом	т	62277,91
02200101-0253	футеровочные плиты воздухопровода из стали	т	51605,32
02200101-0257	футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	84947,15
02200101-0261	футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	58224,92
02200101-0265	<b>Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы</b>		
02200101-0266	анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	105421,39
02200101-0270	литые детали воздухоподогревателя и подвздоочных устройств из чугуна	т	63719,86
02200101-0274	литые чугунные детали литойной двора и поддонышки, экранирование конструкций	т	61560,20
02200101-0278	плиты металлические для очгов	шт.	7895,24
02200101-0282	разметки для чугуна из стали	т	111640,24
02200101-0286	<b>Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и внутренние С25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из чугуна</b>		
02200101-0290	<b>Группа 07.2.05.01: Лестницы наружные, площадки и ограждения стальные</b>		
02200101-0291	косоуры	т	88379,51
02200101-0295	лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м	коп.п.	7005,18
02200101-0299	ограждения лестниц изшвовых	м	1424,49
02200101-0303	ограждения лестничных проемов, лестничные изшвы, пожарные лестницы	т	95149,08
02200101-0307	ограждения площадок	м	1165,08
02200101-0311	лестницы изшвовые, ширина		
02200101-0315	600 мм	м	3024,50
02200101-0319	800 мм	м	3240,68
02200101-0323	1000 мм	м	3738,46
02200101-0327	площадки площадки		
02200101-0331	до 2 м2	м2	4990,82
02200101-0335	от 2 до 4 м2	м2	5710,09
02200101-0339	свыше 4 м2	м2	5513,93
02200101-0343	<b>Группа 07.2.05.02: Панели многослойные</b>		
02200101-0344	изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м2	511,68
02200101-0348	изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из	м2	1890,13
02200101-0352	панели покрытия карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным теплоителем, пароизоляцией,	м2	5858,85
02200101-0356	панели покрытия карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным теплоителем, гидроветробезьером,	м2	5029,63
02200101-0360	панели покрытия карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным теплоителем, гидроветробезьером,	м2	5713,96
02200101-0364	панели стеновые внешние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением теплоителем	м2	4224,99
02200101-0368	панели стеновые внешние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным теплоителем,	м2	3774,81
02200101-0372	панели стеновые внешние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным теплоителем,	м2	3927,46
02200101-0376	панели стеновые внешние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным теплоителем,	м2	3774,81
02200101-0380	панели стеновые внутренние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным теплоителем,	м2	3030,98
02200101-0384	панели стеновые внутренние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным теплоителем,	м2	3042,62
02200101-0388	панели стеновые внутренние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП2, с заполнением теплоителем	м2	3482,45
02200101-0392	панели чердачного покрытия карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным теплоителем,	м2	5812,28
02200101-0396	элементы фасонные (доборные) изотвдизвзтеля из листового стали оцинкованные	т	58437,10
02200101-0400	элементы фасонные (доборные) изотвдизвзтеля из оцинкованной стали	т	45027,81
02200101-0404	панели металлические трехслойные стеновые бескарказные с теплоителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой		
02200101-0405	ПТС1016.46.6-С0.6	м2	1384,01
02200101-0409	ПТС1016.46.6-С0.7	м2	1400,90
02200101-0413	ПТС1016.61.6-С0.6	м2	1548,11
02200101-0417	ПТС1016.61.6-С0.7	м2	1604,08
02200101-0421	ПТС1016.91.6-С0.6	м2	1885,21
02200101-0425	ПТС1016.91.6-С0.7	м2	1771,99
02200101-0429	ЗПТС1040.50-С0.6	м2	1665,13
02200101-0433	ЗПТС1040.50-С0.7	м2	1718,57
02200101-0437	ЗПТС1040.80-С0.6	м2	2031,49
02200101-0441	ЗПТС1040.80-С0.7	м2	2083,65
02200101-0445	ЗПТС1040.100-С0.6	м2	2344,42
02200101-0449	ЗПТС1040.100-С0.7	м2	2397,85
02200101-0453	панели металлические трехслойные стеновые с теплоителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой		
02200101-0454	ПТС 1022.50-С0.6	м2	1230,72
02200101-0458	ПТС 1022.50-С0.7	м2	1629,97
02200101-0462	ПТС 1022.50-С0.8	м2	1533,92
02200101-0466	ПТС 1022.80-С0.6	м2	1364,57
02200101-0470	ПТС 1022.80-С0.7	м2	1979,25
02200101-0474	ПТС 1022.80-С0.8	м2	2278,08
02200101-0478	панели металлические трехслойные стеновые с теплоителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой		
02200101-0479	ПТС1016.46.6-С0.8	м2	1509,66
02200101-0483	ПТС1016.61.6-С0.8	м2	1896,30
02200101-0487	ПТС1016.91.6-С0.8	м2	1995,88
02200101-0491	ЗПТС1040.50-С0.8	м2	1707,12
02200101-0495	ЗПТС1040.80-С0.8	м2	2053,12
02200101-0499	ЗПТС1040.100-С0.8	м2	2363,50
02200101-0503	панели стальные двохслойные покрытия с теплоителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 10Д-С до		



0220502-0101	60 мм	шт.	1542,54
0220502-0102	80 мм	шт.	1646,57
<b>Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилерованных листов с теплоизоляцией из минераловатных плит</b>			
0220502-0103	двухслойные, толщина теплоизолятора 80 мм - ППСД 110-С0,7	шт.	2734,87
0220502-0104	двухслойные, толщина теплоизолятора 100 мм - ППСД 130-С0,7	шт.	3046,07
0220502-0105	двухслойные, толщина теплоизолятора 120 мм - ППСД 150-С0,7	шт.	3341,01
0220502-0106	рядовые с проемом жалюзийными, толщина теплоизолятора 80 мм - ППС(СЖ)480,1000,110-С,07	шт.	8788,69
0220502-0107	рядовые с проемом жалюзийными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)480,1000,130-С,07	шт.	9073,58
0220502-0108	рядовые с проемом жалюзийными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)718,1000,130-С,07	шт.	14866,94
0220502-0109	рядовые с проемом оконными, толщина теплоизолятора 80 мм - ППС(СЖ)480,1000,110-С,07	шт.	7192,58
0220502-0110	рядовые с проемом оконными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)480,1000,130-С,07	шт.	7585,85
0220502-0111	рядовые с проемом оконными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)718,1000,130-С,07	шт.	11285,63
0220502-0112	рядовые, толщина теплоизолятора 80 мм - ППС 110-С0,7	шт.	1551,06
0220502-0113	рядовые, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС 130-С0,7	шт.	1689,11
0220502-0114	рядовые, толщина теплоизолятора 120 мм - ППС 150-С0,7	шт.	1719,85
<b>Группа 07.2.05.03: Плиты для облицовки и установки оборудования</b>			
<b>Плиты для облицовки и установки оборудования для обслуживания с железобетонными настилами</b>			
0220503-0101	до 50 кг	т	87510,52
0220503-0102	от 50 до 75 кг	т	86436,63
0220503-0103	от 75 до 125 кг	т	82288,13
0220503-0104	свыше 125 кг	т	82126,27
<b>Плиты для облицовки и установки оборудования для обслуживания с стальными настилами, расход</b>			
0220503-0105	до 50 кг	т	71064,27
0220503-0106	от 50 до 75 кг	т	68444,19
0220503-0107	от 75 до 100 кг	т	83710,81
0220503-0108	свыше 100 кг	т	83392,42
<b>Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые</b>			
<b>Ветровые ригели</b>			
0220504-0101	P-18	шт.	1483,20
0220504-0102	P-20	шт.	1620,79
0220504-0103	P-30	шт.	2367,27
0220504-0104	P-40	шт.	3189,40
0220504-0105	P-48	шт.	3780,04
0220504-0106	P-60	шт.	4789,62
<b>Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели</b>			
<b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (МГ) плотностью 110кг/м3</b>			
0220505-0101	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1744,36
0220505-0102	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1604,10
0220505-0103	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1678,08
0220505-0104	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1694,71
0220505-0105	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1922,27
0220505-0106	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1889,61
0220505-0107	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1868,78
0220505-0108	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1853,14
0220505-0109	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2026,95
0220505-0110	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1891,93
0220505-0111	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1969,66
0220505-0112	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1981,84
0220505-0113	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2198,13
0220505-0114	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	2065,67
0220505-0115	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2136,04
0220505-0116	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	2154,78
0220505-0117	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2385,46
0220505-0118	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	2277,90
0220505-0119	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2349,92
0220505-0120	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	2346,05
0220505-0121	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2643,98
0220505-0122	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	2565,75
0220505-0123	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2639,98
0220505-0124	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	2609,33
0220505-0125	250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	3085,95
0220505-0126	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	2932,21
0220505-0127	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	3008,08
0220505-0128	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	3009,49
<b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополиизола плотностью 18-25кг/м3, израз</b>			
0220505-0129	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1610,35
0220505-0130	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1464,39
0220505-0131	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1529,07
0220505-0132	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1531,23
0220505-0133	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1719,32
0220505-0134	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1587,18
0220505-0135	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1653,48
0220505-0136	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1653,17
0220505-0137	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1788,27
0220505-0138	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1672,28
0220505-0139	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1739,66
0220505-0140	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1737,65
0220505-0141	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1875,71
0220505-0142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1732,93
0220505-0143	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1808,31
0220505-0144	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1825,31
0220505-0145	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2008,59
0220505-0146	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1852,38
0220505-0147	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1920,83
0220505-0148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1911,98
0220505-0149	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2420,21
0220505-0150	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	2096,17
0220505-0151	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2167,86
0220505-0152	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	2275,40
<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-ЛОК, с наполнителем из минеральной ваты</b>			
0220505-0153	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1629,33
0220505-0154	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1481,21
0220505-0155	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1547,18
0220505-0156	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1549,51
0220505-0157	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1802,89
0220505-0158	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1672,27
0220505-0159	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1740,45
0220505-0160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1723,20
0220505-0161	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1922,03
0220505-0162	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1776,67
0220505-0163	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1845,94
0220505-0164	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1855,07
0220505-0165	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2107,32
0220505-0166	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1962,01
0220505-0167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2033,48
0220505-0168	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	2041,22
0220505-0169	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2292,38
0220505-0170	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	2154,41
0220505-0171	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2226,98



0220106-0111	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2227,63
0220106-0112	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2529,14
0220106-0113	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2420,22
0220106-0114	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2492,98
0220106-0115	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2507,16
0220106-0116	250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2945,81
0220106-0117	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2342,21
0220106-0118	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2404,73
0220106-0119	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2370,47
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополиизола			
0220106-0120	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1524,97
0220106-0121	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1371,25
0220106-0122	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1435,93
0220106-0123	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1443,53
0220106-0124	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1645,75
0220106-0125	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1491,72
0220106-0126	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1558,02
0220106-0127	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1549,66
0220106-0128	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1729,42
0220106-0129	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1575,26
0220106-0130	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1642,64
0220106-0131	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1646,06
0220106-0132	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1783,97
0220106-0133	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1699,94
0220106-0134	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1701,93
0220106-0135	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1730,87
0220106-0136	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1913,19
0220106-0137	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1791,03
0220106-0138	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1832,47
0220106-0139	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1814,97
0220106-0140	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2434,40
0220106-0141	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2168,07
0220106-0142	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2168,77
0220106-0143	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2281,97
0220106-0144	250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2606,45
0220106-0145	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2346,26
0220106-0146	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2340,83
0220106-0147	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2454,01
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной			
0220106-0148	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1672,01
0220106-0149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1527,78
0220106-0150	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1592,46
0220106-0151	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1592,15
0220106-0152	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1818,72
0220106-0153	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1676,03
0220106-0154	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1742,32
0220106-0155	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1753,20
0220106-0156	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1914,36
0220106-0157	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1811,08
0220106-0158	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1878,46
0220106-0159	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1901,64
0220106-0160	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2151,31
0220106-0161	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1978,74
0220106-0162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2049,11
0220106-0163	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2053,01
0220106-0164	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2335,78
0220106-0165	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2202,80
0220106-0166	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2275,37
0220106-0167	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2255,76
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из			
0220106-0168	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1560,55
0220106-0169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1411,35
0220106-0170	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1476,03
0220106-0171	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1480,08
0220106-0172	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1682,29
0220106-0173	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1532,82
0220106-0174	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1597,80
0220106-0175	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1586,85
0220106-0176	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1765,37
0220106-0177	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1615,69
0220106-0178	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1683,07
0220106-0179	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1641,40
0220106-0180	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1813,92
0220106-0181	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1674,98
0220106-0182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1742,36
0220106-0183	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1768,39
0220106-0184	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1981,84
0220106-0185	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1804,88
0220106-0186	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1872,49
0220106-0187	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1883,35
<b>Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каменных</b>			
0220106-0188	каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	9598,73
0220106-0189	каркас с раздаточными окнами ПГР 1.52.4	шт.	6277,99
0220106-0190	перегородки витражные: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	61993,77
каркас перегородки гладкой			
0220106-0191	ПГ 1.51.2	шт.	2366,05
0220106-0192	ПГ 1.52.4	шт.	3239,25
0220106-0193	ПГ 31.2	шт.	4350,40
0220106-0194	ПГ 32.4	шт.	7020,53
0220106-0195	ПГ 61.2	шт.	8114,94
0220106-0196	ПГ 62.4	шт.	10737,13
<b>Ригели</b>			
0220106-0197	РН 1.5, РНР 1.5	шт.	528,18
0220106-0198	РН 3	шт.	883,03
0220106-0199	РН 6	шт.	1584,70
<b>Стойки</b>			
0220106-0200	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	2296,20
0220106-0201	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	2327,24
0220106-0202	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	4638,95
0220106-0203	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	4667,41
<b>Шляпки</b>			
0220106-0204	Ш1, Ш2	шт.	82,12
0220106-0205	Ш3	шт.	309,26
<b>Раздел 07.2.06: Элементы облицовки СЭС.11.23.119 СЭС.2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не</b>			
<b>Группа 07.2.06.01: Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов</b>			
комплектующие для навесных вентилируемых фасадов из стали "HAFK"			
0220106-0206	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	881,54
0220106-0207	кляммер створочный из нержавеющей стали	10 шт.	744,35
0220106-0208	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	35,65



072100-0114	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	46,57
072100-0115	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	53,02
072100-0116	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	88,30
072100-0117	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	185,58
072100-0118	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	125,22
072100-0119	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	143,37
072100-0120	кронштейн крепления кабелей верхний из нержавеющей стали	10 шт.	539,91
072100-0121	кронштейн крепления кабелей нижний из нержавеющей стали	10 шт.	513,74
072100-0122	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	89,37
072100-0123	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	85,64
072100-0124	планка цоколя из оцинкованной стали	м	107,15
072100-0125	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	257,37
072100-0126	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	143,86
072100-0127	прокладка терморазрывная	10 шт.	106,85
072100-0128	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	237,87
072100-0129	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	276,78
072100-0130	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	148,70
072100-0131	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	160,33
072100-0132	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	533,65
072100-0133	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	410,36
072100-0134	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	407,63
<b>Группа 07.2.06.02: Листы релаксированные</b>			
<b>Релаксированный лист</b>			
072102-0101	20x20 см	шт.	307,77
072102-0102	30x30 см	шт.	339,12
072102-0103	30x60 см	шт.	538,69
072102-0104	40x40 см	шт.	535,85
072102-0105	40x60 см	шт.	774,81
072102-0106	50x50 см	шт.	774,81
072102-0107	60x60 см	шт.	857,67
072102-0108	70x70 см	шт.	1039,11
072102-0109	80x80 см	шт.	1593,75
072102-0110	90x90 см	шт.	1948,04
072102-0111	100x100 см	шт.	2210,65
072102-0112	110x110 см	шт.	2233,29
072102-0113	120x120 см	шт.	2254,80
072102-0114	120x150 см	шт.	2306,87
072102-0115	120x180 см	шт.	2452,89
072102-0116	120x200 см	шт.	3729,70
<b>Группа 07.2.06.03: Перила</b>			
072103-0101	U-кронштейн тип S, размер 100x70 мм	шт.	523,04
072103-0102	U-кронштейн тип S, размер 100x150 мм	шт.	1012,97
072103-0103	U-профиль Connect	м	260,46
072103-0104	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	640,87
072103-0105	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Mipor	м	600,83
072103-0106	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	38,23
072103-0107	Профиль изячковый	м	12,42
072103-0108	Профиль поперечный Connect I15, цвет белый	м	119,18
072103-0109	Профиль трапециевидный 35x30 мм	м	137,77
072103-0110	Волок торцевой теновой Connect, цвет белый	м	147,35
072103-0111	Стрингер фальшшпона металлический тип S (легкий)	шт.	101,97
072103-0112	Стрингер фальшшпона металлический тип M (средний)	шт.	141,83
072103-0113	Стрингер фальшшпона металлический тип H (усиленный)	шт.	222,41
<b>U-профиль</b>			
072103-0114	50/40/2,0	м	246,99
072103-0115	60/40/2,0	м	251,29
072103-0116	75/40/2,0	м	284,81
072103-0117	100/40/2,0	м	327,91
072103-0118	Профиль для защиты цоля		
072103-0119	23x15x0,5	10 м	382,14
072103-0120	25x15x0,5	10 м	256,14
<b>Профиль заполняющий</b>			
072103-0121	алюминиевый, белый	м	77,23
072103-0122	алюминиевый, черный	м	86,88
072103-0123	алюминиевый, ярко-белый	м	102,63
072103-0124	зеркально-серебристый	м	217,00
072103-0125	серебристый	м	108,79
<b>Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размеры</b>			
072103-0126	30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	325,83
072103-0127	40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	455,83
<b>Профиль изячковый</b>			
072103-0128	6-3000 мм	м	23,10
072103-0129	10-3000 мм	м	26,62
072103-0130	12-3000 мм	м	26,62
<b>Профиль металлический быстрого выравнивания (изячок) высотой</b>			
072103-0131	6 мм, длиной 3 м	шт.	32,65
072103-0132	10 мм, длиной 3 м	шт.	36,73
<b>Профиль направляющий</b>			
072103-0133	ПН-2 50/30/0,6	м	45,35
072103-0134	ПН-2 50/40/0,6	м	49,81
072103-0135	ПН-3 65/30/0,6	м	49,35
072103-0136	ПН-3 65/40/0,6	м	53,65
072103-0137	ПН-4 75/30/0,6	м	56,87
072103-0138	ПН-4 75/40/0,6	м	61,14
072103-0139	ПН-6 100/30/0,6	м	70,10
072103-0140	ПН-6 100/40/0,6	м	75,65
072103-0141	ПН 28/27/0,6	м	26,11
072103-0142	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	107,56
072103-0143	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	126,32
072103-0144	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	156,85
072103-0145	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	139,84
072103-0146	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	142,40
072103-0147	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	205,90
072103-0148	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	164,03
072103-0149	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	204,42
072103-0150	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	243,64
072103-0151	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	202,97
072103-0152	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	252,12
072103-0153	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	299,84
<b>Профиль потолочный</b>			
072103-0154	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	12,53
072103-0155	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	14,22
072103-0156	ПП-1-1 47/17/0,55	м	18,87
072103-0157	ПП-1-2 47/26/0,55	м	22,00
072103-0158	ПП 60/27/0,6	м	43,99
072103-0159	ПП 60/27/0,6 зрочный	м	48,29
<b>Профиль реечный, тип</b>			
072103-0160	«Р» 84/12 алюминиевый, ярко-белый изогнутый	м	131,46
072103-0161	«Р» 84/12 алюминиевый, ярко-белый плоский	м	104,40







0220000-000	одноуровневые ПП	100 шт.	1131, 93
<b>Группа 07.2.06.06: Элементы фасады</b>			
0220000-010	кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскром и	и2	11593, 76
0220000-012	кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскром и	и2	13886, 47
0220000-014	кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскром и песко-	и2	14721, 83
0220000-016	конструкции из нержавеющей системы с воздушным экраном Newton Systems типа "СКК-СК-003"	и2	2675, 19
0220000-018	кронштейны гнтые обычные 5x50x40	100 шт.	17886, 60
0220000-020	кронштейны гнтые цловые (СКУ) 5x50x60	100 шт.	20952, 76
0220000-022	кронштейны перильные (КП)	100 шт.	16749, 92
0220000-024	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.и	67, 87
0220000-026	нашпильники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	и	738, 66
0220000-028	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	91763, 68
0220000-030	Профиль боковой МЧП-2976	п.и	646, 32
0220000-032	109014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	4789, 77
0220000-034	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полизетор»	и2	841, 63
<b>Профиль цокольный</b>			
0220000-036	Al 50 мм, длина 2500 мм	и	36, 56
0220000-038	Al 100 мм, длина 2500 мм	и	145, 54
0220000-040	Al 120 мм, длина 2500 мм	и	195, 53
0220000-042	Al 150 мм, длина 2500 мм	и	320, 29
0220000-044	Al 200 мм, длина 2500 мм	и	423, 82
<b>Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сдержанных прочно СС.11.23.119 ОпД2 конструкции и детали</b>			
<b>Группа 07.2.07.01: Компоненты в пространственной решетчатой конструкцией покрытия</b>			
0220000-010	колонны КБ-4-3, 6	компл.	233227, 09
<b>Комплекты (секция СК) в пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КНСЛОВДС»</b>			
0220000-012	колонны К-3-7, 2	компл.	279658, 23
0220000-014	колонны К-4-4, 8	компл.	180535, 33
0220000-016	колонны К-4-6, 0	компл.	213999, 58
0220000-018	опоры П-2	шт.	264, 83
0220000-020	опоры П-3	шт.	286, 73
0220000-022	опоры П-4	шт.	277, 35
0220000-024	опоры П-8	шт.	255, 75
0220000-026	опоры П-12	шт.	272, 67
0220000-028	опоры П-13	шт.	264, 83
0220000-030	опоры П-14	шт.	268, 69
0220000-032	опоры П-15	шт.	277, 35
0220000-034	опоры П-30	шт.	300, 15
0220000-036	прогны П-7	шт.	2145, 96
0220000-038	прогны П-9	шт.	3273, 75
0220000-040	прогны П-11	шт.	3498, 40
0220000-042	прогны П-17	шт.	1366, 78
0220000-044	прогны П-20	шт.	2319, 44
0220000-046	прогны П-25	шт.	2471, 03
0220000-048	прогны П-27	шт.	7988, 81
0220000-050	прогны П-28	шт.	3500, 03
0220000-052	структурные плиты СП 30-300А	компл.	1001177, 77
0220000-054	структурные плиты СП 30-350А	компл.	1071436, 11
<b>Комплекты (секция СБ) в пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КНСЛОВДС»</b>			
0220000-010	колонны КБ-2-7, 2	компл.	450036, 29
0220000-012	колонны КБ-3-6, 0	компл.	347168, 89
0220000-014	колонны КБ-3-7, 2	компл.	396798, 76
0220000-016	колонны КБ-4-4, 8	компл.	270307, 35
0220000-018	колонны КБ-4-6, 0	компл.	304868, 44
0220000-020	стойки фазерка рядовые СР-3, 6-П	шт.	12184, 29
0220000-022	стойки фазерка рядовые СР-3, 6-Т	шт.	9282, 49
0220000-024	стойки фазерка рядовые СР-3, 6-Ш	шт.	9714, 84
0220000-026	стойки фазерка рядовые СР-4, 8-П	шт.	14245, 94
0220000-028	стойки фазерка рядовые СР-4, 8-Т	шт.	10704, 79
0220000-030	стойки фазерка рядовые СР-4, 8-Ш	шт.	11309, 77
0220000-032	стойки фазерка рядовые СР-6, 0-П	шт.	16339, 54
0220000-034	стойки фазерка рядовые СР-6, 0-Ш	шт.	13003, 27
0220000-036	стойки фазерка рядовые СР-7, 2-П	шт.	20809, 66
0220000-038	стойки фазерка рядовые СР-7, 2-Ш	шт.	17205, 79
0220000-040	стойки фазерка связовые СВ-3, 6-П	шт.	17045, 21
0220000-042	стойки фазерка связовые СВ-3, 6-Т	шт.	14062, 01
0220000-044	стойки фазерка связовые СВ-3, 6-Ш	шт.	14730, 05
0220000-046	стойки фазерка связовые СВ-4, 8-П	шт.	19806, 26
0220000-048	стойки фазерка связовые СВ-4, 8-Т	шт.	19592, 55
0220000-050	стойки фазерка связовые СВ-4, 8-Ш	шт.	169



<b>Прочие индивидуальные сварные конструкции, износ сборочной единицы</b>		
0220701-011	до 0,1 т	т 92777,21
0220701-012	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т 78886,14
0220701-013	до 0,1 т решетчатые	т 52177,89
0220701-014	от 0,1 до 0,5 т	т 77915,37
0220701-015	от 0,501 до 1,0 т	т 82778,38
0220701-016	свыше 1,0 т	т 83289,88
<b>Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов вентильных вентиляционных грядирон</b>		
Основные несущие конструкции каркасов вентильных вентиляционных грядирон: каркасы без щитов диффузоров и конфузоров, с		
0220705-011	более 1000 м2	т 47828,49
0220705-012	до 500 м2	т 41224,37
0220705-013	от 500 до 1000 м2	т 43616,89
0220705-014	стали	т 66479,97
0220705-015	стали (3 мм)	т 73624,47
<b>Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственных</b>		
конструкции покрытий пространственных типов		
0220706-011	носкива СПМФ 18-300к	компл. 389287,59
0220706-012	носкива СПМФ 18-410к	компл. 425011,68
0220706-013	носкива СПМФ 18-520к	компл. 482988,70
0220706-014	носкива СПМФ 18-630к	компл. 543856,97
0220706-015	носкива СПМФ 24-360	компл. 586261,47
0220706-016	носкива СПМФ 24-360к	компл. 637691,82
0220706-017	носкива СПМФ 24-450	компл. 690841,11
0220706-018	носкива СПМФ 24-450к	компл. 716874,12
0220706-019	носкива СПМФ 24-510к	компл. 778880,93
0220706-020	носкива СПМФ 24-540	компл. 787951,33
0220706-021	носкива СПМФ 24-610к	компл. 851720,81
0220706-022	носкива СПМФ 24-630	компл. 827775,72
<b>Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий в помещениях производств закрытых гидротехнических полигональных ватения</b>		
конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей эскизных гидротехнических полигональных ватения		
0220707-011	балки подстропильные ПБ 12-34	шт. 61969,95
0220707-012	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт. 68367,48
0220707-013	балки подстропильные ПБ 12-49	шт. 71575,36
0220707-014	детали крепления Д1	шт. 1663,44
0220707-015	детали крепления Д2	шт. 1080,42
0220707-016	детали крепления Д3	шт. 2321,26
0220707-017	детали крепления Д4	шт. 1331,47
0220707-018	детали крепления Д5	шт. 5616,13
0220707-019	детали крепления Д6	шт. 3779,58
0220707-020	детали крепления Д7	шт. 3605,13
0220707-021	детали крепления Д8	шт. 4138,97
0220707-022	детали крепления Д9	шт. 4358,72
0220707-023	детали крепления Д10	шт. 3758,86
0220707-024	детали крепления Д11	шт. 312,88
0220707-025	детали крепления Д12	шт. 218,76
0220707-026	детали крепления Д13	шт. 801,81
0220707-027	детали крепления Д15	шт. 382,24
0220707-028	детали крепления Д16	шт. 6861,90
0220707-029	детали крепления Д18	шт. 995,84
0220707-030	детали крепления Д19	шт. 2683,59
0220707-031	детали крепления Д20	шт. 271,38
0220707-032	накладки Н1	шт. 7487,53
0220707-033	накладки Н2	шт. 7920,90
0220707-034	прогоны П-43, П-47, П-50	шт. 75725,84
0220707-035	прогоны П-48	шт. 75965,51
0220707-036	связи вертикальные С1	шт. 2094,39
0220707-037	связи вертикальные С2	шт. 1963,35
0220707-038	связи вертикальные С3	шт. 1947,43
0220707-039	связи вертикальные С4	шт. 2396,45
0220707-040	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт. 68087,63
0220707-041	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт. 78981,29
0220707-042	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт. 92430,99
0220707-043	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт. 102805,51
0220707-044	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт. 113122,55
0220707-045	фермы стропильные ФС 18-2,4	шт. 86493,40
0220707-046	фермы стропильные ФС 18-3,2	шт. 101663,70
0220707-047	фермы стропильные ФС 18-3,9	шт. 122057,87
0220707-048	фермы стропильные ФС 18-4,3	шт. 132886,85
0220707-049	фермы стропильные ФС 24-1,5	шт. 113486,02
0220707-050	фермы стропильные ФС 24-1,8	шт. 130723,19
0220707-051	фермы стропильные ФС 24-2,2	шт. 153297,94
0220707-052	фермы стропильные ФС 24-2,6	шт. 173554,40
0220707-053	фермы стропильные ФС 24-2,9	шт. 199823,51
0220707-054	фермы стропильные ФС 30-1,3	шт. 168921,95
0220707-055	фермы стропильные ФС 30-1,5	шт. 199410,48
0220707-056	фермы стропильные ФС 30-1,8	шт. 210579,48
0220707-057	фермы стропильные ФС 30-2,0	шт. 248278,65
<b>Группа 07.2.07.08: Конструкции крыши</b>		
0220708-011	конструкции крыши из металлических листов из стали толщиной 6 мм, оцинкованные ГРЧТ-измель XB- 0278 за двз	т 146770,25
0220708-012	конструкции крыши из кровельных труб и гидротехнических профилей, износ от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т 108973,72
0220708-013	конструкции крыши из кровельных труб и гидротехнических профилей, износ от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т 102222,81
0220708-014	конструкции крыши из кровельных труб и гидротехнических профилей, износ от: 1 т до 4 т (РМГ, РМТ), оцинкованные	т 103907,39
0220708-015	конструкции крыши из кровельных труб и гидротехнических профилей, износ от: 1 т до 4 т (РМГ, РМТ)	т 111149,92
<b>Группа 07.2.07.09: Конструкции крыши неоконченных зданий</b>		
конструкции крыши неоконченных зданий		
0220709-011	затворы ковбойские	т 106122,94
0220709-012	каркасы ковбойских батарей	т 86639,79
0220709-013	кожухи стоек для отвода газа	т 103287,73
<b>Группа 07.2.07.10: Конструкции кровли для хранения сыпучих материалов</b>		
конструкция кровли для хранения сыпучих материалов		
0220710-011	бункеры эстакады	т 96794,79
0220710-012	бункеры, встроенные в производственные здания	т 80907,93
0220710-013	бункеры, колонны, колонны, связи, конструкции под эстакадой заглубленных и разгрузочных устройств	т 84523,63
<b>Группа 07.2.07.11: Опоры, стелы</b>		
опоры для арок оцинкованные, стелы С345		
0220711-011	опоры неподвижные из горячекатаных профилей для труб опрессовки	т 74068,83
0220711-012	опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т 47956,29
0220711-013	опоры стальные	т 97723,72
0220711-014	стойки (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14	т 44573,64
0220711-015	стойки из сталей марки 18 и 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14	т 83244,31
0220711-016	стойки из сталей марки 18 и 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14	кг 78,55
0220711-017	стойки фальшполы из сталей марки 18 и 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14	шт. 125,89
0220711-018	стойки фальшполы из сталей марки 18 и 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14	шт. 158,43
0220711-019	стойки фальшполы из сталей марки 18 и 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14	шт. 352,82
<b>Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивных зданий и сооружений</b>		
конструктивные элементы производственного назначения		
0220712-011	износ не более 50 кг с прокладкой толстолистовой стали без отверстий и сварочных операций	т 80390,37
0220712-012	износ не более 50 кг с прокладкой толстолистовой стали с отверстиями	т 72637,38
0220712-013	износ не более 50 кг с прокладкой толстолистовой стали без отверстий из двух и более деталей, с отверстиями и	т 76675,13
0220712-014	с прокладкой профилей марки 18 и 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14	т 71891,38



072002-0115	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	75229,24
072002-0116	с преобладанием профильного проката с размерами из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий	т	76087,24
<b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием</b>			
072002-0117	гнчтосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	84248,53
072002-0118	гнчтосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	82161,99
072002-0119	гнчтосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	82299,19
072002-0120	гнчтосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	83658,08
072002-0121	гнчтосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	85166,67
072002-0122	гнчтых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	83818,71
072002-0123	гнчтых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	80895,79
072002-0124	гнчтых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	81631,12
072002-0125	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	71951,70
072002-0126	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	73428,23
072002-0127	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	72424,81
072002-0128	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	73807,85
072002-0129	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	73838,51
072002-0130	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	88887,22
072002-0131	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	90824,66
072002-0132	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	92699,28
072002-0133	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	94186,98
<b>Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы</b>			
072002-0134	до 0,1 т	т	80666,88
072002-0135	от 0,1 до 0,5 т	т	83824,74
072002-0136	от 0,501 до 1,0 т	т	84714,33
072002-0137	свыше 1,0 т	т	85423,59
<b>Группа 07.2.07.13: конструкции в деталях, не включенные в группы</b>			
072002-0138	балка (наклонная горка) из стали члловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труба профильных 180х8, 120х7,	т	67376,13
072002-0139	балки под четановку наплавляющих лифтов, обрызжение проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	80823,59
072002-0140	балки прожекторные	т	60982,02
072002-0141	каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	81228,99
072002-0142	клинья ларные	т	72840,42
072002-0143	конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 и до 2,12 и толщиной от 9 до 10 мм и	т	128057,41
072002-0144	конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40х4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	137098,85
072002-0145	конструкции металлические крепежных элементов с резьбой	т	64828,08
072002-0146	конструкции монтажного приспособления для монтажа ларовых котлов	т	54789,76
072002-0147	конструкции из дюбелей и болтов из стали 30х1, 25х2, 25х2 и 40х3, стали члловой 125х80х10 мм, стали	т	98919,57
072002-0148	конструкции проемов металлические из балки 20х1, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	119602,45
072002-0149	конструкции проемов металлические из швеллера 24х и 10х, стали члловой 100х7 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278 за	т	104719,40
072002-0150	конструкции связей, резьбы и разъем водосточных металлических из швеллера 24х, труб квадратных периметром от 0,32 и до	т	176985,83
072002-0151	конструкции: стальные нащельники и деталей обрызгивания	т	51042,76
072002-0152	конструкции стальные перил	т	83995,72
072002-0153	конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	64828,08
072002-0154	конструкции стальные опорных базисов	т	66285,50
072002-0155	конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 и до 0,56 и и труб	т	143079,15
072002-0156	конструкции элементов крепления плетин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	208521,22
072002-0157	металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	46204,61
072002-0158	настилы, глшхри стальные оцинкованные	т	254184,06
072002-0159	отливки (отливки) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	304,40
072002-0160	планка из стального листа толщиной 1 мм	т	54431,55
072002-0161	площадки проездовые, мостки, кронштейны, изрешевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	65649,13
072002-0162	подкладки металлические	кг	66,94
072002-0163	стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	63638,86
072002-0164	стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	60881,93
072002-0165	стяжки винтовые	шт.	165,78
072002-0166	тали, разпорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	203983,46
072002-0167	хомуты стальные	кг	57,07
072002-0168	шкраны защитные, щиты загражденных устройств	т	52774,54
072002-0169	элементы металлические	кг	80,40
072002-0170	элементы соединительные стальные оцинкованные	т	197836,13
<b>Часть 07.3: Мосты и тоннели мостов С25.11.21 08ПД2 Мосты и тоннели мостов из черных металлов</b>			
<b>Раздел 07.3.01: Гидротоннели и тоннели С25.11.21.112 08ПД2 Мосты из черных металлов (прочие)</b>			
<b>Группа 07.3.01.01: Галереи</b>			
073001-0100	галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, сидла	т	79042,95
073001-0101	галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	75501,64
073001-0102	галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения		
073001-0103	газваритные	т	77432,38
073001-0104	негазваритные	т	80376,46
073001-0105	галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения		
073001-0106	газваритные	т	74538,96
073001-0107	негазваритные	т	76256,26
073001-0108	пролетные строения галерей из железобетонных опор с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 и		
073001-0109	до 500 кг	т	82749,20
073001-0110	от 500 до 1000 кг	т	82696,37
073001-0111	свыше 1000 кг	т	82762,14
073001-0112	пролетные строения галерей из стальных опор с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 и		
073001-0113	до 700 кг	т	82826,82
073001-0114	от 700 до 1300 кг	т	82659,73
073001-0115	свыше 1300 кг	т	82741,66
<b>Группа 07.3.01.02: Зетаналды</b>			
073002-0100	зетаналды для разгрузки автотранспортного транспорта	т	76067,61
073002-0101	зетаналды открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, сидла, кронштейны	т	83305,46
073002-0102	зетаналды открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с торцовыми конструкциями, тупики,	т	91296,86
073002-0103	зетаналды пешеходные: пролетные строения, опоры	т	80332,27
<b>Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и инженерных сооружений С25.11.21.110 08ПД2 Мосты из черных металлов</b>			
<b>Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические</b>			
073002-0100	демпфер гидравлический		
073002-0101	ННД-С 500 кН	шт.	990383,73
073002-0102	ННД-С 750 кН	шт.	1201334,68
073002-0103	ННД-С 950 кН	шт.	1469540,40
073002-0104	ННД-С 1500 кН	шт.	1821708,11
073002-0105	ННД-С 12000 кН	шт.	1284907,05
073002-0106	НСН-С 1200 кН	шт.	1715095,95
<b>Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные</b>			
073002-0100	плита анкерная		
073002-0101	для ННД-С 12000 кН	шт.	191781,08
073002-0102	для SIPD 4000 кН	шт.	55942,76
073002-0103	для SIPD 8000 кН	шт.	94453,69
<b>Группа 07.3.02.03: Строения пролетные железнодорожных мостов</b>			
073002-0100	пролетные строения железнодорожных мостов, пролет		
073002-0101	3х63 м, проект 608/5 Лентипротрансией, обычное исполнение	компл.	50945282,59
073002-0102	42 м, проект 608/1 Лентипротрансией, обычное исполнение	компл.	8141926,11
073002-0103	63 м, проект 608/4 Лентипротрансией, обычное исполнение	компл.	18254253,81
073002-0104	до 66 м, обычное исполнение	т	122347,64
<b>Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов</b>			
073002-0100	пролетные строения железнодорожных мостов, пролет		
073002-0101	2х110 м, проект 930 Гипротрансией, обычное исполнение	компл.	124528101,86
073002-0102	18,2 м	т	133190,85
073002-0103	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансией, обычное исполнение	компл.	5462020,22
073002-0104	18,2 м, проект 821/1 Гипротрансией, обычное исполнение	компл.	3660054,42



07.02.01-0118	18,2 м, с гибкими шпрусами, проект 739/1.11 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	348489,38
07.02.01-0119	23 м, проект 563/2.5 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	7335226,28
07.02.01-0120	23 м, проект 821/2 Лентипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	4768448,45
07.02.01-0121	23 м, с гибкими шпрусами, проект 739/2.11 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	4475955,55
07.02.01-0122	27 м, проект 563/3.5 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	8938835,82
07.02.01-0123	27 м, проект 821/3 Лентипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	6828573,62
07.02.01-0124	27 м, с гибкими шпрусами, проект 739/3.11 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	5875554,92
07.02.01-0125	33 м	т	137284,99
07.02.01-0126	33 м, проект 690/1 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	13512028,74
07.02.01-0127	33,6 м, проект 821/4 Лентипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	9638385,75
07.02.01-0128	33,6 м, с гибкими шпрусами, проект 739/4.11 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	8425224,62
07.02.01-0129	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	13579901,62
07.02.01-0130	44 м, проект 690/2 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	17286666,44
07.02.01-0131	44 м, проект 1862/1 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	21895269,69
07.02.01-0132	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	17412029,54
07.02.01-0133	45 м, с гибкими шпрусами, проект 739/6.12 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	13263818,29
07.02.01-0134	55 м, проект 690/3 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	21748264,55
07.02.01-0135	55 м, проект 1862/2 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	2886185,44
07.02.01-0136	55 м, с гибкими шпрусами, проект 739/7.12 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	17987683,66
07.02.01-0137	66 м	т	128813,74
07.02.01-0138	66 м, проект 690/4 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	26719152,77
07.02.01-0139	66 м, проект 1862/3 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	28880145,49
07.02.01-0140	77 м, проект 690/4 Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	32514273,64
07.02.01-0141	87,5 м, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/6к Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	44282588,12
07.02.01-0142	88 м, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/6к Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	44384395,48
07.02.01-0143	109,5 м, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/7к Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	63624453,48
07.02.01-0144	110 м, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/7к Гипротрансост, обычное исполнение	к.м.пл.	63927484,47
07.02.01-0145	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом		
07.02.01-0146	до 88 м, обычное исполнение	т	154856,86
07.02.01-0147	до 110 м, обычное исполнение	т	153164,28
07.02.01-0148	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	157658,66
07.02.01-0149	Группа 07.3.02.05: Строения пролетные на инвентарных пакетах для временных мостов		
07.02.01-0150	Пролетные строения на инвентарных пакетах для временных мостов		
07.02.01-0151	на автодорогах, пролет до 22 м	т	129716,16
07.02.01-0152	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	138158,82
07.02.01-0153	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	127962,80
07.02.01-0154	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	127593,32
07.02.01-0155	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	138328,84
07.02.01-0156	Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые		
07.02.01-0157	Части опорные		
07.02.01-0158	маятниковые SIP-S 3200 кН	шт.	558634,98
07.02.01-0159	маятниковые SIP-S 6520 кН	шт.	825738,26
07.02.01-0160	маятниковые SIP-S 8360 кН	шт.	987256,35
07.02.01-0161	маятниковые SIPD 4880 кН	шт.	492987,95
07.02.01-0162	маятниковые SIPD 8880 кН	шт.	832414,69
07.02.01-0163	Группа 07.3.02.07: Части опорные однооптные и двухоптные		
07.02.01-0164	Части опорные		
07.02.01-0165	двухоптные, длина 18,2 м	к.м.пл.	1545115,56
07.02.01-0166	двухоптные, длина 23 м	к.м.пл.	2188132,78
07.02.01-0167	двухоптные, длина 33,6 м	к.м.пл.	226283,53
07.02.01-0168	двухоптные, длина 66 м	к.м.пл.	3283648,44
07.02.01-0169	двухоптные, длина 110 м	к.м.пл.	6823598,17
07.02.01-0170	однооптные, длина 18,2 м	к.м.пл.	1987999,46
07.02.01-0171	однооптные, длина 23 м	к.м.пл.	2839879,88
07.02.01-0172	однооптные, длина 33,6 м	к.м.пл.	2248538,78
07.02.01-0173	однооптные, длина 55 м	к.м.пл.	1916212,72
07.02.01-0174	однооптные, длина 66 м	к.м.пл.	1982847,68
07.02.01-0175	однооптные, длина 88 м	к.м.пл.	2169739,62
07.02.01-0176	однооптные, длина 110 м	к.м.пл.	2652738,37
07.02.01-0177	Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений		
07.02.01-0178	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	164168,66
07.02.01-0179	Опорные части пролетных строений из прокатной стали изебой		
07.02.01-0180	до 8,125 т	т	182126,59
07.02.01-0181	свыше 8,125 т	т	84889,52
07.02.01-0182	Группа 07.3.02.09: Части опорные резиношайбчатые для мостов		
07.02.01-0183	Части опорные резиношайбчатые для мостов, изржа		
07.02.01-0184	Р04 н 15х35х4,8 см	шт.	1873,81
07.02.01-0185	Р04 н 20х25х3,2 см	шт.	1349,18
07.02.01-0186	Р04 н 20х25х6,2 см	шт.	2179,77
07.02.01-0187	Р04 н 20х30х3,3 см	шт.	1557,53
07.02.01-0188	Р04 н 20х30х5,2 см	шт.	2122,85
07.02.01-0189	Р04 н 20х40х3,6 см	шт.	2188,82
07.02.01-0190	Р04 н 20х40х5,2 см	шт.	2516,12
07.02.01-0191	Р04 н 30х35х6,9 см	шт.	5428,87
07.02.01-0192	Р04 н 30х40х6,8 см	шт.	5984,13
07.02.01-0193	Р04 н 30х40х7,8 см	шт.	5547,88
07.02.01-0194	Р04 н 30х40х9,2 см	шт.	7351,78
07.02.01-0195	Р04 С0 15х35х4,8 см	шт.	1843,43
07.02.01-0196	Р04 С0 20х25х6,2 см	шт.	2398,39
07.02.01-0197	Р04 С0 20х40х5,2 см	шт.	2774,84
07.02.01-0198	Р04 С0 30х40х7,8 см	шт.	6341,38
07.02.01-0199	Группа 07.3.02.10: Швы деформационные		
07.02.01-0200	Неталлоконструкция деформационного шва «Иззрор»	и	656,94
07.02.01-0201	Швы деформационные		
07.02.01-0202	D80	п.и	13429,17
07.02.01-0203	D100	п.и	13424,88
07.02.01-0204	D160	п.и	113231,43
07.02.01-0205	D840	п.и	61896,31
07.02.01-0206	D880	п.и	73564,85
07.02.01-0207	D8130	п.и	182371,42
07.02.01-0208	D8210	п.и	264213,58
07.02.01-0209	D8240	п.и	139389,93
07.02.01-0210	D8320	п.и	146541,11
07.02.01-0211	D8400	п.и	184033,18
07.02.01-0212	Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы		
07.02.01-0213	Башмаки круглые и бугели	кг	33,44
07.02.01-0214	Катки стальные	т	73196,17
07.02.01-0215	конструкции мостовые инвентарные	т	26386,51
07.02.01-0216	конструкции стальные тяжелой	т	73825,69
07.02.01-0217	Неталлоконструкция опалечка	т	167753,52
07.02.01-0218	ник-п	т	184398,55
07.02.01-0219	ник-С из профиля	т	182741,18
07.02.01-0220	ник-С из трубы	т	125348,78
07.02.01-0221	опоры из трубы	т	93228,83
07.02.01-0222	подмости из профиля	т	81388,64
07.02.01-0223	подмости из трубы	т	78228,93
07.02.01-0224	растворки из децзвров	т	99325,18
07.02.01-0225	Стальные конструкции покрытия швов	т	82535,78
07.02.01-0226	Тяжи и анкеры	т	88863,68



074002-001	Шарниры	шт	54138,42
Части опорные			
074002-001	V62 800 кВ	шт.	204239,60
074002-002	V62 2200 кВ	шт.	275834,26
Части опорные, чинифицированные литые под прелётные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов			
074002-003	до 100 м	т	127545,78
074002-002	свыше 100 м	т	154464,00
Часть 07.4: Опоры вешенные и нащты решетчатые С26.11.22 Опоры вешенные и нащты решетчатые на черных			
Раздел 07.4.01: Нащты и башни, радиобашни, опоры вешенного типа С26.11.22.100 Опоры и нащты из черных металлов			
Группа 07.4.01.01: Башни			
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, карказами антенн, лестницами,			
074001-001	до 500 кг	т	88343,05
074001-002	от 500 до 1000 кг	т	84787,74
074001-003	от 1000 до 1500 кг	т	83704,62
074001-004	от 1500 до 2000 кг	т	82679,12
074001-005	от 2000 до 2500 кг	т	82744,89
074001-006	свыше 2500 кг	т	82771,84
Группа 07.4.01.02: Нащты			
Нащты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с рёями, вибраторами, консолями, опорными кожухами,			
074002-001	до 200 кг	т	83210,59
074002-002	от 200 до 300 кг	т	80959,68
074002-003	от 300 до 400 кг	т	81713,21
074002-004	от 400 до 600 кг	т	80249,26
074002-005	от 600 до 800 кг	т	81036,21
Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиовышек			
074003-001	Металлоконструкции радиовышек стальных решетчатых секционных	т	85263,44
Группа 07.4.01.04: Опоры вешенного типа радиовышек			
Карказы башен водонепорых решетчатых, прожекторные и молниезащиты, карказы вентиляционных дымовых труб, опоры			
074004-001	до 50 кг	т	92819,25
074004-002	от 50 до 100 кг	т	93150,41
074004-003	от 100 до 150 кг	т	93316,01
074004-004	от 150 до 200 кг	т	95647,12
074004-005	от 200 до 300 кг	т	97455,62
074004-006	от 300 до 400 кг	т	99890,22
074004-007	от 400 до 600 кг	т	100782,83
074004-008	свыше 600 кг	т	102952,25
Раздел 07.4.02: Опоры (нащты) контактной сети железных дорог С26.11.22.100 Опоры (нащты) контактной сети			
Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети промежуточные торецчатые			
Опоры контактной сети промежуточные торецчатые, изркс			
074020-001	П-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	120279,57
074020-002	П-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	195834,13
074020-003	П-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	152620,32
074020-004	П-1000-11,0/13,5-01-лкс (ТАНС.11.024.000)	шт.	243427,75
074020-005	П-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	195635,66
074020-006	П-1300-13,0/15,5-01-лкс (ТАНС.11.036.000)	шт.	259736,11
074020-007	П-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	217689,91
074020-008	П-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	202930,66
074020-009	П-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	220307,35
074020-010	П-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	246273,74
074020-011	П-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	260698,79
074020-012	П-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	295028,49
Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети одностоповые торецчатые			
Опоры контактной сети одностоповые торецчатые, изркс			
074020-001	ТОГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	94319,64
074020-002	ТОГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	105851,28
074020-003	ТОГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	142560,19
074020-004	ТОГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	156065,68
074020-005	ТОГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	173011,16
074020-006	ТОГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	185705,98
Опоры контактной сети одностоповые торецчатые, изркс			
074020-001	ТОГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	129207,76
074020-002	ТОГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	144992,21
074020-003	ТОГ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	176377,83
074020-004	ТОГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	182088,13
074020-005	ТОГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	203261,62
Раздел 07.4.03: Опоры линии электропередач (ЛЭП) С26.11.22.110 Опоры линии электропередач (ЛЭП) на черных			
Группа 07.4.03.01: Опоры (нащты) линии электропередач и открытых подстанций			
074030-001	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	129435,44
Опоры (нащты) ВЛ 35кВ линий электропередач и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
074030-001	анкерно-щловые одностоповые дащцопные	т	66716,38
074030-002	анкерно-щловые одностоповые одностопные	т	66651,78
074030-003	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	65002,32
074030-004	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, для плавки гололеда дащцопные	т	67608,39
074030-005	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, для плавки гололеда одностопные	т	67693,07
074030-006	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, нормальные дащцопные	т	67655,55
074030-007	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, нормальные одностопные	т	67594,76
074030-008	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, пониженные дащцопные	т	67627,09
Опоры (нащты) ВЛ 110 кВ линий электропередач и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
074030-001	анкерно-щловые одностоповые дащцопные	т	68252,45
074030-002	анкерно-щловые одностоповые одностопные	т	68050,33
074030-003	анкерно-щловые одностоповые, свободностоповые городские	т	67598,91
074030-004	промежщцовые одностоповые из оттяжках	т	69428,85
074030-005	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, для плавки гололеда одностопные, дащцопные	т	69471,98
074030-006	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, нормальные дащцопные	т	69484,10
074030-007	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, нормальные одностопные	т	69461,19
074030-008	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, переходные одностопные	т	66860,46
Опоры (нащты) ВЛ 150 кВ линий электропередач и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
074030-001	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, для плавки гололеда одностопные, дащцопные	т	66394,27
074030-002	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, нормальные одностопные, дащцопные	т	66311,47
074030-003	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, пониженные, одностопные и дащцопные	т	66338,64
Опоры (нащты) ВЛ 220 кВ линий электропередач и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
074030-001	анкерно-щловые одностоповые, свободностоповые одностоповые, городские	т	68702,44
074030-002	промежщцовые одностоповые из оттяжках	т	68335,40
074030-003	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, нормальные одностопные, дащцопные	т	68536,86
074030-004	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, пониженные, одностопные и дащцопные	т	68510,64
Опоры (нащты) ВЛ 330 кВ линий электропередач и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
074030-001	анкерно-щловые одностоповые, свободностоповые одностоповые, городские	т	69276,48
074030-002	промежщцовые одностоповые из оттяжках одностопные	т	68335,40
074030-003	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, нормальные одностопные, дащцопные	т	68536,86
074030-004	промежщцовые, одностоповые, свободностоповые, пониженные, одностопные и дащцопные	т	68510,64
Опоры (нащты) ВЛ 500 кВ линий электропередач и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
074030-001	анкерно-щловые торецщцовые одностопные	т	71202,69
074030-002	промежщцовые щловые из оттяжках одностопные	т	67016,51
074030-003	промежщцовые из оттяжках одностопные	т	71302,30
074030-004	промежщцовые из оттяжках одностопные	т	66857,39
074030-005	промежщцовые свободностоповые одностопные	т	66832,81
Опоры (нащты) ВЛ 750 кВ линий электропередач и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,			
074030-001	анкерно-щловые торецщцовые	т	66545,41
074030-002	промежщцовые портальной типа из оттяжках	т	67501,61



<b>Опоры (изенты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок.</b>		
07400000-0001	анкерно-угловые трехстоечные	т 66687,71
07400000-0002	промежуточные с У-образной стойкой, из оттяжек	т 67363,63
<b>Опоры (изенты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок.</b>		
07400000-0003	анкерно-угловые двухстоечные	т 67600,79
07400000-0004	промежуточные одностоечные из оттяжек	т 67278,46
<b>Группа 07.4.03.02: опоры анкерно-угловые линий электропередач</b>		
Опора стандартная анкерно-угловая линий электропередачи		
07400000-0005	У220-2т+5	шт. 1997515,64
07400000-0006	У220-2т+9	шт. 2211028,19
07400000-0007	У220-2т+14	шт. 2697028,82
07400000-0008	У330-2т+5	шт. 3228134,01
07400000-0009	У330-2т+9	шт. 3597494,48
<b>Группа 07.4.03.03: опоры многогранные линий электропередач</b>		
ли 10-9		шт. 55589,44
ли 10-7		шт. 51740,89
Опора стандартная многогранная линий электропередачи		
07400000-0010	КН 10-1.1	шт. 983009,93
07400000-0011	КНУ 110-1м	шт. 1240305,49
07400000-0012	МУ 330-1м	шт. 3320177,93
07400000-0013	ПМ 35-4	шт. 297967,19
07400000-0014	ПМ 110-4	шт. 676880,04
07400000-0015	ПМ 220-1	шт. 629546,12
07400000-0016	ПМ 220-2	шт. 1303641,86
07400000-0017	УМ 10-9	шт. 63150,70
07400000-0018	УМ 10-2	шт. 486735,83
07400000-0019	УМ 110-2	шт. 1468734,68
07400000-0020	УМ 110-2-16,9	шт. 1575308,23
07400000-0021	УМ 110-2-22,8	шт. 3806613,00
07400000-0022	УМ 110-2в-22,8	шт. 5461699,40
07400000-0023	УМ 110-2в-22,8-16Т	шт. 7481540,93
07400000-0024	УМ 110-2в-22,8-37	шт. 10566347,20
07400000-0025	УМ 110-2в+16,9	шт. 2110969,16
07400000-0026	УМ 110-2в+20	шт. 4901818,48
07400000-0027	УМ 220-1к	шт. 1549880,85
07400000-0028	УМ 220-2	шт. 2982848,82
07400000-0029	УМ 220-4.2В	шт. 3013300,84
07400000-0030	УМ 10-7	шт. 64671,80
<b>Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные</b>		
220 кВ		т 132435,38
330 кВ, 500 кВ		т 139153,63
<b>Группа 07.4.03.04: опоры неанкерные промежуточные</b>		
Опора неанкерная промежуточная гравитная, изржа		
07400000-0031	НПГ-3/4, 0-02-ц СТАНС.12.025.000	шт. 12565,46
07400000-0032	НПГ-4/5, 0-02-ц СТАНС.12.027.000	шт. 15269,15
07400000-0033	НПГ-5/6, 25-02-ц СТАНС.12.029.000	шт. 15315,50
07400000-0034	НПГ-6/7, 25-02-ц СТАНС.12.031.000	шт. 17239,78
07400000-0035	НПГ-7/8, 5-02-ц СТАНС.12.033.000	шт. 25779,90
07400000-0036	НПГ-8/9, 5-02-ц СТАНС.12.035.000	шт. 33894,19
07400000-0037	НПГ-9/11, 0-02-ц СТАНС.12.037.000	шт. 36508,40
07400000-0038	НПГ-10(75)/12, 0-02-ц СТАНС.12.039.000	шт. 41806,89
07400000-0039	НПГ-10(100)/12, 0-02-ц СТАНС.12.041.000	шт. 48392,55
07400000-0040	НПГ-12/14, 0-02-ц СТАНС.12.043.000	шт. 60013,66
07400000-0041	НПГ-14/17, 0-02-ц СТАНС.12.045.000	шт. 75293,58
07400000-0042	НПГ-16/19, 0-02-ц СТАНС.12.047.000	шт. 88260,06
Опора неанкерная промежуточная КРЦ-лонжеронная, изржа		
07400000-0043	НПК-5, 0/6, 25-02-ц СТАНС.12.049.000	шт. 15524,64
07400000-0044	НПК-6, 0/7, 25-02-ц СТАНС.12.051.000	шт. 17307,69
07400000-0045	НПК-7, 0/8, 5-02-ц СТАНС.12.053.000	шт. 20899,67
07400000-0046	НПК-8, 0/9, 5-02-ц СТАНС.12.055.000	шт. 34489,26
07400000-0047	НПК-9, 0/11, 0-02-ц СТАНС.12.057.000	шт. 37002,13
07400000-0048	НПК-10, 0/12, 0-02-ц СТАНС.12.059.000	шт. 42151,86
07400000-0049	НПК-12, 0/14-02-ц СТАНС.12.063.000	шт. 59581,37
<b>Группа 07.4.03.05: опоры неанкерные тупцевые</b>		
Опора неанкерная тупцевая, изржа		
07400000-0050	НП-2, 0/2, 0-02-ц СТАНС.12.103.000	шт. 9036,01
07400000-0051	НП-3, 0/4, 0-02-ц СТАНС.12.103.000-01	шт. 10135,60
07400000-0052	НП-4, 0/5, 0-02-ц СТАНС.12.103.000-02	шт. 10565,73
07400000-0053	НП-4, 0/5, 0-02-ц СТАНС.12.104.000	шт. 16912,06
07400000-0054	НП-5, 0/6, 0-02-ц СТАНС.12.104.000-01	шт. 18789,98
07400000-0055	НП-6, 0/7, 0-02-ц СТАНС.12.104.000-02	шт. 20721,80
07400000-0056	НП-12/14, 0-02-ц СТАНС.12.013.000	шт. 61518,58
07400000-0057	НП-15/17, 0-02-ц СТАНС.12.015.000	шт. 93787,09
07400000-0058	НП-18/20, 5-02-ц СТАНС.12.019.000	шт. 116409,45
07400000-0059	НП-21/23, 5-02-ц СТАНС.12.021.000	шт. 155854,39
07400000-0060	НФ-2, 0-02-ц СТАНС.12.100.000	шт. 8406,44
07400000-0061	НФ-3, 0-02-ц СТАНС.12.100.000-01	шт. 9300,58
07400000-0062	НФ-4, 0-02-ц СТАНС.12.100.000-02	шт. 10677,84
07400000-0063	НФ-4, 0-02-ц СТАНС.12.102.000	шт. 15165,66
07400000-0064	НФ-5, 0-02-ц СТАНС.12.102.000-01	шт. 17536,23
07400000-0065	НФ-6, 0-02-ц СТАНС.12.102.000-02	шт. 13876,63
07400000-0066	НФ-12, 0-02-ц СТАНС.12.014.000	шт. 62261,33
07400000-0067	НФ-15, 0-02-ц СТАНС.12.016.000	шт. 106525,04
07400000-0068	НФ-18, 0-02-ц СТАНС.12.020.000	шт. 122365,54
07400000-0069	НФ-21, 0-02-ц СТАНС.12.022.000	шт. 148675,82
07400000-0070	НФ-25, 0-02-ц СТАНС.12.023.000	шт. 319897,45
07400000-0071	НФ-30, 0-02-ц СТАНС.12.024.000	шт. 367223,83
<b>Группа 07.4.03.06: опоры неанкерные планчатые</b>		
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа ОГ ККВ-7, 5-ц		шт. 13014,89
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа ОГ ККВ-7, 5С1-ц		шт. 30814,43
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа ОГ ККВ-7, 5С2-ц		шт. 40872,66
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа ОГ ККВ-7, 5С3-ц		шт. 52525,06
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа ОГ ККВ-7, 5С4-ц		шт. 13137,47
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа ОГ ККВ-7, 5С2-ц		шт. 34397,54
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа ОГ ККЗ-7, 5-ц		шт. 22585,96
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа ОГ К-4-ц		шт. 4939,73
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа ОГ К-5-ц		шт. 5995,81
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа ОГ К-6-ц		шт. 7385,81
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа ОГ К-7-ц		шт. 9889,58
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа ОГ К-8-ц		шт. 11702,99
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа ОГ К-9-ц		шт. 13812,90
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа ОГ К-10-ц		шт. 15347,79
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа ОГ К-12-ц		шт. 19568,74
Опора неанкерная планчатая гравитная, изржа		
07400000-0072	НФГ-3, 0-02-ц СТАНС.12.026.000	шт. 10375,39
07400000-0073	НФГ-4, 0-02-ц СТАНС.12.028.000	шт. 12357,40
07400000-0074	НФГ-5, 0-02-ц СТАНС.12.030.000	шт. 12991,28
07400000-0075	НФГ-6, 0-02-ц СТАНС.12.032.000	шт. 14563,04
07400000-0076	НФГ-7, 0-02-ц СТАНС.12.034.000	шт. 20674,37



0740301-0123	НФГ-8, 0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	28939, 58
0740301-0127	НФГ-9, 0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	31634, 65
0740301-0128	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	33812, 26
0740301-0129	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	39028, 19
0740301-0140	НФГ-11, 5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	46137, 32
0740301-0143	НФГ-11, 5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	40525, 12
0740301-0122	НФГ-14, 0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	63553, 89
0740301-0125	НФГ-16, 0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	79532, 37
<b>Опора небиловая фланцевая круглоконическая, марка</b>			
0740301-0144	НФК-5, 0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	13884, 96
0740301-0142	НФК-6, 0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	15574, 22
0740301-0143	НФК-7, 0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	22080, 11
0740301-0144	НФК-8, 0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	30942, 55
0740301-0145	НФК-9, 0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	33848, 90
0740301-0146	НФК-10, 0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	36141, 87
0740301-0147	НФК-12, 0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	49202, 14
<b>Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные</b>			
<b>Опора поворотная, серия</b>			
0740307-0113	П-ФГ-6, 0-ц	шт.	38524, 30
0740307-0112	П-ФГ-6, 0-ц с леводкой	шт.	45254, 41
0740307-0111	П-ФГ-8, 0-ц	шт.	50361, 02
0740307-0114	П-ФГ-8, 0-ц с леводкой	шт.	55894, 52
0740307-0115	П-ФГ-10, 0-ц	шт.	81956, 85
0740307-0116	П-ФГ-10, 0-ц с леводкой	шт.	79717, 79
0740307-0117	П-ФГ-12, 0-ц	шт.	98920, 65
0740307-0118	П-ФГ-12, 0-ц с леводкой	шт.	88532, 81
0740307-0119	П-ФГ-16-ц	шт.	191675, 01
0740307-0120	П-ФГ-16-ц с леводкой	шт.	173896, 22
0740307-0121	П-ФГ-20-ц	шт.	275839, 64
0740307-0122	П-ФГ-20-ц с леводкой	шт.	236107, 95
0740307-0123	П-ФГ-25-ц	шт.	396775, 73
0740307-0124	П-ФГ-25-ц с леводкой	шт.	405357, 88
<b>Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линии электропередачи</b>			
<b>Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные</b>			
0740308-0110	220 кВ, анкерно-угловые, одноствольные, свободностоящие	т	87467, 72
0740308-0112	220 кВ, промежуточные, одноствольные, свободностоящие	т	85728, 86
0740308-0113	330 кВ, анкерно-угловые, одноствольные, свободностоящие	т	89245, 30
0740308-0114	330 кВ, промежуточные, одноствольные, свободностоящие	т	87463, 41
0740308-0115	500 кВ, анкерно-угловые, одноствольные, свободностоящие	т	90437, 67
0740308-0116	500 кВ, промежуточные, одноствольные, свободностоящие	т	88510, 16
<b>Группа 07.4.03.09: Опоры стальные промежуточные</b>			
<b>Опора стальная промежуточная гранная, марка</b>			
0740309-0111	СПГ-400-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	68997, 91
0740309-0112	СПГ-700-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	84609, 88
0740309-0113	СПГ-1000-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	91834, 79
0740309-0114	СПГ-1300-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	103879, 57
<b>Опора стальная промежуточная трехветвевая, марка</b>			
0740309-0111	СП-300-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	63639, 05
0740309-0112	СП-400-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	74920, 59
0740309-0113	СП-400-8, 5/10, 5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	76468, 63
0740309-0114	СП-400-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	79004, 15
0740309-0115	СП-400-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	90310, 47
0740309-0116	СП-400-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	92792, 08
0740309-0117	СП-600-11, 0/13, 5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	157193, 29
0740309-0118	СП-700-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	107559, 94
0740309-0119	СП-700-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	113297, 20
0740309-0120	СП-700-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	112846, 58
0740309-0121	СП-700-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	112470, 35
0740309-0122	СП-800-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	129490, 21
<b>Группа 07.4.03.10: Опоры стальные фланцевые</b>			
<b>Опора стальная фланцевая гранная, марка</b>			
0740310-0111	СФГ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	53978, 87
0740310-0112	СФГ-400-10, 0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	61051, 68
0740310-0113	СФГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	66540, 02
0740310-0114	СФГ-700-10, 0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	77516, 47
0740310-0115	СФГ-1000-10, 0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	93556, 40
0740310-0116	СФГ-1300-10, 0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	106791, 32
<b>Опора стальная фланцевая трехветвевая, марка</b>			
0740310-0111	СФ-300-8, 5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	67444, 48
0740310-0112	СФ-400-8, 5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	75367, 96
0740310-0113	СФ-400-8, 5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	82764, 30
0740310-0114	СФ-400-9, 0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	79386, 84
0740310-0115	СФ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	81331, 60
0740310-0116	СФ-400-11, 0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	125595, 31
0740310-0117	СФ-700-8, 5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	97354, 20
0740310-0118	СФ-700-8, 5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	99338, 93
0740310-0119	СФ-700-9, 0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	101266, 44
0740310-0120	СФ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	103200, 19
<b>Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не являющиеся в группу</b>			
0740311-0111	Опоры стальные типа «торшер»	т	143413, 98
<b>Часть 07.5: Резервуары, элементы, баки и аналогичные емкости С26.22 Емкости Резервуары, элементы и аналогичные емкости</b>			
<b>Раздел 07.5.01: Емкости С26.23 Емкости металлические для жидкостей или сжиженных газов</b>			
<b>Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком</b>			
<b>Газаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком</b>			
0750101-0111	круглого сечения, из без изделий до 1 т	т	80696, 64
0750101-0112	круглого сечения, из без изделий от 1 до 3 т	т	83052, 98
0750101-0113	круглого сечения, из без изделий свыше 3 т	т	85674, 14
0750101-0114	прямоугольного сечения, из без изделий до 1 т	т	95764, 04
0750101-0115	прямоугольного сечения, из без изделий от 1 до 3 т	т	109363, 10
0750101-0116	прямоугольного сечения, из без изделий свыше 3 т	т	120774, 55
<b>Газаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)</b>			
0750101-0111	с конической поверхностью	т	85421, 09
0750101-0112	с поверхностью двойной кривизны	т	90061, 10
0750101-0113	с цилиндрической поверхностью	т	77266, 58
<b>Негазариные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными газаритными плоскостями</b>			
0750101-0111	не газаритной формы	т	92136, 16
0750101-0112	прямоугольной формы с обрешеченными кромками	т	90043, 88
<b>Негазариные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рудонной заготовки,</b>			
0750101-0111	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	86086, 02
0750101-0112	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	90014, 40
0750101-0113	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	94198, 02
0750101-0114	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	99185, 20
0750101-0115	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	81762, 94
0750101-0116	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	85283, 53
0750101-0117	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	89562, 88
0750101-0118	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	94461, 74
<b>Группа 07.5.01.02: Элементы негазариных емкостей</b>			
0750102-0111	Безоперательные конструкции рудонирования и отгрузки рудонной	т	62427, 99
0750102-0112	Жесткие заготовки	т	71412, 58



075020-001	Лазы круглые	т	65317,63
075020-002	Лазы овальные	т	67592,17
075020-003	Лестницы-стремянки трансформируемые, максимальная высота 2,3 м	шт.	4185,32
075020-004	Лестницы приставные и прилонные с ограждениями	т	74169,84
075020-005	Лестницы шахтные	т	91890,85
075020-006	Переходные мостики, площадки примыкающие	т	73206,01
075020-007	Площадки колоцевые с ограждениями	т	58691,13
075020-008	Пылесосители, скреберы: корпце, колонны, башки без люков, лазов и внутренних устройств	т	61496,58
075020-009	Световые	т	57430,27
075020-010	Электроподъемники: корпце, колонны, башки без люков, лазов и внутренних устройств	т	63594,11
075020-011	Элементы панелей и плавающих крыш	т	79249,28
075020-012	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в чол	т	74863,58
075020-013	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	76468,84
<b>Группа 07.5.02: Резервуары СДБ.25.11 (вкл.) Резервуары, цистерны, бачки и аналогичные емкости складирующие для</b>			
<b>Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для работы в температурой от -40 град. С до -65 град. С</b>			
<b>конструкции стропильные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объёмов для</b>			
075020-014	100 из РВ 100-01-СК, С	шт.	436793,36
075020-015	100 из РВ 100-01-СП, С	шт.	524381,81
075020-016	100 из РВ 100-02-СК, С	шт.	446328,70
075020-017	200 из РВ 200-01-СК, С	шт.	540135,97
075020-018	200 из РВ 200-01-СП, С	шт.	659326,67
075020-019	200 из РВ 200-02-СК, С	шт.	473911,49
075020-020	300 из РВ 300-01-СК, С	шт.	792873,58
075020-021	300 из РВ 300-01-СП, С	шт.	931805,10
075020-022	300 из РВ 300-02-СК, С	шт.	801346,06
075020-023	300 из РВ 300-01-СП, С	шт.	705451,52
075020-024	300 из РВ 300-02-СК, С	шт.	870758,04
075020-025	700 из РВ 700-01-СК, С	шт.	714539,76
075020-026	700 из РВ 700-01-СП, С	шт.	1078009,21
075020-027	700 из РВ 700-02-СК, С	шт.	1315799,56
075020-028	1000 из РВ 1000-01-СК, С	шт.	1091848,14
075020-029	1000 из РВ 1000-01-СП, С	шт.	1383718,71
075020-030	1000 из РВ 1000-02-СК, С	шт.	1771162,35
075020-031	2000 из РВ 2000-01-СК, С	шт.	1398269,63
075020-032	2000 из РВ 2000-02-СК, С	шт.	2351899,39
075020-033	2000 из РВ 2000-03-СК, С	шт.	2529065,09
075020-034	3000 из РВ 3000-01-СК, С	шт.	2755592,96
075020-035	3000 из РВ 3000-02-СК, С	шт.	2912436,05
075020-036	3000 из РВ 3000-03-СК, С	шт.	3223981,78
075020-037	3000 из РВ 3000-04-СК, С	шт.	3532274,34
075020-038	3000 из РВ 3000-05-СК, С	шт.	3006565,91
075020-039	3000 из РВ 3000-06-СК, С	шт.	3251272,52
075020-040	5000 из РВ 5000-01-СК, С	шт.	3559563,95
075020-041	5000 из РВ 5000-02-СК, С	шт.	4609783,23
075020-042	5000 из РВ 5000-03-СК, С	шт.	5060304,59
075020-043	5000 из РВ 5000-04-СК, С	шт.	5260699,69
075020-044	5000 из РВ 5000-05-СК, С	шт.	4783464,86
075020-045	5000 из РВ 5000-06-СК, С	шт.	5126659,24
075020-046	5000 из РВ 5000-07-СК, С	шт.	5324959,14
075020-047	10000 из РВ 10000-01-СК, С	шт.	9396029,25
075020-048	10000 из РВ 10000-02-СК, С	шт.	10161546,45
075020-049	10000 из РВ 10000-03-СК, С	шт.	10923796,90
075020-050	10000 из РВ 10000-04-СК, С	шт.	9728591,45
075020-051	10000 из РВ 10000-05-СК, С	шт.	10346563,19
075020-052	10000 из РВ 10000-06-СК, С	шт.	11186979,91
075020-053	20000 из РВ 20000-01-СК, С	шт.	17937594,53
075020-054	20000 из РВ 20000-02-СК, С	шт.	19017338,98
075020-055	20000 из РВ 20000-03-СК, С	шт.	19863675,71
075020-056	20000 из РВ 20000-04-СК, С	шт.	18660888,31
075020-057	20000 из РВ 20000-05-СК, С	шт.	19244896,91
075020-058	20000 из РВ 20000-06-СК, С	шт.	20093515,60
075020-059	20000 из РВ 20000-07-СК, С	шт.	19351690,76
075020-060	20000 из РВ 20000-08-СК, С	шт.	20200098,85
075020-061	20000 из РВ 20000-09-СК, С	шт.	20525347,73
075020-062	20000 из РВ 20000-10-СК, С	шт.	17953233,22
075020-063	20000 из РВ 20000-11-СК, С	шт.	18676396,01
075020-064	20000 из РВ 20000-12-СК, С	шт.	19367745,99
<b>Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для работы в температурой до -40 град. С</b>			
<b>Резервуар стальной сварной двучетный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)</b>			
<b>конструкции стропильные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для</b>			
075020-065	100 из РВ 100-01-СК	шт.	402889,21
075020-066	100 из РВ 100-01-СП	шт.	495233,91
075020-067	100 из РВ 100-02-СК	шт.	403633,04
075020-068	100 из РВ 100-02-СП	шт.	495445,20
075020-069	200 из РВ 200-01-СК	шт.	513608,84
075020-070	200 из РВ 200-01-СП	шт.	633919,67
075020-071	200 из РВ 200-02-СК	шт.	513057,97
075020-072	200 из РВ 200-02-СП	шт.	635717,82
075020-073	300 из РВ 300-01-СК	шт.	663237,64
075020-074	300 из РВ 300-01-СП	шт.	830064,16
075020-075	400 из РВ 400-01-СК	шт.	729714,04
075020-076	400 из РВ 400-01-СП	шт.	904935,16
075020-077	700 из РВ 700-01-СК	шт.	990353,54
075020-078	700 из РВ 700-01-СП	шт.	1184322,58
075020-079	1000 из РВ 1000-01-СК	шт.	1295224,40
075020-080	1000 из РВ 1000-01-СП	шт.	1625017,05
075020-081	1000 из РВ 1000-02-СК	шт.	1301167,55
075020-082	2000 из РВ 2000-01-СК	шт.	2293953,12
075020-083	2000 из РВ 2000-01-СП	шт.	2542267,55
075020-084	2000 из РВ 2000-02-СК	шт.	2368804,70
075020-085	2000 из РВ 2000-02-СП	шт.	2695735,19
075020-086	2000 из РВ 2000-03-СК	шт.	2409293,17
075020-087	2000 из РВ 2000-03-СП	шт.	2649825,34
075020-088	2000 из РВ 2000-04-СК	шт.	2376028,55
075020-089	3000 из РВ 3000-01-СК	шт.	3190624,13
075020-090	3000 из РВ 3000-01-СП	шт.	3584436,36
075020-091	3000 из РВ 3000-02-СК	шт.	3391311,41
075020-092	3000 из РВ 3000-02-СП	шт.	3778599,44
075020-093	3000 из РВ 3000-03-СК	шт.	3527518,17
075020-094	3000 из РВ 3000-03-СП	шт.	3714472,04
075020-095	3000 из РВ 3000-04-СК	шт.	3401489,05
075020-096	3000 из РВ 3000-04-СП	шт.	3910451,61
075020-097	3000 из РВ 3000-05-СП	шт.	3652052,25
075020-098	3000 из РВ 3000-06-СП	шт.	3757972,51
075020-099	3000 из РВ 3000-07-СП	шт.	3781849,69
075020-100	3000 из РВ 3000-08-СП	шт.	3910451,61
075020-101	5000 из РВ 5000-01-СК	шт.	4581049,99
075020-102	5000 из РВ 5000-01-СП	шт.	4899085,69
075020-103	5000 из РВ 5000-02-СК	шт.	4896476,87



0750202-0140	5000 и3 РВ 5000-02-СП	шт.	5197449, 60
0750202-0141	5000 и3 РВ 5000-03-СК	шт.	4788892, 00
0750202-0142	5000 и3 РВ 5000-03-СП	шт.	5091456, 02
0750202-0143	5000 и3 РВ 5000-04-СК	шт.	4957083, 44
0750202-0144	5000 и3 РВ 5000-04-СП	шт.	5257032, 03
0750202-0145	5000 и3 РВ 5000-05-СК	шт.	4692300, 02
0750202-0146	5000 и3 РВ 5000-05-СП	шт.	4970816, 40
0750202-0147	5000 и3 РВ 5000-06-СК	шт.	4895447, 36
0750202-0148	5000 и3 РВ 5000-06-СП	шт.	5234743, 87
0750202-0149	5000 и3 РВ 5000-07-СК	шт.	4794460, 13
0750202-0150	5000 и3 РВ 5000-07-СП	шт.	5092957, 71
0750202-0151	5000 и3 РВ 5000-08-СК	шт.	5032531, 17
0750202-0152	5000 и3 РВ 5000-08-СП	шт.	5376749, 95
0750202-0153	5000 и3 РВ 5000-09-СК	шт.	4907592, 39
0750202-0154	5000 и3 РВ 5000-09-СП	шт.	5003681, 07
0750202-0155	5000 и3 РВ 5000-10-СК	шт.	4906562, 87
0750202-0156	5000 и3 РВ 5000-10-СП	шт.	5233713, 28
0750202-0157	5000 и3 РВ 5000-11-СП	шт.	5200296, 65
0750202-0158	5000 и3 РВ 5000-12-СП	шт.	5366688, 74
0750202-0159	5000 и3 РВ 5000-13-СП	шт.	5041470, 15
0750202-0160	5000 и3 РВ 5000-14-СП	шт.	5263788, 31
0750202-0161	5000 и3 РВ 5000-15-СП	шт.	5200296, 65
0750202-0162	5000 и3 РВ 5000-16-СП	шт.	5375720, 44
0750202-0163	10000 и3 РВ 10000-01-СК	шт.	10817407, 37
0750202-0164	10000 и3 РВ 10000-01-СП	шт.	11140511, 94
0750202-0165	10000 и3 РВ 10000-02-СК	шт.	11633035, 69
0750202-0166	10000 и3 РВ 10000-02-СП	шт.	12014017, 28
0750202-0167	10000 и3 РВ 10000-03-СК	шт.	10983359, 61
0750202-0168	10000 и3 РВ 10000-03-СП	шт.	11406261, 28
0750202-0169	10000 и3 РВ 10000-04-СК	шт.	11444743, 53
0750202-0170	10000 и3 РВ 10000-04-СП	шт.	12000593, 73
0750202-0171	10000 и3 РВ 10000-05-СК	шт.	11648884, 82
0750202-0172	10000 и3 РВ 10000-05-СП	шт.	11245956, 80
0750202-0173	10000 и3 РВ 10000-06-СП	шт.	12073239, 66
0750202-0174	10000 и3 РВ 10000-07-СП	шт.	11458851, 65
0750202-0175	10000 и3 РВ 10000-08-СП	шт.	11995435, 36
0750202-0176	20000 и3 РВ 20000-01-СК	шт.	19380236, 48
0750202-0177	20000 и3 РВ 20000-01-СП	шт.	20618066, 83
0750202-0178	20000 и3 РВ 20000-02-СК	шт.	20852682, 80
0750202-0179	20000 и3 РВ 20000-02-СП	шт.	22004858, 67
0750202-0180	20000 и3 РВ 20000-03-СК	шт.	19875943, 64
0750202-0181	20000 и3 РВ 20000-03-СП	шт.	21145000, 06
0750202-0182	20000 и3 РВ 20000-04-СК	шт.	20853723, 10
0750202-0183	20000 и3 РВ 20000-04-СП	шт.	22255530, 75
0750202-0184	20000 и3 РВ 20000-05-СК	шт.	19330937, 32
0750202-0185	20000 и3 РВ 20000-05-СП	шт.	20829835, 13
0750202-0186	20000 и3 РВ 20000-06-СК	шт.	21001019, 04
0750202-0187	20000 и3 РВ 20000-06-СП	шт.	22148961, 51
0750202-0188	20000 и3 РВ 20000-07-СК	шт.	19875943, 64
0750202-0189	20000 и3 РВ 20000-07-СП	шт.	21145000, 06
0750202-0190	20000 и3 РВ 20000-08-СК	шт.	21035948, 13
0750202-0191	20000 и3 РВ 20000-08-СП	шт.	22399632, 51
0750202-0192	30000 и3 РВ 30000-01-СК	шт.	28424607, 50
0750202-0193	30000 и3 РВ 30000-02-СК	шт.	30328633, 59
0750202-0194	30000 и3 РВ 30000-02-СП	шт.	31915049, 78
0750202-0195	30000 и3 РВ 30000-03-СК	шт.	29182972, 22
0750202-0196	30000 и3 РВ 30000-03-СП	шт.	30730900, 77
0750202-0197	30000 и3 РВ 30000-04-СК	шт.	30342375, 17
0750202-0198	30000 и3 РВ 30000-04-СП	шт.	32198967, 07
0750202-0199	30000 и3 РВ 30000-05-СП	шт.	30184391, 69
<b>КНИЖКА 00: НАДЕЖНЫЕ НАТЯЖИВАЮЩИЕ НАТЯЖИВАЮЩИЕ НАТЯЖИ</b>			
<b>Часть 00.1: Надежные из металла</b>			
<b>Раздел 00.1.01: Конструкции гальванические ГОСТ Р 52132-2003</b>			
<b>Группа 00.1.01.01: Конструкции гальванические нормальные</b>			
00101010101	конструкции гальванические коробчатые размером 2х1х1 и, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 и с дополнительными ПВХ	шт.	2602, 89
00101010102	конструкции гальванические коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 2,7 и с galvan покрытием	шт.	2176, 42
00101010103	конструкции гальванические коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 2,7 и с плотными цинковыми покрытиями	шт.	1841, 59
00101010104	конструкции гальванические коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 3,0 и с плотными цинковыми покрытиями	шт.	2295, 76
<b>Группа 00.1.01.02: Натяжки гальванические</b>			
00101010201	гальванические конструкции из проволоки «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 и двойного кручения	т	101232, 90
00101010202	конструкции гальванические из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 и двойного кручения с шестигранными ячейками	т	96752, 86
00101010203	натяжки гальванические, из проволоки «Рено», размером 3х2х0,23 и, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 и с дополнительными	шт.	3818, 37
00101010204	натяжки гальванические, из проволоки «Рено», размером 3х2х0,23 и, из проволоки диаметром 2,7 и с galvan покрытием	шт.	3281, 19
00101010205	натяжки гальванические, из проволоки «Рено», размером 3х2х0,23 и, из проволоки диаметром 2,7 и с плотными цинковыми покрытиями	шт.	2710, 80
<b>Группа 00.1.01.03: Натяжки защитные гальванические</b>			
панель защитная гальваническая с антикоррозийными цинковыми покрытиями и хромированными, размером 2050х950 и, из сетки типа 40			
00101010301	3П-2, диаметр стержней 10 и	шт.	8244, 31
00101010302	3П-2, 1, диаметр стержней 10 и, с U-образными кронштейнами диаметром 12 и	шт.	8993, 32
00101010303	3П-3, диаметр стержней 12 и	шт.	11479, 68
00101010304	3П-3, 1, диаметр стержней 12 и, с U-образными кронштейнами диаметром 12 и	шт.	12228, 69
00101010305	3П-4, диаметр стержней 14 и	шт.	13659, 44
00101010306	3П-4, 1, диаметр стержней 14 и, с U-образными кронштейнами диаметром 12 и	шт.	14408, 45
<b>Раздел 00.1.02: Натяжки для обшивки стеновых и опалубочных панелей</b>			
<b>Группа 00.1.02.01: Воронки</b>			
<b>Воронка водосточная</b>			
00102010101	диаметром 100 и	шт.	395, 10
00102010102	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 и	шт.	649, 53
00102010103	чугунная ВР-А-80-00	шт.	3136, 52
00102010104	чугунная ВР-А-100-00	шт.	3475, 72
00102010105	чугунная диаметром 400 и с комплектом крепежных деталей	комп.	6925, 55
<b>Воронка сливная диаметром</b>			
00102010201	50 и	шт.	183, 63
00102010202	100 и	шт.	258, 97
00102010203	150 и	шт.	420, 87
<b>Группа 00.1.02.02: Держатели для монтажных элементов кровельные</b>			
<b>Держатель для монтажных элементов кровельный</b>			
00102020101	157/Г ВР-230 из нержавеющей стали, длина 230 и	100 шт.	49211, 39
00102020102	157/Г ВР-410 из нержавеющей стали, длина 410 и	100 шт.	67072, 48
00102020103	157/ГК-Су-230, длина 230 и, для проволоки диаметром 8-10 и	100 шт.	52112, 99
<b>Группа 00.1.02.03: Натяжки обшивочные</b>			
00102030101	акрилон из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.м	108, 35
00102030102	водосточный фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 и	кг	126, 91
00102030103	водосточный оконный широкий планка 250 и из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.м	270, 23
00102030104	крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 и х 2 и	шт.	226, 18
00102030105	кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (Н) 200 и, толщиной металла (t) 1,2 и	шт.	55, 70
00102030106	наличники из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.м	156, 77
00102030107	нащельная планка из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.м	80, 14
00102030108	нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полистер»	п.м	205, 98
00102030109	откосная планка шириной 250 и из оцинкованной стали с полимерными покрытиями	п.м	301, 23



0102010101	Угол надрезанный, выгнутый из оцинкованной стали с полиуретовым покрытием	п.м	77,68
0102010102	Уголок из оцинкованной стали с покрытием		
0102010103	Полиэстер выгнутый размер 30х30 мм	м	145,24
0102010104	Полиэстер выгнутый размер 50х50 мм	м	152,71
0102010105	Полиэстер выгнутый размер 85х85 мм	м	153,11
0102010106	Полиэстер надрезанный размер 30х30 мм	м	145,24
0102010107	Полиэстер надрезанный размер 50х50 мм	м	152,71
0102010108	Полиэстер надрезанный размер 85х85 мм	м	153,11
0102010109	Пурал выгнутый размер 30х30 мм	м	146,29
0102010110	Пурал выгнутый размер 50х50 мм	м	155,19
0102010111	Пурал выгнутый размер 85х85 мм	м	164,76
0102010112	Пурал надрезанный размер 30х30 мм	м	146,29
0102010113	Пурал надрезанный размер 50х50 мм	м	155,19
0102010114	Пурал надрезанный размер 85х85 мм	м	164,76
0102010201	<b>Группа 00.1.02.04: Жест</b>		
0102010202	Жест белая	кг	51,38
0102010203	Жест черная толщиной 0,25 мм	кг	42,75
0102010204	Жест белая толщиной 0,22 мм	кг	56,08
0102010205	Жест белая толщиной 0,25 мм	т	51385,51
0102010206	Жест белая толщиной 0,25 мм	кг	51,38
0102010207	Жест белая толщиной 0,32 мм	кг	47,15
0102010208	<b>Группа 00.1.02.05: Жилки металлические</b>		
0102010209	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	74,53
0102010210	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	158,37
0102010211	Жилки латунные 4х20 мм	м	99,68
0102010212	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	231,60
0102010301	<b>Группа 00.1.02.06: Ламы и лапы ГОСТ 3634-99</b>		
0102010302	Ламы чистые легкие ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-В-1-60	шт.	3321,02
0102010303	Ламы чистые легкие ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-Д-1-60	шт.	3321,02
0102010304	Ламы чистые легкие ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-К-1-60	шт.	3321,02
0102010305	Ламы чистые средние ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-ТС-1-60	шт.	3321,02
0102010306	Ламы чистые средние ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-В-1-60	шт.	3321,02
0102010307	Ламы чистые средние ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-Д-1-60	шт.	3321,02
0102010308	Ламы чистые средние ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-К-1-60	шт.	3321,02
0102010309	Ламы чистые средние ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-ТС-1-60	шт.	3321,02
0102010310	Ламы чистые тяжелые ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-В-1-60	шт.	5933,76
0102010311	Ламы чистые тяжелые ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-Д-1-60	шт.	5933,76
0102010312	Ламы чистые тяжелые ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-К-1-60	шт.	5933,76
0102010313	Ламы чистые тяжелые ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-ТС-1-60	шт.	5933,76
0102010314	Ламы чистые канализационные запорные		
0102010315	ЛКЗ-1000.1000	шт.	128698,17
0102010316	ЛКЗ-1500.1500	шт.	283102,72
0102010317	Ламы чистые		
0102010318	легкие	шт.	4374,33
0102010319	с решеткой для дренажного колодца ПР	шт.	6899,39
0102010320	тяжелые	шт.	6642,70
0102010401	<b>Группа 00.1.02.07: Штормовые водосточные системы</b>		
0102010402	Воронка водосточная НП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	3248,01
0102010403	Воронка водосточная НП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	869,95
0102010404	Воронка водосточная НП, диаметр 350/150 мм, оцинкованная	шт.	427,28
0102010405	Воронка водосточная НП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	854,23
0102010406	Воронка выпуклая НП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	725,24
0102010407	Воронка выпуклая НП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	214,25
0102010408	Воронка выпуклая НП, диаметр 185/150 мм, оцинкованная	шт.	363,54
0102010409	Воронка выпуклая НП, диаметр 185/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	401,09
0102010410	Воронка выпуклая НП, диаметр 76х102 мм	шт.	721,42
0102010411	Держатель желоба карнизный НП, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	675,68
0102010412	Держатель желоба карнизный НП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	92,50
0102010413	Держатель желоба НП, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	80,46
0102010414	Держатель желоба НП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	99,27
0102010415	Держатель желоба НП, диаметр 185х350 мм, оцинкованная	шт.	125,39
0102010416	Держатель желоба НП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	95,96
0102010417	Держатель желоба НП, диаметр 120х86 мм	шт.	103,60
0102010418	Держатель трещины (на дереве) НП, диаметр 100 мм, медь	шт.	300,14
0102010419	Держатель трещины (на дереве) НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	82,33
0102010420	Держатель трещины (на дереве) НП, диаметр 76х102 мм	шт.	96,79
0102010421	Держатель трещины (на кирпиче) НП, диаметр 100 мм, медь	шт.	400,21
0102010422	Держатель трещины (на кирпиче) НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	140,58
0102010423	Держатель трещины (на кирпиче) НП, диаметр 76х102 мм	шт.	90,64
0102010424	Держатель трещины (оцинкованная) НП, диаметр 150 мм, оцинкованная	шт.	92,50
0102010425	Держатель трещины (оцинкованная) НП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	73,85
0102010426	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	270,39
0102010427	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованной, размер 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	200,37
0102010428	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованной, размер 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	254,39
0102010429	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	шт.	810,08
0102010430	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	193,53
0102010431	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желобов оцинкованных, размер 380х40 мм	шт.	27,83
0102010432	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	205,29
0102010433	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	407,10
0102010434	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	347,68
0102010435	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	237,95
0102010436	Желоб водосточный НП, диаметр 125х300 мм, медь	шт.	3002,44
0102010437	Желоб водосточный НП, диаметр 125х300 мм, стандартный цвет	шт.	457,84
0102010438	Желоб водосточный НП, диаметр 185х300 мм, оцинкованная	шт.	490,25
0102010439	Желоб водосточный НП, диаметр 185х300 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	569,71
0102010440	Желоб водосточный НП, диаметр 120х86х3000 мм	шт.	586,41
0102010441	Заглушка желоба НП левая, размер 120х86 мм	шт.	650,66
0102010442	Заглушка желоба НП правая, размер 120х86 мм	шт.	650,66
0102010443	Заглушка желоба НП, диаметр 125 мм, медь	шт.	2769,97
0102010444	Заглушка желоба НП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	928,89
0102010445	Заглушка желоба НП, диаметр 185 мм, оцинкованная	шт.	31,45
0102010446	Заглушка желоба НП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	39,77
0102010447	Колоно сливное НП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	711,59
0102010448	Колоно сливное НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	230,29
0102010449	Колоно трещины (60°) НП, диаметр 76х102 мм	шт.	158,36
0102010450	Колоно трещины НП сливное, диаметр 150 мм, оцинкованная	шт.	158,15
0102010451	Колоно трещины НП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
0102010452	Колоно трещины НП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	688,46
0102010453	Колоно трещины НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	192,95
0102010454	Колоно трещины НП, диаметр 150 мм, оцинкованная	шт.	158,15
0102010455	Колоно трещины НП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
0102010456	Ограничитель перепада универсальный НП, медь	шт.	1875,03
0102010457	Ограничитель перепада универсальный НП, стандартный цвет	шт.	176,70
0102010458	Ламы НП, диаметр 100 мм	шт.	273,83
0102010459	Соединитель желобов НП, диаметр 125 мм, медь	шт.	4291,38
0102010460	Соединитель желобов НП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	1109,95
0102010461	Тройник трещины НП, диаметр 100 мм, медь	шт.	2505,85
0102010462	Тройник трещины НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	1058,11



010207-011	Трещ водосточная ИП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	310,84
010207-012	Трещ водосточная ИП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	520,27
010207-013	Трещ водосточная ИП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	2206,81
010207-014	Трещ водосточная ИП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	425,43
010207-015	Трещ водосточная ИП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	3305,95
010207-016	Трещ водосточная ИП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	776,97
010207-017	Трещ водосточная ИП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	221,01
010207-018	Трещ водосточная ИП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	253,42
010207-019	Трещ водосточная ИП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	630,28
010207-020	Трещ водосточная ИП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	759,49
010207-021	Трещ водосточная ИП, размер 76x102x2000 мм	шт.	446,71
010207-022	Трещ водосточная ИП, размер 76x102x3000 мм	шт.	665,97
010207-023	Трещ соединительная ИП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	1127,42
010207-024	Трещ соединительная ИП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	223,84
010207-025	Угол желоб ИП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	343,14
010207-026	Угол желоб ИП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1499,58
010207-027	Угол желоб ИП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	588,70
010207-028	Угол желоб ИП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	718,25
010207-029	Угол желоб ИП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	498,63
010207-030	Угол желоб ИП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	392,14
010207-031	Угол желоб ИП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1500,68
010207-032	Угол желоб ИП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	588,70
010207-033	Угол желоб ИП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	788,98
010207-034	Угол желоб ИП наружный, размер 120x86 мм	шт.	301,99
010207-035	Угол желоб ИП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	395,85
010207-036	Угол желоб ИП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	458,72
<b>Группа 00.1.02.09: Оттяжки оцинкованной тросовой овязки для крепления грядков</b>			
010208-001	Оттяжка универсальная тросовой овязки для крепления грядков		
010208-010	САТО 6, 2/1	м	323,39
010208-011	САТО 6, 2/1-Ц	м	397,16
010208-012	САТО 6, 2/1-ЦАНН	м	444,53
010208-013	САТО 12, 0/1	м	706,68
010208-014	САТО 12, 0/1-Ц	м	761,80
010208-015	САТО 12, 0/1-ЦАНН	м	834,71
010208-016	САТО 16, 5/1	м	1000,60
010208-017	САТО 16, 5/1-Ц	м	1057,57
010208-018	САТО 16, 5/1-ЦАНН	м	1150,34
010208-019	САТО 24, 0/1	м	1482,12
010208-020	САТО 24, 0/1-Ц	м	1597,81
010208-021	САТО 24, 0/1-ЦАНН	м	1687,30
<b>Группа 00.1.02.09: Листы стальные и чугунные для полов</b>			
010209-001	Листы стальные для полов	т	55709,86
010209-002	Листы стальные штампованные перфорированные для полов	т	46632,25
010209-003	Листы чугунные для полов	т	21865,11
<b>Группа 00.1.02.10: Листы фронтальные</b>			
010210-001	Листа фронтальная	кг	49,86
<b>Группа 00.1.02.11: Поковки</b>			
010211-001	Поковки простые строительные (сбоны, закрпы, хонцы) изсбсй 1,8 кг	т	35939,80
010211-002	Поковки простые строительные (сбоны, закрпы, хонцы) изсбсй от 2,5 до 4 кг	т	35939,80
010211-003	Поковки простые строительные (сбоны, закрпы, хонцы и т.п.) изсбсй до 1,6 кг	кг	129,12
010211-004	Поковки строительные для ваэной свэрки	т	47672,35
010211-005	Поковки из квэрэтных зэгтсбсй, изсбсй		
010211-006	1,8 кг	т	50921,02
010211-007	1,8 кг	кг	73,24
010211-008	2,825 кг	т	50921,02
010211-009	3,575 кг	т	55115,10
010211-010	4,5 кг	т	47720,02
010211-011	90 кг	т	53985,47
010211-012	Поковки оцинкованные, изсбсй		
010211-013	1,8 кг	т	66786,18
010211-014	1,8 кг	кг	104,92
010211-015	2,825 кг	т	67934,39
010211-016	3,575 кг	т	94005,32
010211-017	4,5 кг	т	92693,53
010211-018	Поковки строительные с мехэнической свэрэоткой (сбоны, закрпы, хонцы) изсбсй		
010211-019	сбсбсй 10 кг	т	46454,35
010211-020	до 10 кг	т	47686,54
<b>Группа 00.1.02.12: Изделия печные</b>			
010212-001	Вэршки	шт.	537,57
010212-002	Дверки вычистные и поддчвэльные	шт.	475,06
010212-003	Дчшники и рэзетки	шт.	354,57
010212-004	Здвжжэ печная	шт.	699,04
010212-005	Корбкэ водорейная	шт.	2468,42
010212-006	Топочные дверки	шт.	822,35
010212-007	Шкэдэ дчховые	шт.	867,27
010212-008	Прбсры печные комплэтные для печсй и бчэгсв с топкой		
010212-009	из члс	кшпл.	5421,76
010212-010	под дрвэ	кшпл.	5421,76
<b>Группа 00.1.02.13: Рукава металлические</b>			
010213-001	Рчквэз изэтэллчсские из элэмэнической лэнтэ, нсгэрэтичные изрки РЗ-АЛХ, дэзэотри 22 мм	м	133,92
010213-002	Рчквэз изэтэллчсские дэзэотри		
010213-003	6 мм РЗ-Ц-Х	м	11,57
010213-004	8 мм РЗ-Ц-Х	м	14,20
010213-005	10 мм РЗ-Ц-Х	м	17,56
010213-006	12 мм РЗ-Ц-Х	м	19,06
010213-007	15 мм РЗ-Ц-Х	м	29,61
010213-008	18 мм РЗ-Ц-Х	м	31,44
010213-009	20 мм РЗ-Ц-Х	м	32,82
010213-010	22 мм РЗ-Ц-Х	м	33,66
010213-011	25 мм РЗ-Ц-Х	м	38,05
010213-012	27 мм РЗ-Ц-Х	м	48,45
010213-013	32 мм РЗ-Ц-Х	м	47,36
010213-014	38 мм РЗ-Ц-Х	м	55,02
010213-015	50 мм РЗ-Ц-Х	м	76,59
010213-016	60 мм РЗ-Ц-Х	м	55,46
010213-017	75 мм РЗ-Ц-Х	м	132,17
<b>Группа 00.1.02.14: Решетки водоприемные для лотка</b>			
010214-001	Решэткэ водоприемная для лоткэ Dn100 штэмповэнная медная, рэзэиэри 1000x136x20 мм	шт.	2989,34
010214-002	Решэткэ водоприемная для лоткэ Dn100 штэмповэнная стэльная, нсржэвсщэя, рэзэиэри 1000x136x20 мм	шт.	1686,87
010214-003	Решэткэ водоприемная для лоткэ Dn100 штэмповэнная стэльная, оцинковэнная, рэзэиэри 500x136x20 мм	шт.	291,40
010214-004	Решэткэ водоприемная для лоткэ Dn100 штэмповэнная стэльная, оцинковэнная, рэзэиэри 1000x136x20 мм	шт.	582,65
010214-005	Решэткэ водоприемная для лоткэ Dn100 шёлвэя ччччнэя, оцинковэнная, рэзэиэри 500x136x14 мм	шт.	860,13
010214-006	Решэткэ водоприемная для лоткэ Dn100 шёлвэя ччччнэя, рэзэиэри 500x136x14 мм	шт.	613,22
010214-007	Решэткэ водоприемная для лоткэ Dn100 ячснэтэя ччччнэя, оцинковэнная, рэзэиэри 500x136x14 мм	шт.	860,13
010214-008	Решэткэ водоприемная для лоткэ Dn100 ячснэтэя ччччнэя, рэзэиэри 500x136x14 мм	шт.	613,22
010214-009	Решэткэ водоприемная для лоткэ Dn100 ячснэтэя, стэльная, оцинковэнная, рэзэиэри 1000x136x30 мм	шт.	1302,78
<b>Группа 00.1.02.15: Решетки для водоотводного канала</b>			
010215-001	Решэткэ для водоотводного канэлэ		
010215-002	шёлвэя стэльная, оцинковэнная, рэзэиэри 1000x237x22 мм	шт.	1013,17



010204-0112	щелочная, чугунная, черная, размерами 500х237х25 мм	шт.	1289,75
010204-0113	ячеистая, стальная, оцинкованная, размерами 1000х237х33 мм	шт.	2247,41
<b>Группа 00.1.02.16: Сваи</b>			
Сваи из стальных труб, наружный диаметр			
010204-0114	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	49020,23
010204-0115	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	46156,40
Сваи стальные с винтовой, диаметр сваи			
010204-0116	57 мм, с крепежом	квилл.	1387,35
010204-0117	76 мм, с крепежом	квилл.	1962,12
010204-0118	108 мм, с крепежом	квилл.	2221,16
<b>Группа 00.1.02.17: Сетки</b>			
010204-0119	Сетка «Резица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2	83,44
010204-0120	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками размерами 60х100 мм оцинкованная	м2	197,50
010204-0121	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки «Пенобэр SW-45»	м	55,49
010204-0122	Сетка латунная размерами ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2	1365,56
010204-0123	Сетка медная размерами ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2	976,35
010204-0124	Сетка латунная из жаростойкой стали	м2	188,81
010204-0125	Сетка проволока стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м2	100,14
010204-0126	Сетка противоскользящая стационарная, цвет белый	м2	240,82
010204-0127	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	115,58
010204-0128	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	185,13
010204-0129	Сетка сварная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	118,25
010204-0130	Сетка штакетная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термопэвд»	м2	184,75
010204-0131	Сетка штакетная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2	132,82
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм			
010204-0132	крученая	м2	118,61
010204-0133	плетеная	м2	141,76
Сетка плетеная из проволоки диаметром			
010204-0134	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2	144,43
010204-0135	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	183,17
010204-0136	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	127,85
010204-0137	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	164,72
010204-0138	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2	105,62
010204-0139	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	69,59
010204-0140	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	77,34
010204-0141	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2	181,37
010204-0142	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	101,31
010204-0143	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	85,45
010204-0144	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	68,95
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12			
010204-0145	без покрытия	м2	128,03
010204-0146	оцинкованная	м2	182,70
Сетка проволока крученая с шестигранными ячейками № 50			
010204-0147	оцинкованная	м2	28,98
010204-0148	сварная	м2	43,84
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром			
010204-0149	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	93,24
010204-0150	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	70,06
010204-0151	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	44,39
010204-0152	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	38,28
010204-0153	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	35,83
010204-0154	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	32,59
010204-0155	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	30,60
010204-0156	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	37,29
010204-0157	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	147,64
010204-0158	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	94,23
010204-0159	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	64,51
010204-0160	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	56,08
010204-0161	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	51,57
010204-0162	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	47,66
010204-0163	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	44,69
010204-0164	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	41,83
010204-0165	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	113,09
010204-0166	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	85,28
010204-0167	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	66,04
010204-0168	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	60,59
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером			
010204-0169	АРКОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2	312,85
010204-0170	АРКОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2	242,15
010204-0171	АРКОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2	212,26
010204-0172	ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2	345,63
010204-0173	ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2	380,37
010204-0174	ДЕКОПЛАК ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2	398,78
010204-0175	ДЕКОПЛАК ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	393,38
010204-0176	НОВАПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2	211,77
010204-0177	НОВАПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2	207,45
010204-0178	НОВАПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2	202,29
010204-0179	ВЕРИПЛАК, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2	259,80
010204-0180	ВЕРИПЛАК, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2	252,00
010204-0181	ВЕРИПЛАК, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	240,23
Сетка тканая одинарная оцинкованная			
010204-0182	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	189,98
010204-0183	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	179,69
010204-0184	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	137,87
010204-0185	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	118,03
010204-0186	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	144,85
010204-0187	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	89,23
010204-0188	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	57,65
010204-0189	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	60,72
010204-0190	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	62,84
010204-0191	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	65,87
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05			
010204-0192	без покрытия	м2	231,19
010204-0193	оцинкованная	м2	213,87
<b>Группа 00.1.02.10: Стружка стальная</b>			
Стружка стальная			
010204-0194	№ 1, 140	т	2589,89
010204-0195	№ 2, 150	т	2182,59
<b>Группа 00.1.02.19: Швеллеры и уголки</b>			
Швеллер и уголки сечением 100 мм оцинкованный			
010204-0196	Ш1 30х30х2-2/6	шт.	337,11
010204-0197	Ш1 30х30х2-2/8	шт.	325,62
010204-0198	Ш1 30х30х2-2/10	шт.	325,62
010204-0199	Ш1 32х25х2-2/6	шт.	319,80
010204-0200	Ш1 32х25х2-2/8	шт.	308,31
010204-0201	Ш1 32х25х2-2/10	шт.	308,31
010204-0202	Ш1 36х36х2-2/6	шт.	418,98
010204-0203	Ш1 36х36х2-2/8	шт.	407,20
010204-0204	Ш1 36х36х2-2/10	шт.	407,20







010101010101	ИП-448	шт.	21382,71
010101010102	ПВ-2218	шт.	12198,58
010101010103	ПМ-1	шт.	16895,38
<b>Группа 00.1.03.04: Элементы вентиляционных камер в шахт, не включены в группы</b>			
010101010104	Блочки	10 шт.	2265,75
<b>Раздел 00.1.04: Элементы дымоходов</b>			
<b>Группа 00.1.04.01: Заглушки для дымоходов</b>			
010101010105	Заглушка нижняя		
010101010106	для дымохода диаметром 80х120 и железобетонная теплоизоляция 20 и изотермол Rockwool	шт.	464,16
010101010107	для дымохода диаметром 100х140 и железобетонная теплоизоляция 20 и изотермол Rockwool	шт.	499,78
010101010108	для дымохода диаметром 200х320 и железобетонная теплоизоляция 20 и изотермол Rockwool	шт.	931,95
010101010109	60 ветзакрой для дымохода диаметром 100х140 и железобетонная теплоизоляция 20 и изотермол Rockwool	шт.	749,54
010101010110	60 ветзакрой для дымохода диаметром 200х320 и железобетонная теплоизоляция 20 и изотермол Rockwool	шт.	1396,11
<b>Группа 00.1.04.02: Конденсатотвод для дымоходов</b>			
010101010111	конденсатотвод для дымохода диаметром		
010101010112	100х140 и железобетонная теплоизоляция 20 и изотермол Rockwool	шт.	590,53
010101010113	200х320 и железобетонная теплоизоляция 20 и изотермол Rockwool	шт.	1155,92
<b>Группа 00.1.04.03: Лестки дымоходные</b>			
010101010114	Лест для выхода на кровлю 120/120	шт.	38646,23
010101010115	Лест дымоходная, размерами		
010101010116	120/120	шт.	80177,73
010101010117	170/170	шт.	112487,43
010101010118	180/240	шт.	128499,66
<b>Группа 00.1.04.04: Оголовки для дымоходов</b>			
010101010119	Оголовки для дымохода диаметром		
010101010120	100х200 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермол	шт.	452,24
010101010121	200х320 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермол	шт.	909,83
<b>Группа 00.1.04.05: Тройники врезной для дымоходов</b>			
010101010122	Тройник врезной размерами		
010101010123	80 и для дымохода диаметром 100 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная	шт.	2098,11
010101010124	80 и для дымохода диаметром 200 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная	шт.	4820,93
010101010125	100 и для дымохода диаметром 100 и и дверцей для чистки канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная	шт.	2488,39
010101010126	100 и для дымохода диаметром 100 и, конденсатотводом и дверцей для чистки канцтри нержавеющей сталь,	шт.	2488,39
010101010127	100 и для дымохода диаметром 200 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная	шт.	5055,36
010101010128	200 и для дымохода диаметром 200 и, конденсатотводом и дверцей для чистки канцтри нержавеющей сталь,	шт.	5809,74
<b>Группа 00.1.04.06: Трассы дымоходные двухканальные</b>			
010101010129	Трасса дымоходная двухканальная диаметром		
010101010130	100 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермол	шт.	938,91
010101010131	100 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермол	шт.	1372,54
010101010132	100 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермол	шт.	1753,67
010101010133	100 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермол	шт.	2183,24
010101010134	100 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермол	шт.	1453,74
010101010135	100 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермол	шт.	1938,57
010101010136	100 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермол	шт.	2481,36
010101010137	200 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермол	шт.	1517,92
010101010138	200 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермол	шт.	4831,41
010101010139	200 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермол	шт.	5414,22
010101010140	200 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермол	шт.	1653,37
010101010141	200 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермол	шт.	3318,73
010101010142	200 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермол	шт.	4978,09
010101010143	200 и канцтри нержавеющей сталь, сварки оцинкованная сталь, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермол	шт.	6035,00
<b>Группа 00.1.04.07: Трассы дымоходные для котлов</b>			
010101010144	Трасса дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 и диаметром 80 и длиной 500 и	шт.	2147,88
010101010145	Трасса дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 и диаметром 80 и длиной 1000 и	шт.	3027,98
010101010146	Трасса дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 и диаметром 100 и длиной 500 и	шт.	2149,18
010101010147	Трасса дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 и диаметром 100 и длиной 1000 и	шт.	3029,29
<b>Раздел 00.1.05: Элементы ищислительных</b>			
<b>Группа 00.1.05.01: Клапаны загравочные</b>			
010101010148	Клапан загравочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	9047,39
010101010149	Клапан загравочный фланцевый КН-3 для стволов ищислительных типа СПН	шт.	3967,78
010101010150	Клапан загравочный хомичтовый КН-5 для стволов ищислительных типа СПН	шт.	6271,74
010101010151	Клапан загравочный хомичтовый КН-5М для стволов ищислительных типа СПН	шт.	3967,78
<b>Группа 00.1.05.02: Клапаны арматурные</b>			
010101010152	Клапаны для арматуры ищислительных на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 и	шт.	2719,38
<b>Группа 00.1.05.03: Сопла для ищислительных</b>			
010101010153	Сопло для ищислительных стволы ищислительных	шт.	4369,03
010101010154	Сопло для ищислительных стволы ищислительных диаметр 300 и	шт.	2343,78
010101010155	Диффузор с фартуком и хомичтами стволы ищислительных	шт.	4591,19
010101010156	Заглушка стволы ищислительных	шт.	457,75
010101010157	Заглушка вентиляционная стволы ищислительных	шт.	2649,53
010101010158	Зачистное устройство ищислительных (СЗУ)	конт.пл.	64547,79
010101010159	Трасса вентиляционная ищислительных из оцинкованной стали диаметром 300 и	шт.	1747,12
010101010160	Фланец разгрузочный для стволы ищислительных типа СПН	шт.	3038,82
010101010161	Хомич соединительный, промичтовый для стволы ищислительных типа СПН	шт.	586,63
<b>Группа 00.1.05.04: Ищислительные</b>			
010101010162	Контанер ищислительный К-1 для ищислительных	шт.	15374,55
010101010163	Ищислительный ищислительный емкостью 750 л из металлической толечки	конт.пл.	9191,82
010101010164	Толечка грузовая ГТ-80 для ищислительных	шт.	4777,06
<b>Группа 00.1.05.05: Опоры стволы</b>			
010101010165	Опора стволы ОС для зданий высотой до 75 и	шт.	2294,12
010101010166	Опора стволы ОС для зданий высотой выше 75 и	шт.	3081,35
<b>Группа 00.1.05.06: Системы прочистки, промички, дезинфекции и пожаротушения</b>			
010101010167	Оголовки под систему прочистки СПСН 4 для стволы ищислительных	шт.	11143,19
010101010168	Оголовки под систему прочистки СПСН 5 для стволы ищислительных	шт.	9088,09
010101010169	Система прочистки, промички, дезинфекции и пожаротушения СПСН 4 с автоматикой пожаротушения для стволы ищислительных	шт.	113921,32
010101010170	Система прочистки, промички, дезинфекции и пожаротушения СПСН 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволы	шт.	65510,88
<b>Группа 00.1.05.07: Системы ищислительных</b>			
010101010171	Стол ищислительных из нержавеющей стали толщиной 0,8 и (для последующей облицовки кирпичом)	п.и	2659,58
010101010172	Стол ищислительных из нержавеющей стали толщиной 1,5 и (для последующей облицовки кирпичом)	п.и	3403,86
010101010173	Стол ищислительных из оцинкованной стали толщиной 1,5 и (для последующей облицовки кирпичом)	п.и	2659,56
010101010174	Стол ищислительных стальной трехслойный типа СПН с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 и.	п.и	3818,05
010101010175	Стол ищислительных стальной трехслойный типа СПН с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 и.	п.и	3180,45
<b>Группа 00.1.05.08: Шиберы ищислительных</b>			
010101010176	Патрочек шибера ищислительных ПШН для зданий высотой до 75 и	шт.	4721,73
010101010177	Патрочек шибера ищислительных ПШН для зданий высотой выше 75 и	шт.	11136,31
010101010178	Шибер ищислительных с системой огнеотечения и прочинным приводом ШБП	конт.пл.	9622,93
<b>Раздел 00.1.06: Элементы ограждений</b>			
<b>Группа 00.1.06.01: Ворота</b>			
010101010179	Ворота раздвижные металлические (глубина 3,017-1)	т	88185,66
010101010180	Ворота различных типов: разн, карзсы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизмов открывания	т	55883,52
<b>Ворота распашные</b>			
010101010181	ВР 3030-УХ П1	шт.	64427,19
010101010182	ВР 3030-УХ П1	шт.	86085,15
010101010183	екладчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	60875,54
010101010184	екладчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	66257,31
010101010185	екладчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	118034,94
<b>Группа 00.1.06.02: Панели стна севные</b>			
010101010186	Секция заграждения "НАХОН-стандарт"	шт.	9562,52
<b>Панель севная декоративная, ДЕКШОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>			



010102-0110	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	4749,38
010102-0111	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	5525,65
010102-0112	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	6171,87
010102-0113	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	6850,93
010102-0114	Панель сварная, БКРАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
010102-0115	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.и	1644,20
010102-0116	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.и	2102,15
010102-0117	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.и	2508,35
010102-0118	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.и	3184,92
010102-0119	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.и	3552,30
010102-0120	Панель сварная, БКРАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
010102-0121	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.и	2773,55
010102-0122	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.и	3169,39
010102-0123	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.и	3737,38
010102-0124	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.и	4085,28
010102-0125	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
010102-0126	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	2197,07
010102-0127	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	2537,78
010102-0128	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	2926,03
010102-0129	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	3224,86
010102-0130	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	3980,99
010102-0131	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	4143,98
010102-0132	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	4746,17
010102-0133	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
010102-0134	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.и	1805,04
010102-0135	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.и	1137,58
010102-0136	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.и	1485,09
010102-0137	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.и	1653,40
010102-0138	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.и	1927,67
010102-0139	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
010102-0140	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	п.и	995,36
010102-0141	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.и	1461,80
010102-0142	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.и	1517,84
010102-0143	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.и	1884,51
010102-0144	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.и	2063,58
010102-0145	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.и	2379,08
010102-0146	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.и	3175,76
010102-0147	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.и	1192,95
010102-0148	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.и	1346,07
010102-0149	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.и	1643,55
010102-0150	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.и	1829,20
010102-0151	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.и	2114,44
010102-0152	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.и	2477,79
010102-0153	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	1832,59
010102-0154	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2149,52
010102-0155	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2411,00
010102-0156	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2637,39
010102-0157	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2838,87
010102-0158	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	3136,57
010102-0159	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	1805,42
010102-0160	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	2416,66
010102-0161	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	2840,08
010102-0162	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	3202,22
010102-0163	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	3623,30
010102-0164	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	4276,42
010102-0165	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	4342,07
010103-0100	<b>Группа 00.1.06.03: Полотна сетчатые</b>		
010103-0101	Панели металлические сетчатые	и2	256,25
010103-0102	Панели ограждения сетчатые из плотной сетки (сочинкованная проволока)		
010103-0103	Серия 3.017-1)	т	75123,68
010103-0104	S = 2,75 x 1,06-2,92 и2, ПН 1 (Серия 3.017-1)	шт.	1931,39
010103-0105	S = 2,75 x 1,56-4,29 и2, ПН 2 (Серия 3.017-1)	шт.	2261,26
010103-0106	S = 2,75 x 2,06-5,67 и2, ПН 3 (Серия 3.017-1)	шт.	2636,42
010103-0107	Панели ограждения сетчатые из сварной сетки		
010103-0108	Серия 3.017-1)	т	61539,07
010103-0109	S = 2,75 x 1,16-3,19 и2, ПН 4 (Серия 3.017-1)	шт.	1384,60
010103-0110	S = 2,75 x 1,56-4,29 и2, ПН 5 (Серия 3.017-1)	шт.	1581,78
010103-0111	S = 3,99 x 1,17-4,67 и2, ПН 6 (Серия 3.017-1)	шт.	3076,90
010103-0112	S = 3,99 x 1,47-5,87 и2, ПН 7 (Серия 3.017-1)	шт.	3341,26
010103-0113	S = 3,99 x 1,77-7,06 и2, ПН 8 (Серия 3.017-1)	шт.	3618,61
010103-0114	<b>Группа 00.1.06.04: Полотна ворот</b>		
010103-0115	Полотна ворот гладкие металлические из листового металла по заказу из цп олов (Серия 3.017-1)	т	96965,66
010103-0116	Панели ворот сварные из стержневой диагонари		
010103-0117	18 мм по 2 шт. через 125 мм (Серия 3.017-1)	т	73720,09
010103-0118	18 мм по 2 шт. через 125 мм S=1,74x1,07-1,86 и2, ПН 7A (Серия 3.017-1)	шт.	17103,08
010103-0119	18 мм по 2 шт. через 125 мм S=1,74x1,07-3,25 и2, ПН 7B (Серия 3.017-1)	шт.	29075,62
010103-0120	18 мм по 2 шт. через 125 мм S=1,74x1,47-2,56 и2, ПН 7C (Серия 3.017-1)	шт.	21364,30
010103-0121	18 мм в шаге 82 мм S=1,74x1,10-1,91 и2, ПН 8A (Серия 3.017-1)	шт.	11781,09
010103-0122	18 мм в шаге 82 мм S=1,74x1,50-2,61 и2, ПН 8B (Серия 3.017-1)	шт.	19668,35
010103-0123	18 мм в шаге 82 мм S=1,74x1,90-3,31 и2, ПН 8C (Серия 3.017-1)	шт.	20493,69
010103-0124	Панели ворот сетчатые из плотной сетки		
010103-0125	Серия 3.017-1)	т	63669,02
010103-0126	S = 1,74 x 1,07-1,86 и2, ПН 5A (Серия 3.017-1)	шт.	6331,48
010103-0127	S = 1,74 x 1,57-2,73 и2, ПН 5B (Серия 3.017-1)	шт.	7994,53
010103-0128	S = 1,74 x 2,07-3,6 и2, ПН 5C (Серия 3.017-1)	шт.	10903,49
010103-0129	Панели ворот сетчатые из сварной сетки		
010103-0130	100/100/3/3 S=1,74x1,17-2,04 и2, ПН 6A (Серия 3.017-1)	шт.	6674,93
010103-0131	100/100/3/3 S=1,74x1,47-2,56 и2, ПН 6B (Серия 3.017-1)	шт.	7800,76
010103-0132	100/100/3/3 S=1,74x1,77-3,08 и2, ПН 6C (Серия 3.017-1)	шт.	8592,57
010103-0133	Серия 3.017-1)	т	67761,12
010103-0134	<b>Группа 00.1.06.05: Полотна жалюзи</b>		
010103-0135	Жалюзи "НАХАОН-стандарт"	шт.	18253,76
010103-0136	Полотна жалюзи сварные из стержневой диагонари		
010103-0137	18 мм по 2 шт. через 125 мм (Серия 3.017-1)	т	74130,18
010103-0138	18 мм по 2 шт. через 125 мм S=1,25x1,07-1,34 и2, КН 7A (Серия 3.017-1)	шт.	6376,30
010103-0139	18 мм по 2 шт. через 125 мм S=1,25x1,47-1,84 и2, КН 7B (Серия 3.017-1)	шт.	8131,75
010103-0140	18 мм по 2 шт. через 125 мм S=1,25x1,87-2,34 и2, КН 7C (Серия 3.017-1)	шт.	10962,22
010103-0141	18 мм в шаге 82 мм S=1,25x0,85-1,06 и2, КН 8A (Серия 3.017-1)	шт.	4600,14
010103-0142	18 мм в шаге 82 мм S=1,25x1,25-1,56 и2, КН 8B (Серия 3.017-1)	шт.	5941,65
010103-0143	18 мм в шаге 82 мм S=1,25x1,65-2,06 и2, КН 8C (Серия 3.017-1)	шт.	7902,78
010103-0144	Полотна жалюзи сетчатые из плотной сетки		
010103-0145	Серия 3.017-1)	т	74460,05
010103-0146	S=1,25x1,07-1,34 и2, КН 5A (Серия 3.017-1)	шт.	2976,64
010103-0147	S=1,25x1,57-1,96 и2, КН 5B (Серия 3.017-1)	шт.	3821,39
010103-0148	S=1,25x2,07-2,59 и2, КН 5C (Серия 3.017-1)	шт.	4569,10
010103-0149	Полотна жалюзи сетчатые из сварной сетки		
010103-0150	100/100/3/3 S=1,25x1,17-1,46 и2, КН 6A (Серия 3.017-1)	шт.	3065,90
010103-0151	100/100/3/3 S=1,25x1,47-1,84 и2, КН 6B (Серия 3.017-1)	шт.	3540,66
010103-0152	100/100/3/3 S=1,25x1,77-2,21 и2 (Серия 3.017-1)	шт.	4169,37



082101-014	Серия 3.017-1)		т	74463,10
<b>Часть 08.2: Канаты стальные (С25, 30, 11, 120 мм) 2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)</b>				
<b>Раздел 08.2.01: Канаты закрытые</b>				
<b>Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями эгообразной проволоки и сердечником</b>				
Канат закрытый с двумя слоями эгообразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок изрки В,				
082101-011	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 и	11289,44
082101-012	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 и	11764,89
082101-013	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 и	12672,30
082101-014	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 45 мм		10 и	13598,51
082101-015	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 47 мм		10 и	14737,83
082101-016	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 51 мм		10 и	17084,88
Канат закрытый с двумя слоями эгообразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок изрки 1,				
082101-017	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 и	14018,23
082101-018	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 и	14763,36
082101-019	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 и	15886,39
082101-020	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 45 мм		10 и	17107,14
082101-021	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 47 мм		10 и	18567,96
082101-022	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 51 мм		10 и	21314,65
Канат спиральный закрытый с двумя слоями эгообразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок изрки				
082101-023	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 и	18141,46
082101-024	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 и	19136,17
082101-025	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 и	20616,76
082101-026	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 45 мм		10 и	22192,89
082101-027	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 47 мм		10 и	24083,71
082101-028	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 51 мм		10 и	27495,64
082101-029	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 54 мм		10 и	31327,76
Канат спиральный закрытый с двумя слоями эгообразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок изрки				
082101-030	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 и	23690,47
082101-031	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 и	24987,06
082101-032	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 и	26953,21
082101-033	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 45 мм		10 и	29065,87
082101-034	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 47 мм		10 и	31640,23
082101-035	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 51 мм		10 и	36071,86
082101-036	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 54 мм		10 и	41225,45
<b>Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем эгообразной проволоки и сердечником</b>				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ТК, без				
082102-001	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 50 мм		10 и	37210,79
082102-002	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 52 мм		10 и	39035,17
082102-003	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 54 мм		10 и	41412,38
082102-004	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 55 мм		10 и	41812,10
082102-005	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 60 мм		10 и	48539,52
082102-006	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 65 мм		10 и	55380,48
082102-007	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 70 мм		10 и	64075,91
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ТК,				
082102-008	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 50 мм		10 и	45503,83
082102-009	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 52 мм		10 и	47908,40
082102-010	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 54 мм		10 и	50814,97
082102-011	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 55 мм		10 и	51451,26
082102-012	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 60 мм		10 и	59804,11
082102-013	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 65 мм		10 и	68129,34
082102-014	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 70 мм		10 и	78753,96
<b>Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТК, без покрытия из проволок изрки В,</b>				
Канат закрытый с одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТК, без покрытия из проволок изрки В,				
082103-001	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 30,5 мм		10 и	6395,66
082103-002	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 32,5 мм		10 и	6797,89
082103-003	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 34 мм		10 и	7322,75
082103-004	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 35,5 мм		10 и	7963,35
Канат закрытый с одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТК, оцинкованный из проволок изрки В,				
082103-005	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 30,5 мм		10 и	7839,58
082103-006	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 32,5 мм		10 и	8343,81
082103-007	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 34 мм		10 и	9045,14
082103-008	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 35,5 мм		10 и	9815,24
Канат спиральный закрытый с одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок изрки				
082103-009	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 30,5 мм		10 и	11898,38
082103-010	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 32 мм		10 и	13696,26
082103-011	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 34 мм		10 и	13582,71
082103-012	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 35,5 мм		10 и	14451,33
Канат спиральный закрытый с одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок изрки				
082103-013	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 30,5 мм		10 и	14222,85
082103-014	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 32 мм		10 и	15062,02
082103-015	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 34 мм		10 и	16340,70
082103-016	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 35,5 мм		10 и	17386,79
<b>Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем эгообразной проволоки и сердечником</b>				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ТК, без				
082104-001	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 и	17354,14
082104-002	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 и	18592,21
082104-003	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 и	19802,36
082104-004	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 45 мм		10 и	21594,00
082104-005	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 47 мм		10 и	23371,68
082104-006	1370 н/мм2 и иеное, диаметр 51 мм		10 и	26583,02
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ТК,				
082104-007	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 и	21496,21
082104-008	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 40,5 мм		10 и	23031,16
082104-009	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 42,5 мм		10 и	24606,27
082104-010	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 45 мм		10 и	26820,50
082104-011	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 47 мм		10 и	28959,65
082104-012	1180 н/мм2 и иеное, диаметр 51 мм		10 и	33108,71
<b>Раздел 08.2.02: Канаты круглые</b>				
<b>Группа 08.2.02.01: Канаты двойной скрутки ЛК-3 без покрытия</b>				
Канат двойной скрутки типа ЛК-3, конструкторский 6х25(1+6+6+12)+1 о.б., без покрытия из проволок изрки В, изрировочная группа				
082102-001	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 8,1 мм		10 и	556,77
082102-002	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 9,7 мм		10 и	678,59
082102-003	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 11,5 мм		10 и	791,68
082102-004	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 13 мм		10 и	933,11
082102-005	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 14,5 мм		10 и	1083,58
082102-006	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 16 мм		10 и	1286,40
082102-007	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 17,5 мм		10 и	1481,51
082102-008	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 19,5 мм		10 и	1690,95
082102-009	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 21 мм		10 и	1924,64
082102-010	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 22,5 мм		10 и	2186,99
082102-011	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 24 мм		10 и	2457,06
082102-012	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 25,5 мм		10 и	2732,64
082102-013	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 27,5 мм		10 и	3036,87
082102-014	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 29 мм		10 и	3360,96
082102-015	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 32 мм		10 и	4042,18
082102-016	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 35,5 мм		10 и	4832,55
082102-017	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 38,5 мм		10 и	5652,67
082102-018	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 42 мм		10 и	6530,10
082102-019	1570 н/мм2 и иеное, диаметр 45 мм		10 и	7533,22



1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 48,5 мм	10 и	8686,24
1770 н/ми 2, диаметр 8,1 мм	10 и	539,14
1770 н/ми 2, диаметр 9,7 мм	10 и	685,97
1770 н/ми 2, диаметр 11,5 мм	10 и	880,17
1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 и	942,58
1770 н/ми 2, диаметр 14,5 мм	10 и	1094,71
1770 н/ми 2, диаметр 16 мм	10 и	1300,73
1770 н/ми 2, диаметр 17,5 мм	10 и	1495,84
1770 н/ми 2, диаметр 19,5 мм	10 и	1707,48
1770 н/ми 2, диаметр 21 мм	10 и	1942,27
1770 н/ми 2, диаметр 22,5 мм	10 и	2205,73
1770 н/ми 2, диаметр 24 мм	10 и	2476,90
1770 н/ми 2, диаметр 25,5 мм	10 и	2755,79
1770 н/ми 2, диаметр 27,5 мм	10 и	3060,03
1770 н/ми 2, диаметр 29 мм	10 и	3387,41
1770 н/ми 2, диаметр 32 мм	10 и	4075,26
1770 н/ми 2, диаметр 35 мм	10 и	4870,82
1770 н/ми 2, диаметр 38,5 мм	10 и	5689,04
1770 н/ми 2, диаметр 42 мм	10 и	6577,50
1770 н/ми 2, диаметр 45 мм	10 и	7583,92
1770 н/ми 2, диаметр 48,5 мм	10 и	8756,78
<b>Группа 00.2.02.02: Канаты двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+12)•1 о.б., оцинкованный из проволок марки В, изжиреночная</b>		
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 8,1 мм	10 и	683,69
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 9,7 мм	10 и	892,99
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 11,5 мм	10 и	1047,28
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 13 мм	10 и	1153,02
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 14,5 мм	10 и	1331,59
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 16 мм	10 и	1590,64
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 17,5 мм	10 и	1824,33
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 19,5 мм	10 и	2081,17
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 21 мм	10 и	2334,70
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 22,5 мм	10 и	2626,82
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 24 мм	10 и	2932,15
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 25,5 мм	10 и	3261,75
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 27,5 мм	10 и	3617,80
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 29 мм	10 и	4000,02
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 32 мм	10 и	4803,88
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 35,5 мм	10 и	5634,55
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 38,5 мм	10 и	6610,58
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 42 мм	10 и	7616,99
1770 н/ми 2, диаметр 8,1 мм	10 и	661,50
1770 н/ми 2, диаметр 9,7 мм	10 и	840,74
1770 н/ми 2, диаметр 11,5 мм	10 и	985,79
1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 и	1160,74
1770 н/ми 2, диаметр 14,5 мм	10 и	1339,31
1770 н/ми 2, диаметр 16 мм	10 и	1590,36
1770 н/ми 2, диаметр 17,5 мм	10 и	1834,25
1770 н/ми 2, диаметр 19,5 мм	10 и	2092,19
<b>Группа 00.2.02.03: Канаты двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)•1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, изжиреночная группа</b>		
1770 н/ми 2, диаметр 10 мм	10 и	439,03
1770 н/ми 2, диаметр 11 мм	10 и	482,91
1770 н/ми 2, диаметр 12 мм	10 и	535,63
1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 и	630,06
1770 н/ми 2, диаметр 14 мм	10 и	697,33
1770 н/ми 2, диаметр 15 мм	10 и	765,63
1770 н/ми 2, диаметр 15,5 мм	10 и	829,81
1770 н/ми 2, диаметр 16,5 мм	10 и	922,39
1770 н/ми 2, диаметр 18,5 мм	10 и	1108,16
1770 н/ми 2, диаметр 20 мм	10 и	1293,80
1770 н/ми 2, диаметр 22 мм	10 и	1502,37
1770 н/ми 2, диаметр 24 мм	10 и	1721,24
1770 н/ми 2, диаметр 26 мм	10 и	1959,61
1770 н/ми 2, диаметр 27,5 мм	10 и	2212,87
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)•1 о.б., без покрытия из проволок марки В, изжиреночная группа</b>		
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 7,8 мм	10 и	350,90
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 8,8 мм	10 и	381,32
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 10,5 мм	10 и	458,71
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 11,5 мм	10 и	523,74
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 12 мм	10 и	568,98
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 13 мм	10 и	621,88
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 14 мм	10 и	663,92
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 15 мм	10 и	853,89
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 16,5 мм	10 и	920,42
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 17,5 мм	10 и	1108,34
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 19,5 мм	10 и	1284,51
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 20,5 мм	10 и	1332,11
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 22 мм	10 и	1514,22
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 23 мм	10 и	1669,35
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 25,5 мм	10 и	2025,70
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 28 мм	10 и	2403,41
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 30,5 мм	10 и	2873,30
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 32,5 мм	10 и	3335,33
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 35 мм	10 и	3816,47
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 37 мм	10 и	4141,34
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 39 мм	10 и	4487,58
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 40 мм	10 и	4753,62
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 41 мм	10 и	5051,90
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 43,5 мм	10 и	5652,19
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 45 мм	10 и	5942,21
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 46 мм	10 и	6292,95
1570 н/ми 2, диаметр 12 мм	10 и	93188,92
1770 н/ми 2, диаметр 6,4 мм	10 и	246,87
1770 н/ми 2, диаметр 7,8 мм	10 и	288,42
1770 н/ми 2, диаметр 8,8 мм	10 и	363,96
1770 н/ми 2, диаметр 10,5 мм	10 и	435,10
1770 н/ми 2, диаметр 11,5 мм	10 и	511,34
1770 н/ми 2, диаметр 12 мм	10 и	544,66
1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 и	613,50
1770 н/ми 2, диаметр 14 мм	10 и	708,14
1770 н/ми 2, диаметр 15 мм	10 и	809,82
1770 н/ми 2, диаметр 16,5 мм	10 и	917,29
1770 н/ми 2, диаметр 17,5 мм	10 и	1042,00
1770 н/ми 2, диаметр 19,5 мм	10 и	1200,85
1770 н/ми 2, диаметр 20,5 мм	10 и	1299,18
1770 н/ми 2, диаметр 22 мм	10 и	1493,54
1770 н/ми 2, диаметр 23 мм	10 и	1645,09
1770 н/ми 2, диаметр 25,5 мм	10 и	1995,62



1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	2368,15
1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	2763,80
1770 н/мм2, диаметр 32,5 мм	10 м	3286,89
1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	3666,16
1770 н/мм2, диаметр 37 мм	10 м	3978,53
1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	4318,55
1770 н/мм2, диаметр 40 мм	10 м	4558,13
1770 н/мм2, диаметр 41 мм	10 м	4835,78
1770 н/мм2, диаметр 43,5 мм	10 м	5410,74
1770 н/мм2, диаметр 45 мм	10 м	5666,42
1770 н/мм2, диаметр 46 мм	10 м	6049,34
1860 н/мм2, диаметр 15 мм	т	88644,21
1860 н/мм2, диаметр 17,5 мм	т	82834,27
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	1572,27
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 20,5 мм	10 м	1713,23
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 21,5 мм	10 м	1882,83
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 22,5 мм	10 м	2118,39
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 25 мм	10 м	2496,75
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 27,5 мм	10 м	2917,16
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 29,5 мм	10 м	3378,26
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 31,5 мм	10 м	3889,93
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 34 мм	10 м	4468,99
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 35,5 мм	10 м	4874,39
1770 н/мм2, диаметр 19 мм	10 м	1523,40
1770 н/мм2, диаметр 20,5 мм	10 м	1658,98
1770 н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	1825,43
1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	2012,83
1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	2372,18
1770 н/мм2, диаметр 27,5 мм	10 м	2769,01
1770 н/мм2, диаметр 29,5 мм	10 м	3197,81
1770 н/мм2, диаметр 31,5 мм	10 м	3687,24
1770 н/мм2, диаметр 34 мм	10 м	4238,48
1770 н/мм2, диаметр 35,5 мм	10 м	4638,82
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	475,47
Канат отальной двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х19(1+9+9)•1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная группа	10 м	894,21
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	581,47
1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	638,86
1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	746,84
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	264,64
5,1 мм	10 м	281,39
5,7 мм	10 м	319,77
6,4 мм	10 м	344,22
7,8 мм	10 м	428,25
8,8 мм	10 м	495,55
10,5 мм	10 м	592,84
11,5 мм	10 м	693,46
12 мм	10 м	741,08
13 мм	10 м	808,83
14 мм	10 м	962,24
15 мм	10 м	1138,57
16,5 мм	10 м	1384,27
17,5 мм	10 м	1486,40
19,5 мм	10 м	1696,65
20,5 мм	10 м	1983,23
22 мм	10 м	2185,59
23 мм	10 м	2393,40
25,5 мм	10 м	2958,79
28 мм	10 м	3588,86
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	215,79
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 6,2 мм	10 м	242,84
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 6,9 мм	10 м	279,51
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 7,6 мм	10 м	316,98
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 8 мм	10 м	342,87
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 8,3 мм	10 м	378,61
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 9,1 мм	10 м	381,14
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 9,9 мм	10 м	387,68
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 11 мм	10 м	532,38
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 12 мм	10 м	579,52
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 13 мм	10 м	632,69
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 14 мм	10 м	751,76
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 15 мм	10 м	855,48
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 16,5 мм	10 м	992,41
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 18 мм	10 м	1166,60
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 19,5 мм	10 м	1338,47
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 21 мм	10 м	2087,19
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 22,5 мм	10 м	2244,36
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 24 мм	10 м	2557,87
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 25,5 мм	10 м	2813,54
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 27 мм	10 м	2327,46
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 28 мм	10 м	2483,32
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 30,5 мм	10 м	2966,92
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 32 мм	10 м	3231,64
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 33,5 мм	10 м	3534,17
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 37 мм	10 м	4162,16
1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	137,63
1770 н/мм2, диаметр 4,1 мм	10 м	168,44
1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	175,33
1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	148,38
1770 н/мм2, диаметр 5,1 мм	10 м	167,83
1770 н/мм2, диаметр 5,6 мм	10 м	183,88
1770 н/мм2, диаметр 6,2 мм	10 м	207,25
1770 н/мм2, диаметр 6,9 мм	10 м	238,79
1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	278,71
1770 н/мм2, диаметр 8,3 мм	10 м	338,38
1770 н/мм2, диаметр 9,1 мм	10 м	384,83
1770 н/мм2, диаметр 9,9 мм	10 м	428,54
1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	514,18
1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	565,48
1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	621,78
1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	735,86
1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	826,55
1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	975,91
1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	1136,19



1770 н/ми2, диаметр 19,5 мм	10 и	1298,51
1770 н/ми2, диаметр 21 мм	10 и	1450,60
1770 н/ми2, диаметр 22,5 мм	10 и	1614,05
1770 н/ми2, диаметр 24 мм	10 и	1817,22
1770 н/ми2, диаметр 25,5 мм	10 и	2031,75
1770 н/ми2, диаметр 27 мм	10 и	2263,31
1770 н/ми2, диаметр 28 мм	10 и	2439,24
1770 н/ми2, диаметр 30,5 мм	10 и	2883,04
1770 н/ми2, диаметр 32 мм	10 и	3140,70
1770 н/ми2, диаметр 33,5 мм	10 и	3432,41
1770 н/ми2, диаметр 37 мм	10 и	4040,80
<b>Группа 00.2.02.05: канаты двойной свивки ЛК-Р многопроволочные</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.б., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа	10 и	843,62
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.б., оцинкованный из проволок марки В,		
1570 н/ми2 и иеное, диаметр каната 6,9 мм	10 и	378,63
1570 н/ми2 и иеное, диаметр каната 8,3 мм	10 и	477,87
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.б., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>		
1770 н/ми2, диаметр 6,9 мм	10 и	416,80
1770 н/ми2, диаметр 11 мм	10 и	839,89
1770 н/ми2, диаметр 12 мм	10 и	923,20
1770 н/ми2, диаметр 13 мм	10 и	1012,02
1770 н/ми2, диаметр 14 мм	10 и	1196,39
1770 н/ми2, диаметр 15 мм	10 и	1344,22
1770 н/ми2, диаметр 16,5 мм	10 и	1588,32
1770 н/ми2, диаметр 18 мм	10 и	1849,59
1770 н/ми2, диаметр 19,5 мм	10 и	2097,13
по вариантам сопротивления разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кг/ми2), диаметр 11 мм	10 и	854,33
по вариантам сопротивления разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кг/ми2), диаметр 15 мм	10 и	1367,14
<b>Группа 00.2.02.07: канаты двойной свивки ЛК-Р матовые</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.б., матовый из проволок марки 1, маркировочная группа		
по вариантам сопротивления разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 8,3 мм	10 и	433,52
по вариантам сопротивления разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 9,1 мм	10 и	505,26
по вариантам сопротивления разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 14 мм	10 и	963,88
по вариантам сопротивления разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 16,5 мм	10 и	1253,69
<b>Группа 00.2.02.08: канаты двойной свивки ЛК-Р0 без покрытия</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.б., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 9,7 мм	10 и	820,11
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 11,5 мм	10 и	719,96
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 13,5 мм	10 и	918,08
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 15 мм	10 и	1025,52
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 16,5 мм	10 и	1250,05
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 18 мм	10 и	1441,15
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 20 мм	10 и	1696,91
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 22 мм	10 и	1902,05
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 23,5 мм	10 и	2172,97
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 25,5 мм	10 и	2651,67
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 27 мм	10 и	2943,13
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 29 мм	10 и	3352,36
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 31 мм	10 и	3685,53
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 33 мм	10 и	4349,27
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 34,5 мм	10 и	4547,03
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 36,5 мм	10 и	5145,14
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 38,0 мм	10 и	5691,17
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 39,5 мм	10 и	6317,24
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 42 мм	10 и	6682,15
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 43 мм	10 и	7022,51
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 44,5 мм	10 и	7958,60
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 46,5 мм	10 и	8268,18
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 48,5 мм	10 и	8979,83
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 50,5 мм	10 и	9717,83
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 53,5 мм	10 и	10859,22
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 56 мм	10 и	11792,03
1770 н/ми2, диаметр 6,3 мм	10 и	360,26
1770 н/ми2, диаметр 6,7 мм	10 и	384,73
1770 н/ми2, диаметр 7,4 мм	10 и	405,00
1770 н/ми2, диаметр 8,1 мм	10 и	451,75
1770 н/ми2, диаметр 9,8 мм	10 и	584,29
1770 н/ми2, диаметр 9,7 мм	10 и	599,34
1770 н/ми2, диаметр 11,5 мм	10 и	726,94
1770 н/ми2, диаметр 13,5 мм	10 и	925,87
1770 н/ми2, диаметр 15 мм	10 и	1033,97
1770 н/ми2, диаметр 16,5 мм	10 и	1272,42
1770 н/ми2, диаметр 18 мм	10 и	1467,24
1770 н/ми2, диаметр 20 мм	10 и	1708,80
1770 н/ми2, диаметр 22 мм	10 и	1934,80
1770 н/ми2, диаметр 23,5 мм	10 и	2207,53
1770 н/ми2, диаметр 25,5 мм	10 и	2621,98
1770 н/ми2, диаметр 27 мм	10 и	2913,05
1770 н/ми2, диаметр 29 мм	10 и	3311,85
1770 н/ми2, диаметр 31 мм	10 и	3816,08
1770 н/ми2, диаметр 33 мм	10 и	4292,81
1770 н/ми2, диаметр 34,5 мм	10 и	4703,06
1770 н/ми2, диаметр 36,5 мм	10 и	5081,23
1770 н/ми2, диаметр 38,0 мм	10 и	5620,99
1770 н/ми2, диаметр 39,5 мм	10 и	6168,75
1770 н/ми2, диаметр 42 мм	10 и	6849,47
1770 н/ми2, диаметр 43 мм	10 и	7192,11
1770 н/ми2, диаметр 44,5 мм	10 и	7852,18
1770 н/ми2, диаметр 46,5 мм	10 и	8461,84
1770 н/ми2, диаметр 48,5 мм	10 и	9192,97
1770 н/ми2, диаметр 50,5 мм	10 и	9950,45
1770 н/ми2, диаметр 53,5 мм	10 и	11112,47
1770 н/ми2, диаметр 56 мм	10 и	12037,26
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.б., матовый из проволок марки 1, маркировочная группа</b>		
1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 11,5 мм	10 и	977,10
1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 17 мм	10 и	1451,74
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>		
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 10,5 мм	10 и	856,34
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 13 мм	10 и	1171,84
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 14,5 мм	10 и	1318,20
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 16 мм	10 и	1555,90
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 17,5 мм	10 и	1718,56
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 19,5 мм	10 и	1915,41
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 21 мм	10 и	2206,55
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 23 мм	10 и	2623,18
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 25 мм	10 и	2930,69
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 26,5 мм	10 и	3140,29
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 28 мм	10 и	3491,72
1570 н/ми2 и иеное, диаметр 30 мм	10 и	4025,14



1570 н/мм2 и ниже, диаметр 32,5 мм	10 м	4584,59
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 35,5 мм	10 м	5332,97
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 36,5 мм	10 м	5885,21
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 39 мм	10 м	6512,77
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 41 мм	10 м	7188,48
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 42 мм	10 м	8183,68
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 45,5 мм	10 м	9158,54
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 49 мм	10 м	10648,82
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 52 мм	10 м	11838,67
1770 н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 м	828,07
1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	1131,88
1770 н/мм2, диаметр 14,5 мм	10 м	1272,83
1770 н/мм2, диаметр 16 мм	10 м	1529,88
1770 н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	1691,46
1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	1886,27
1770 н/мм2, диаметр 21 мм	10 м	2168,17
1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	2422,58
1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	2784,49
1770 н/мм2, диаметр 26,5 мм	10 м	2893,38
1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	3224,76
1770 н/мм2, диаметр 30 мм	10 м	3710,65
1770 н/мм2, диаметр 32,5 мм	10 м	4155,29
1770 н/мм2, диаметр 35,5 мм	10 м	4915,87
1770 н/мм2, диаметр 36,5 мм	10 м	5422,73
1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	5991,13
1770 н/мм2, диаметр 41 мм	10 м	6638,59
1770 н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	7548,51
1770 н/мм2, диаметр 45,5 мм	10 м	8426,31
1770 н/мм2, диаметр 49 мм	10 м	9794,61
1770 н/мм2, диаметр 52 мм	10 м	10887,86
<b>Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки типа ЛК-Р0, оцинкованные</b>		
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 м	748,81
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 11,5 мм	10 м	913,69
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 13,5 мм	10 м	1167,98
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 15 мм	10 м	1381,75
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 16,5 мм	10 м	1582,79
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 18 мм	10 м	1833,48
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 20 мм	10 м	2126,88
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 22 мм	10 м	2489,98
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 23,5 мм	10 м	2888,23
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 25,5 мм	10 м	3215,85
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 27 мм	10 м	3545,54
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 29 мм	10 м	4018,94
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 31 мм	10 м	4552,78
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 33 мм	10 м	5132,83
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 34,5 мм	10 м	5622,96
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 36,5 мм	10 м	6093,97
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 38,8 мм	10 м	6878,74
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 39,5 мм	10 м	7336,16
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 42 мм	10 м	8258,07
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 43 мм	10 м	8811,36
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 44,5 мм	10 м	9449,53
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 46,5 мм	10 м	10140,88
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 48,5 мм	10 м	11081,98
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 50,5 мм	10 м	11863,87
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 53,5 мм	10 м	13153,58
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 56,8 мм	10 м	14331,69
1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	473,83
1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	497,21
1770 н/мм2, диаметр 7,4 мм	10 м	522,95
1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	588,96
1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	583,88
1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	741,25
1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	921,98
1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	1176,98
1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	1389,63
1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	1591,79
1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	1844,71
1770 н/мм2, диаметр 20 мм	10 м	2141,49
1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	2583,47
<b>Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия</b>		
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 м	188,56
1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	168,58
1770 н/мм2, диаметр 3,9 мм	10 м	165,13
1770 н/мм2, диаметр 4,2 мм	10 м	178,19
1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	177,58
1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	198,46
1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	283,88
1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	212,46
1770 н/мм2, диаметр 6,5 мм	10 м	227,48
1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	273,89
1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	344,25
1770 н/мм2, диаметр 13,0 мм	10 м	485,78
<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.б., без покрытия из проволоки изрки В, изрки ровочная группа</b>		
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 6,7 мм	10 м	462,86
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 7,6 мм	10 м	499,65
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 8,5 мм	10 м	543,88
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 9,8 мм	10 м	583,88
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 11,5 мм	10 м	717,15
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 13,5 мм	10 м	933,97
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 15,5 мм	10 м	1138,27
1770 н/мм2, диаметр 5,0 мм	10 м	483,84
1770 н/мм2, диаметр 5,4 мм	10 м	428,69
1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	437,19
1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	454,85
1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	478,53
1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	583,88
1770 н/мм2, диаметр 8,5 мм	10 м	547,67
1770 н/мм2, диаметр 9,8 мм	10 м	588,11
1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	722,88
1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	939,92
1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	1135,20
<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки изрки В, изрки ровочная</b>		
6,4 мм	10 м	315,83
7,2 мм	10 м	352,84
8,0 мм	10 м	393,86
8,6 мм	10 м	484,82



02121-014	10,5 и	10 и	498,33
02121-015	13,0 и	10 и	531,06
<b>Группа 00.2.02.11: Канаты двойной свивки типа ТК оцинкованные</b>			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.б., оцинкованный из проволок изрки В, изрировочная группа			
02121-011	1770 н/мм2, диаметр 3,3 и	10 и	217,54
02121-012	1770 н/мм2, диаметр 3,6 и	10 и	226,42
02121-013	1770 н/мм2, диаметр 3,9 и	10 и	231,94
02121-014	1770 н/мм2, диаметр 4,2 и	10 и	241,55
02121-015	1770 н/мм2, диаметр 4,5 и	10 и	251,03
02121-016	1770 н/мм2, диаметр 4,8 и	10 и	257,63
02121-017	1770 н/мм2, диаметр 5,5 и	10 и	282,20
02121-018	1770 н/мм2, диаметр 5,8 и	10 и	419,65
02121-019	1770 н/мм2, диаметр 6,5 и	10 и	349,87
02121-020	1770 н/мм2, диаметр 8,1 и	10 и	418,05
02121-021	1770 н/мм2, диаметр 9,7 и	10 и	527,83
02121-022	1770 н/мм2, диаметр 13,0 и	10 и	737,32
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.б., оцинкованный из проволок изрки В, изрировочная группа			
02121-023	1570 н/мм2 и иное, диаметр 6,7 и	10 и	569,30
02121-024	1570 н/мм2 и иное, диаметр 7,6 и	10 и	615,23
02121-025	1570 н/мм2 и иное, диаметр 8,5 и	10 и	665,90
02121-026	1570 н/мм2 и иное, диаметр 9,0 и	10 и	714,02
02121-027	1570 н/мм2 и иное, диаметр 11,5 и	10 и	879,81
02121-028	1570 н/мм2 и иное, диаметр 13,5 и	10 и	1148,67
02121-029	1570 н/мм2 и иное, диаметр 15,5 и	10 и	1387,11
02121-030	1770 н/мм2, диаметр 5,0 и	10 и	462,64
02121-031	1770 н/мм2, диаметр 5,4 и	10 и	481,62
02121-032	1770 н/мм2, диаметр 5,8 и	10 и	502,66
02121-033	1770 н/мм2, диаметр 6,3 и	10 и	521,99
02121-034	1770 н/мм2, диаметр 6,7 и	10 и	542,58
02121-035	1770 н/мм2, диаметр 7,6 и	10 и	584,23
02121-036	1770 н/мм2, диаметр 8,5 и	10 и	627,73
02121-037	1770 н/мм2, диаметр 9,0 и	10 и	672,85
02121-038	1770 н/мм2, диаметр 11,5 и	10 и	828,68
02121-039	1770 н/мм2, диаметр 13,5 и	10 и	1086,44
02121-040	1770 н/мм2, диаметр 15,5 и	10 и	1310,75
02121-041	1770 н/мм2, диаметр 22,5 и	10 и	1435,69
<b>Группа 00.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные</b>			
Канат стальной двойной свивки типа ТЛК, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.б., оцинкованный из проволоки изрки В,			
02122-011	13,5 и	10 и	973,28
02122-012	17 и	10 и	1424,44
02122-013	19,5 и	10 и	1940,88
02122-014	21,5 и	10 и	1996,93
02122-015	27 и	10 и	3089,99
02122-016	33 и	10 и	3991,54
02122-017	47 и	10 и	8869,48
02122-018	56 и	10 и	11537,84
<b>Группа 00.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-0 без покрытия</b>			
Канат двойной свивки типа ТЛК-0, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.б., без покрытия из проволок изрки В, изрировочная группа			
02123-011	1570 н/мм2 и иное, диаметр 13,5 и	10 и	818,57
02123-012	1570 н/мм2 и иное, диаметр 15,5 и	10 и	942,67
02123-013	1570 н/мм2 и иное, диаметр 17 и	10 и	1092,11
02123-014	1570 н/мм2 и иное, диаметр 19,5 и	10 и	1290,37
02123-015	1570 н/мм2 и иное, диаметр 21,5 и	10 и	1553,54
02123-016	1570 н/мм2 и иное, диаметр 23 и	10 и	1753,92
02123-017	1570 н/мм2 и иное, диаметр 25 и	10 и	1975,52
02123-018	1570 н/мм2 и иное, диаметр 27 и	10 и	2202,55
02123-019	1570 н/мм2 и иное, диаметр 29 и	10 и	2463,84
02123-020	1570 н/мм2 и иное, диаметр 30,5 и	10 и	2902,64
02123-021	1570 н/мм2 и иное, диаметр 33 и	10 и	3274,56
02123-022	1570 н/мм2 и иное, диаметр 35 и	10 и	3704,99
02123-023	1570 н/мм2 и иное, диаметр 39 и	10 и	4388,02
02123-024	1570 н/мм2 и иное, диаметр 43 и	10 и	4990,70
02123-025	1570 н/мм2 и иное, диаметр 47 и	10 и	5808,92
02123-026	1570 н/мм2 и иное, диаметр 50 и	10 и	6689,03
02123-027	1570 н/мм2 и иное, диаметр 52 и	10 и	7253,99
02123-028	1570 н/мм2 и иное, диаметр 54 и	10 и	7726,13
02123-029	1570 н/мм2 и иное, диаметр 56 и	10 и	8350,69
02123-030	1770 н/мм2, диаметр 13,5 и	10 и	839,99
02123-031	1770 н/мм2, диаметр 15,5 и	10 и	967,32
02123-032	1770 н/мм2, диаметр 17 и	10 и	1120,19
02123-033	1770 н/мм2, диаметр 19,5 и	10 и	1323,60
02123-034	1770 н/мм2, диаметр 21,5 и	10 и	1547,06
02123-035	1770 н/мм2, диаметр 23 и	10 и	1746,45
02123-036	1770 н/мм2, диаметр 25 и	10 и	1967,63
02123-037	1770 н/мм2, диаметр 27 и	10 и	2255,27
02123-038	1770 н/мм2, диаметр 29 и	10 и	2522,28
02123-039	1770 н/мм2, диаметр 30,5 и	10 и	2807,63
02123-040	1770 н/мм2, диаметр 33 и	10 и	3172,05
02123-041	1770 н/мм2, диаметр 35 и	10 и	3552,51
02123-042	1770 н/мм2, диаметр 39 и	10 и	4171,33
02123-043	1770 н/мм2, диаметр 43 и	10 и	5106,45
02123-044	1770 н/мм2, диаметр 47 и	10 и	5949,87
02123-045	1770 н/мм2, диаметр 50 и	10 и	6836,86
02123-046	1770 н/мм2, диаметр 52 и	10 и	7416,72
02123-047	1770 н/мм2, диаметр 54 и	10 и	7899,17
02123-048	1770 н/мм2, диаметр 56 и	10 и	8532,90
<b>Группа 00.2.02.14: Канаты спиральной свивки ТК</b>			
Канат спиральной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.б., оцинкованный из проволоки изрки В, изрировочная группа 1570			
02124-011	1570 н/мм2 и иное, диаметр 20 и	10 и	1416,42
02124-012	1570 н/мм2 и иное, диаметр 21 и	10 и	1604,36
02124-013	1570 н/мм2 и иное, диаметр 22,5 и	10 и	1810,63
02124-014	1570 н/мм2 и иное, диаметр 24 и	10 и	2027,22
02124-015	1570 н/мм2 и иное, диаметр 27 и	10 и	2500,50
<b>Группа 00.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия</b>			
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.б., без покрытия из проволок изрки В, изрировочная группа			
02125-011	1570 н/мм2 и иное, диаметр 19 и	10 и	1850,96
02125-012	1570 н/мм2 и иное, диаметр 25 и	10 и	2570,32
02125-013	1570 н/мм2 и иное, диаметр 28 и	10 и	2884,46
02125-014	1570 н/мм2 и иное, диаметр 30 и	10 и	3225,46
02125-015	1570 н/мм2 и иное, диаметр 34 и	10 и	3874,76
02125-016	1570 н/мм2 и иное, диаметр 39 и	10 и	4731,91
02125-017	1570 н/мм2 и иное, диаметр 43 и	10 и	5512,01
02125-018	1570 н/мм2 и иное, диаметр 51 и	10 и	7333,77
02125-019	1570 н/мм2 и иное, диаметр 59,5 и	10 и	9509,26
02125-020	1570 н/мм2 и иное, диаметр 64,5 и	10 и	10847,76
02125-021	1570 н/мм2 и иное, диаметр 68,5 и	10 и	12610,47
02125-022	1570 н/мм2 и иное, диаметр 73 и	10 и	14227,60
02125-023	1570 н/мм2 и иное, диаметр 78 и	10 и	15667,05



012102-0101	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 82 мм	10 м	17707,97
012102-0102	1770 н/мм2, диаметр 19 мм	10 м	1876,65
012102-0103	1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	2601,85
012102-0104	1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	2917,16
012102-0105	1770 н/мм2, диаметр 30 мм	10 м	3256,98
012102-0106	1770 н/мм2, диаметр 34 мм	10 м	3912,12
012102-0107	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	4777,46
012102-0108	1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	5586,75
012102-0109	1770 н/мм2, диаметр 51 мм	10 м	7408,51
012102-0110	1770 н/мм2, диаметр 59,5 мм	10 м	9598,62
012102-0111	1770 н/мм2, диаметр 64,5 мм	10 м	10956,62
012102-0112	1770 н/мм2, диаметр 68,5 мм	10 м	12710,11
012102-0113	1770 н/мм2, диаметр 73 мм	10 м	14358,06
012102-0114	1770 н/мм2, диаметр 78 мм	10 м	16057,22
012102-0115	1770 н/мм2, диаметр 82 мм	10 м	17846,93
<b>Группа 00.2.02.16: Канаты, не включенные в группы</b>			
012102-0116	Канат двойной свивки типа Тк конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770	т	76888,86
012102-0117	Канат одинарной свивки типа Тк, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 н/мм2, диаметр 15 мм	т	66216,44
012102-0118	Канаты стальные	кг	60,50
<b>Раздел 00.2.03: Канаты плоские</b>			
<b>Группа 00.2.03.01: Канаты плоские без покрытия</b>			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению			
012103-0101	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	5218,02
012103-0102	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 83х13,5 мм	10 м	6647,39
012103-0103	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 95х15,5 мм	10 м	8232,16
012103-0104	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 107х17,5 мм	10 м	9884,59
012103-0105	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 119х19,5 мм	10 м	11521,32
012103-0106	1770 н/мм2, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	5264,88
012103-0107	1770 н/мм2, разноразмер 83х13,5 мм	10 м	6725,09
012103-0108	1770 н/мм2, разноразмер 95х15,5 мм	10 м	8288,88
012103-0109	1770 н/мм2, разноразмер 107х17,5 мм	10 м	9890,92
012103-0110	1770 н/мм2, разноразмер 119х19,5 мм	10 м	11619,99
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.б., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
012103-0111	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 124х20 мм	10 м	12122,07
012103-0112	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 139х22,5 мм	10 м	14376,20
012103-0113	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 145х23,5 мм	10 м	15132,54
012103-0114	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 154х25 мм	10 м	15808,66
012103-0115	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 170х27,5 мм	10 м	17670,86
012103-0116	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 186х30 мм	10 м	19135,41
012103-0117	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 202х33 мм	10 м	21089,28
012103-0118	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 217х35,5 мм	10 м	24287,23
012103-0119	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 233х38 мм	10 м	25189,57
012103-0120	1770 н/мм2, разноразмер 124х20 мм	10 м	13700,08
012103-0121	1770 н/мм2, разноразмер 139х22,5 мм	10 м	14903,35
012103-0122	1770 н/мм2, разноразмер 145х23,5 мм	10 м	15602,39
012103-0123	1770 н/мм2, разноразмер 154х25 мм	10 м	16343,17
012103-0124	1770 н/мм2, разноразмер 170х27,5 мм	10 м	18603,67
012103-0125	1770 н/мм2, разноразмер 186х30 мм	10 м	22054,20
012103-0126	1770 н/мм2, разноразмер 202х33 мм	10 м	22333,81
012103-0127	1770 н/мм2, разноразмер 217х35,5 мм	10 м	24438,96
012103-0128	1770 н/мм2, разноразмер 233х38 мм	10 м	24602,21
<b>Группа 00.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные</b>			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
012103-0201	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	5891,39
012103-0202	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 83х13,5 мм	10 м	7484,79
012103-0203	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 95х15,5 мм	10 м	9237,28
012103-0204	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 107х17,5 мм	10 м	11029,24
012103-0205	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 119х19,5 мм	10 м	12895,20
012103-0206	1770 н/мм2, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	5935,78
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.б., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
012103-0207	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 124х20 мм	10 м	13913,22
012103-0208	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 139х22,5 мм	10 м	15763,97
012103-0209	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 145х23,5 мм	10 м	16490,51
012103-0210	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 154х25 мм	10 м	17211,32
012103-0211	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 170х27,5 мм	10 м	19089,57
012103-0212	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 186х30 мм	10 м	20580,48
012103-0213	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 202х33 мм	10 м	22652,39
012103-0214	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 217х35,5 мм	10 м	26022,04
012103-0215	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 233х38 мм	10 м	26913,11
<b>Раздел 00.2.04: Канаты стальные прочие</b>			
<b>Группа 00.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема</b>			
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	19986,37
012104-0102	1770 н/мм2, диаметр 65 мм	10 м	20138,25
<b>Группа 00.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов</b>			
Канат стальной для шахтных подъемов конструкции 8х36*7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному			
012104-0201	1770 н/мм2, диаметр 63 мм	10 м	17488,62
012104-0202	1770 н/мм2, диаметр 64 мм	10 м	18658,81
<b>Часть 00.3: Металлопродукты (ГОСТ 535-2005)</b>			
<b>Раздел 00.3.01: Двутавры (24,10,71,120 двутавры стальные горячекатаные из нелигированных сталей)</b>			
<b>Группа 00.3.01.01: Двутавры обычные ГОСТ 8239-89</b>			
012101-0101	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	54258,74
012101-0102	Двутавры, сталь полчелокойная, № 12	т	63243,59
012101-0103	Двутавры, сталь полчелокойная, № 14	т	53378,17
012101-0104	Двутавры, сталь полчелокойная, № 18	т	61413,45
012101-0105	Двутавры, сталь полчелокойная, № 20	т	61413,45
012101-0106	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30	т	59471,58
Сталь двутавровая обычная, марка			
012101-0107	18кп, 18пс, 18Гпс	т	48851,81
012101-0108	18кп	т	48851,81
012101-0109	Ст0	т	56917,01
012101-0110	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	56917,01
012101-0111	Ст10п-Ст60п	т	56917,01
<b>Группа 00.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок колёсные ГОСТ 26820-89</b>			
Двутавры с параллельными гранями полок колёсные К, сталь			
012102-0101	кипящая, № 20-24, 26-40	т	57866,70
012102-0102	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	53362,58
012102-0103	полчелокойная, № 20-24, 26-40	т	59945,10
012102-0104	полчелокойная, № 25	т	58087,12
012102-0105	спокойная, № 20-24, 26-40	т	58076,41
Двутавры с параллельными гранями полок колёсные 45%, сталь			
012102-0106	кипящая, № 10	т	55325,25
012102-0107	кипящая, № 12	т	53981,74
012102-0108	кипящая, № 14	т	51635,23
012102-0109	кипящая, № 16-18	т	53413,12
012102-0110	кипящая, № 20-24	т	50086,53
012102-0111	кипящая, № 26-40	т	49442,60
012102-0112	марки Ст0, № 10	т	64725,48
012102-0113	марки Ст0, № 12	т	48819,41



003002-009	изрки Ст0, № 14	т	47899,36
003002-010	изрки Ст0, № 16-18	т	60688,39
003002-012	изрки Ст0, № 20-24	т	45397,87
003002-022	изрки Ст0, № 26-40	т	44920,93
003002-023	полчепокойная, № 10	т	66819,98
003002-024	полчепокойная, № 12	т	64266,65
003002-025	полчепокойная, № 14	т	63103,32
003002-026	полчепокойная, № 16-18	т	61185,23
003002-027	полчепокойная, № 20-24	т	59182,55
003002-028	полчепокойная, № 25	т	59057,86
003002-029	полчепокойная, № 26-40	т	58423,32
003002-030	полчепокойная, № 45	т	57760,94
003002-033	полчепокойная, № 50	т	57760,94
003002-032	полчепокойная, № 55	т	56250,38
003002-033	полчепокойная, № 60	т	55714,84
003002-034	елюкойная, № 10	т	69676,94
003002-035	елюкойная, № 12	т	68895,05
003002-036	елюкойная, № 14	т	66760,29
003002-037	елюкойная, № 16-18	т	63952,72
003002-038	елюкойная, № 20-24	т	82998,94
003002-039	елюкойная, № 26-40	т	62151,52
<b>Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь</b>			
003002-044	кипящая, № 20-24	т	61494,72
003002-042	кипящая, № 26-40	т	60753,31
003002-043	изрки Ст0, № 20-24	т	55889,61
003002-044	изрки Ст0, № 26-40	т	55189,39
003002-045	полчепокойная, № 20-24	т	62714,81
003002-046	полчепокойная, № 25	т	62589,02
003002-047	полчепокойная, № 26-40	т	62188,26
003002-048	полчепокойная, № 45	т	57215,31
003002-049	полчепокойная, № 50	т	58628,16
003002-050	елюкойная, № 20-24	т	63349,35
003002-051	елюкойная, № 26-40	т	60293,54
<b>Сталь двутавровая горячекатаная</b>			
003002-059	с параллельными полками, изрки Ст3сп/пс, номер профиля 50Ш3	т	90938,22
003002-062	с параллельными полками, изрки Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2	т	95256,55
<b>Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками</b>			
003002-073	кипящая и полчепокойная Ст1сп-Ст4сп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс, номер двутавра 12-14	т	56917,01
003002-072	кипящая и полчепокойная Ст1сп-Ст4сп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс, номер двутавра 16-30	т	59401,39
003002-073	елюкойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	56917,01
003002-074	елюкойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	59401,39
003002-075	целородистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14	т	56917,01
003002-076	целородистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30	т	59401,39
<b>Раздел 00.3.02: Ленты стальные</b>			
<b>Группа 00.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кройкой и разрезанные в рудниках</b>			
003020-014	Лента стальная чистовая, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	50585,30
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной кройкой и разрезанная в рудниках толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь</b>			
003020-010	Ст0	т	32114,45
003020-012	Ст2сп	т	34192,47
003020-013	Ст2пс	т	34767,64
003020-014	Ст2сп	т	36827,11
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной кройкой и разрезанная в рудниках толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь</b>			
003020-011	Ст0	т	33478,70
003020-012	Ст2сп	т	35685,51
003020-013	Ст2пс	т	36304,33
003020-014	Ст2сп	т	38479,49
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной кройкой и разрезанная в рудниках толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь</b>			
003020-015	Ст0	т	34367,09
003020-022	Ст1сп	т	37773,35
003020-023	Ст1пс	т	38548,25
003020-024	Ст1сп	т	41010,45
003020-025	Ст2пс	т	38387,01
003020-026	Ст2сп	т	40034,73
003020-027	Ст3сп	т	37046,48
003020-028	Ст3пс	т	37811,55
003020-029	Ст3сп	т	40232,28
003020-030	Ст4сп	т	37384,82
003020-031	Ст4пс	т	38162,98
003020-032	Ст4сп	т	40690,08
003020-033	Ст5сп	т	38448,93
003020-034	Ст5пс	т	39289,31
003020-035	Ст5сп	т	41811,53
<b>Группа 00.3.02.02: Ленты стальные прокатные из окисленной стали</b>			
<b>Лента прокатная ЛК из окисленной стали изрки</b>			
003020-001	ЛК-1	и	31,40
003020-012	ЛК-2	и	36,32
003020-013	ЛК-3	и	69,72
003020-014	ЛК-4	и	36,32
<b>Раздел 00.3.03: Проволока</b>			
<b>Группа 00.3.03.01: Проволока биметаллическая сталевольфрамовая</b>			
003030-001	Проволока биметаллическая сталевольфрамовая изрки БСА диаметром 4,3 мм	кг	455,64
003030-012	Проволока биметаллическая сталевольфрамовая изрки БСА диаметром 5,1 мм	кг	460,45
<b>Группа 00.3.03.02: Проволока биметаллическая сталевольфрамовая ГОСТ 3022-79</b>			
<b>Проволока биметаллическая сталевольфрамовая изрки</b>			
003030-001	БСН-1 диаметром 1,2 мм	т	695152,28
003030-012	БСН-1 диаметром 1,6 мм	т	668518,16
003030-013	БСН-1 диаметром 2,0 мм	т	651329,79
003030-014	БСН-1 диаметром 2,2 мм	т	628490,94
003030-015	БСН-1 диаметром 2,5 мм	т	381170,26
003030-016	БСН-1 диаметром 2,8 мм	т	557492,00
003030-017	БСН-1 диаметром 3,0 мм	т	523686,24
003030-018	БСН-1 диаметром 4,0 мм	т	502175,67
003030-019	БСН-1 диаметром 6,0 мм	т	491622,13
003030-020	БСН-2 диаметром 1,2 мм	т	543719,69
003030-021	БСН-2 диаметром 1,6 мм	т	525104,91
003030-022	БСН-2 диаметром 2,0 мм	т	498262,46
003030-023	БСН-2 диаметром 2,2 мм	т	487034,30
003030-024	БСН-2 диаметром 2,5 мм	т	486649,59
003030-025	БСН-2 диаметром 2,8 мм	т	480895,50
003030-026	БСН-2 диаметром 3,0 мм	т	448851,24
003030-027	БСН-2 диаметром 4,0 мм	т	409203,20
003030-028	БСН-2 диаметром 6,0 мм	т	405156,61
<b>Группа 00.3.03.03: Проволока из легированной стали ГОСТ 14963-70</b>			
003030-001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для соток)	т	192637,56
003030-012	Проволока из легированной стали	т	57535,28
003030-023	Проволока стальная жаростойкая	т	61857,82
<b>Проволока из легированной стали изрки Св-07Х19Н105 диаметром</b>			
003030-011	1 мм	т	144487,17
003030-012	2 мм	т	245203,75



0103040101	3 мм	т	405653,73
Проволока стальная пружинная диаметром			
0103040102	1 мм	т	70112,63
0103040103	2 мм	т	61058,73
0103040104	6-8 мм	т	52136,10
<b>Группа 00.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая или легированная ГОСТ 3282-74</b>			
0103040105	Проволока светлая	т	38441,29
0103040106	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	72761,46
0103040107	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т	91793,73
Проволока светлая диаметром			
0103040108	0,55 мм	т	107860,99
0103040109	1,1 мм	т	69357,10
0103040110	1,6 мм	т	56222,43
0103040111	3,0 мм	т	78361,43
0103040112	6,0-6,3 мм	т	45897,24
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром			
0103040113	0,8 мм	кг	63,62
0103040114	0,55 мм	т	72641,40
0103040115	1,1 мм	т	44910,56
0103040116	1,6-3 мм	т	40066,55
0103040117	2 мм	кг	46,93
0103040118	4-10 мм	т	39414,49
Проволока черная диаметром			
0103040119	0,55 мм	т	71265,15
0103040120	1,0 мм	кг	53,28
0103040121	1,1 мм	т	40110,09
0103040122	1,5 мм	кг	54,70
0103040123	1,6 мм	т	48424,11
0103040124	1,8 мм	т	46786,52
0103040125	2,0 мм	т	46786,52
0103040126	2,0 мм	кг	51,12
0103040127	2,5 мм	т	42889,08
0103040128	3 мм	т	41274,57
0103040129	6,0-6,3 мм	т	40110,09
<b>Группа 00.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная ГОСТ 7372-75, ГОСТ 3282-74</b>			
Проволока легированная оцинкованная, диаметром			
0103040130	2,6 мм	т	56079,60
0103040131	3 мм	т	57252,06
0103040132	5,5 мм	т	80122,46
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром			
0103040133	1,1 мм	т	80722,41
0103040134	1,1 мм	кг	79,37
0103040135	1,6 мм	т	77212,72
0103040136	2,0 мм	т	65430,31
0103040137	2,2 мм	т	63622,62
0103040138	2,5 мм	т	61774,00
0103040139	3,0 мм	т	64314,13
0103040140	4 мм	кг	49,24
0103040141	5,0 мм	т	61112,29
0103040142	6,0-6,3 мм	т	66510,79
<b>Группа 00.3.03.06: Проволока, не включенная в группы</b>			
0103040143	Проволока вязальная	кг	54,89
0103040144	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	26641,51
0103040145	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	66130,11
0103040146	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	28903,00
0103040147	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоров-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	1627,88
<b>Раздел 00.3.04: Прокат круглый и квадратный</b>			
<b>Группа 00.3.04.01: Катанка стальная</b>			
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуперкопная, марка Бет0, Бет1кп-3кп, Бет1пк-3пк, диаметр			
0103040148	5 мм	т	46606,05
0103040149	5,5-6,5 мм	т	46473,99
0103040150	7-9 мм	т	45369,50
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бет10п-30п, диаметр			
0103040151	5 мм	т	46365,95
0103040152	5,5-6,5 мм	т	42507,85
0103040153	7-9 мм	т	42101,85
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр			
0103040154	5 мм	т	45833,34
0103040155	5,5-6,5 мм	т	44722,30
0103040156	7-9 мм	т	40249,74
<b>Группа 00.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006</b>			
0103040157	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	45486,66
0103040158	Сталь квадратная размерами 11-20 мм	кг	48,32
0103040159	Сталь круглая	кг	41,28
0103040160	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	43605,30
0103040161	Сталь круглая конструкционная марки 20-18 диаметром 20 мм	т	364671,66
0103040162	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	97670,89
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размерами 52-70 из углеродистой стали марки			
0103040163	Ст0	т	55958,26
0103040164	Ст3кп	т	53968,64
0103040165	Ст3пс	т	60941,59
0103040166	Ст3сп	т	64811,70
0103040167	Ст4кп	т	60502,85
0103040168	Ст4пс	т	61437,09
0103040169	Ст4сп	т	65383,59
0103040170	Ст5пс	т	63086,19
0103040171	Ст6пс	т	67064,35
0103040172	Ст6пс	т	62338,59
0103040173	Ст6сп	т	66127,93
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром			
0103040174	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	5017,03
0103040175	20 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4842,63
0103040176	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4781,21
0103040177	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4657,25
Сортной и фасонной горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размерами			
0103040178	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	45228,71
0103040179	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	44474,55
0103040180	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	51108,08
Сталь круглая и квадратная, марка			
0103040181	Ст0 размерами 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	42380,26
0103040182	Ст0 размерами свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	42380,26
0103040183	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размерами 5-12 мм	т	41454,31
0103040184	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размерами свыше 12 мм	т	38936,23
0103040185	Ст1сп-Ст6сп размерами 5-12 мм	т	40193,75
0103040186	Ст1сп-Ст6сп размерами свыше 12 мм	т	39749,12
0103040187	Ст3пс размерами 10х10 мм	т	43131,04
0103040188	Ст3пс размерами 12х12 мм	т	42401,90
0103040189	Ст3пс размерами 14х14 мм	т	42036,36
0103040190	Ст3пс размерами 16х16 мм	т	42036,36



0130402-0174	Ст3пс размерами 18х18 мм	т	42836,36
0130402-0172	Ст3пс размерами 20х20 мм	т	42836,36
0130402-0173	Ст3пс размерами 25х25 мм	т	41671,83
0130402-0174	Ст3пс размерами 30х30 мм	т	41671,83
0130402-0175	Ст3пс размерами 40х40 мм	т	41671,83
0130402-0176	Ст3пс размерами 45х45 мм	т	41671,83
0130402-0177	Ст3пс размерами 50х50 мм	т	41671,83
0130402-0178	Ст3пс размерами 60х60 мм	т	41671,83
0130402-0179	Сталь кри для члородистой обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметр		
0130402-0179	8 мм	т	43223,85
0130402-0172	10 мм	т	43223,85
0130402-0173	12 мм	т	43409,22
0130402-0174	14 мм	т	43409,22
0130402-0175	16 мм	т	43409,22
0130402-0176	18 мм	т	43409,22
0130402-0177	20 мм	т	43409,22
0130402-0178	36 мм	т	48336,30
0130402-0180	Группа 00.3.04.03: Сталь кри для коррозионно-стойкая и жаростойкая		
0130402-0180	Сталь кри для коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметр		
0130402-0180	10 мм	т	371491,82
0130402-0180	16 мм	т	367749,41
0130402-0180	20 мм	т	366377,52
0130402-0180	30 мм	т	363133,88
0130402-0180	36 мм	т	361637,57
0130402-0180	Сталь кри для нержавеющей марки		
0130402-0180	12Х18Н10Т диаметр 10-250 мм	т	224861,09
0130402-0180	20Х13 диаметр 10-250 мм	т	86542,51
0130402-0180	40Х13 диаметр 10-250 мм	т	86542,51
0130402-0180	Раздел 00.3.05: Листы листов и пленки		
0130402-0180	Группа 00.3.05.01: Листы листов и пленки		
0130402-0180	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	264,96
0130402-0180	Лист гладкий RAHMLA,		
0130402-0180	пленка	м2	486,55
0130402-0180	пленка	м2	652,11
0130402-0180	Лист гладкий ROOF EXPERT,		
0130402-0180	пленка	м2	636,07
0130402-0180	пленка	м2	1061,39
0130402-0180	Лист пленки с полимерным покрытием размерами 2х1,25 м, тип покрытия		
0130402-0180	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	518,31
0130402-0180	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	518,08
0130402-0180	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	868,32
0130402-0180	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	969,16
0130402-0180	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	579,32
0130402-0180	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	810,47
0130402-0180	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	969,71
0130402-0180	пленка 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	517,98
0130402-0180	пленка 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	333,71
0130402-0180	пленка 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	462,75
0130402-0180	пленка 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	586,08
0130402-0180	пленка 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	578,44
0130402-0180	пленка 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	621,55
0130402-0180	пленка двусторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	357,25
0130402-0180	пленка двусторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	477,70
0130402-0180	пленка двусторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	339,79
0130402-0180	Группа 00.3.05.02: Листы листов горячекатаных и холоднокатаных		
0130402-0180	Сталь тонколистовая члородистой обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	47187,61
0130402-0180	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь		
0130402-0180	C235	т	43652,83
0130402-0180	C245	т	44735,73
0130402-0180	C255	т	45866,63
0130402-0180	C345	т	52368,75
0130402-0180	C345к	т	62448,40
0130402-0180	C375	т	57354,60
0130402-0180	C440	т	63583,00
0130402-0180	C590	т	75850,12
0130402-0180	C590к	т	103966,76
0130402-0180	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кройками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной		
0130402-0180	Ст8	т	38663,39
0130402-0180	Ст3сп	т	43313,09
0130402-0180	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм,		
0130402-0180	C235	т	28650,89
0130402-0180	C255	т	47029,96
0130402-0180	C345	т	50357,85
0130402-0180	Прокат тонколистовой из стали члородистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм,		
0130402-0180	горячекатаный	т	58772,44
0130402-0180	холоднокатаный	т	57182,92
0130402-0180	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной		
0130402-0180	7-8 мм	т	52012,96
0130402-0180	14 мм	т	51587,38
0130402-0180	20-30 мм	т	47322,79
0130402-0180	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной		
0130402-0180	1 мм	т	48708,13
0130402-0180	2-6 мм	т	44350,18
0130402-0180	2,0 мм	т	48868,28
0130402-0180	2,5 мм	т	48425,15
0130402-0180	3,0 мм	т	48299,00
0130402-0180	4,0 мм	т	48269,39
0130402-0180	5,0 мм	т	47795,55
0130402-0180	6-8 мм	т	43973,16
0130402-0180	6-9 мм	т	47637,60
0130402-0180	6,0 мм	т	47643,08
0130402-0180	10-13 мм	т	47504,88
0130402-0180	14-18 мм	т	47379,84
0130402-0180	20-25 мм	т	47293,19
0130402-0180	30-38 мм	т	45957,22
0130402-0180	80 мм	т	43866,61
0130402-0180	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3с толщиной		
0130402-0180	2 мм	т	47760,45
0130402-0180	3-5 мм	т	45815,72
0130402-0180	6-8 мм	т	45408,79
0130402-0180	12-14 мм	т	45318,84
0130402-0180	20-60 мм	т	45202,58
0130402-0180	60-100 мм	т	44190,89
0130402-0180	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной		
0130402-0180	3,0-8,0 мм	т	46409,12
0130402-0180	10-20 мм	т	49320,18
0130402-0180	Сталь листовая горячекатаная члородистой обыкновенного качества		
0130402-0180	Ст3сп толщиной 9-12 мм	т	42702,12
0130402-0180	Ст3сп толщиной 13-20 мм	т	42795,98



01030502-0101	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	44943,72
01030502-0102	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	44182,58
01030502-0103	Сталь листовая чернородная обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной		
01030502-0104	4-6 мм	т	46725,82
01030502-0105	8-20 мм	т	46725,82
01030502-0106	30 мм	т	45828,98
01030502-0107	50 мм	т	44454,98
01030503-0101	Группа 08.3.05.03: прокат листовый холоднокатанный чернородный ГОСТ 19904-90		
01030503-0102	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	40136,45
01030503-0103	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размеры 710х1420 мм	т	40136,45
01030503-0104	Сталь листовая холоднокатанная толщиной 0,3 мм	кг	52,84
01030503-0105	Сталь листовая холоднокатанная толщиной 0,5 мм	кг	51,62
01030503-0106	Сталь листовая холоднокатанная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	49,68
01030503-0107	Сталь листовая холоднокатанная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	49,28
01030503-0108	Сталь листовая холоднокатанная толщиной 3,0 мм и более	кг	48,91
01030503-0109	Сталь толстолистовая холоднокатанная толщиной 2,5-5,0 мм	т	42887,65
01030503-0110	Сталь листовая холоднокатанная марки		
01030503-0111	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	42468,48
01030503-0112	8кпс толщиной 0,5-0,9 мм	т	58435,28
01030503-0113	8кпс толщиной 0,5-0,9 мм	т	45845,68
01030503-0114	8кпс толщиной 1,0-1,9 мм	т	58167,29
01030503-0115	8кпс толщиной 1,0-3,0 мм	т	45415,94
01030503-0116	8кпс толщиной 2,0-3,5 мм	т	43158,68
01030503-0117	8пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	42983,63
01030503-0118	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	41849,68
01030503-0119	8псс толщиной 0,5-0,9 мм	т	42179,72
01030503-0120	8псс толщиной 0,5-0,95 мм	т	49411,94
01030503-0121	8псс толщиной 1,0-1,9 мм	т	48878,47
01030503-0122	8псс толщиной 1,0-2,6 мм	т	47238,88
01030503-0123	8псс толщиной 1,2-1,8 мм	т	48985,48
01030503-0124	8псс толщиной 2,0-2,5 мм	т	48384,49
01030503-0125	8псс толщиной 3,0-4,0 мм	т	48886,15
01030503-0126	88Юс толщиной 0,5-0,9 мм	т	41861,14
01030503-0127	65Гс толщиной 0,5-1,4 мм	т	49325,98
01030503-0128	65Гс толщиной 1,5-3,0 мм	т	49168,97
01030503-0129	65Гс толщиной 3,5-4,0 мм	т	49738,53
01030503-0130	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	58876,68
01030503-0131	Ст3с толщиной 0,5-0,9 мм	т	49195,35
01030503-0132	Ст3с толщиной 1,0-1,9 мм	т	46926,33
01030503-0133	Ст3с толщиной 2,0-3,0 мм	т	46252,49
01030504-0101	Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая ГОСТ 5582-75		
01030504-0102	Сталь листовая горячекатанная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	112136,68
01030504-0103	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размеры 8,0х1500х6000 мм	т	1158243,23
01030504-0104	Сталь листовая нержавеющая горячекатанная толщиной более 4 мм	т	179842,87
01030504-0105	Сталь листовая нержавеющая горячекатанная, толщиной до 4 мм	т	158872,69
01030504-0106	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	235,51
01030504-0107	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной		
01030504-0108	10 мм	т	264913,62
01030504-0109	20 мм	т	265747,81
01030504-0110	Сталь листовая нержавеющая, марка		
01030504-0111	08Х13 - 40Х13, толщиной до 4 мм	т	118464,35
01030504-0112	08Х13 - 40Х13, толщиной от 4 мм и более	т	108854,81
01030504-0113	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	219876,94
01030504-0114	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	284177,53
01030504-0115	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	288452,37
01030504-0116	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	198186,56
01030504-0117	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	131786,55
01030504-0118	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	128553,49
01030504-0119	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	127869,73
01030504-0120	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	125839,88
01030504-0121	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	197189,35
01030504-0122	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	182337,58
01030504-0123	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	175262,36
01030504-0124	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	161155,47
01030504-0125	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	152119,49
01030504-0126	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	196745,86
01030504-0127	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной		
01030504-0128	1 мм	т	57379,26
01030504-0129	2 мм	т	55342,71
01030504-0130	3 мм	т	54733,71
01030504-0131	4-5 мм	т	68756,86
01030505-0101	Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная ГОСТ 14510-00		
01030505-0102	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	68327,14
01030505-0103	Лист оцинкованный плоский размеры 2х1,25 м, толщиной		
01030505-0104	0,4 мм	м2	212,46
01030505-0105	0,5 мм	м2	242,74
01030505-0106	0,7 мм	м2	341,18
01030505-0107	0,8 мм	м2	375,69
01030505-0108	0,9 мм	м2	422,13
01030505-0109	0,55 мм	м2	265,22
01030505-0110	1,0 мм	м2	469,51
01030505-0111	1,2 мм	м2	668,88
01030505-0112	1,5 мм	м2	692,97
01030505-0113	2,0 мм	м2	898,76
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	62882,59
01030505-0116	глцбкз, клзбб 1	т	59219,15
01030505-0117	Сталь листовая кровельная СЛК-1 толщиной		
01030505-0118	0,50 мм	т	58178,57
01030505-0119	0,80 мм	т	58178,57
01030505-0120	Сталь листовая оцинкованная горячекатанная, марка		
01030505-0121	08кп, 0,5-0,9 мм	т	64678,69
01030505-0122	08пс, 0,5-0,9 мм	т	59368,48
01030505-0123	08пс, 1,0-1,5 мм	т	58788,58
01030505-0124	08Ю, 0,5-0,9 мм	т	72464,96
01030505-0125	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	54718,14
01030505-0126	65Г, 0,5-0,9 мм	т	54212,16
01030505-0127	65Г, 1,0-1,5 мм	т	54958,34
01030505-0128	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа		
01030505-0129	0,5 мм	т	68824,91
01030505-0130	0,5 мм	м2	277,22
01030505-0131	0,7 мм	т	73368,28
01030505-0132	0,8 мм	т	72845,68
01030505-0133	0,55 мм	т	62725,97
01030505-0134	0,68 мм	т	61881,71
01030505-0135	0,75 мм	т	72992,83
01030505-0136	1,0 мм	т	63768,13
01030505-0137	1,5 мм	т	58247,88
01030505-0138	1,6 мм	т	55455,22



01310501-0113	2,0 мм	т	62033,65
01310501-0114	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной		
01310501-0115	0,5-0,9 мм	т	58630,31
01310501-0116	1,0-1,5 мм	т	56998,18
01310501-0117	1,6-2,4 мм	т	56895,00
01310501-0118	<b>Группа 00.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы</b>		
01310501-0119	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кройкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	205540,09
01310501-0120	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	44588,34
01310501-0121	Сталь толстолистовая изрки		
01310501-0122	18кп, 18пс, 18Гпс	т	42166,24
01310501-0123	18сп	т	41991,62
01310501-0124	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	43192,16
01310501-0125	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	43578,51
01310501-0126	Ст0, толщиной более 4 мм	т	43622,17
01310501-0127	Ст0, члородистая, толщиной до 4 мм	т	42952,05
01310501-0128	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	43358,05
01310501-0129	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	42576,61
01310501-0130	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	43117,94
01310501-0131	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	26787,05
01310501-0132	<b>Раздел 00.3.06: Прокат листовый волнистый и рифленый</b>		
01310501-0133	<b>Группа 00.3.06.01: прокат рифленый горячекатаный ГОСТ 0560-77</b>		
01310501-0134	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 и из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235,		
01310501-0135	2,5 мм	т	52028,13
01310501-0136	3 мм	т	51103,71
01310501-0137	4 мм	т	49760,20
01310501-0138	6 мм	т	49013,14
01310501-0139	12 мм	т	47846,98
01310501-0140	Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 и из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235,		
01310501-0141	2,5 мм	т	47932,11
01310501-0142	3 мм	т	47107,01
01310501-0143	4 мм	т	45965,40
01310501-0144	6 мм	т	45228,71
01310501-0145	12 мм	т	44147,13
01310501-0146	Сталь листовая горячекатаная рифленая изрки		
01310501-0147	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	47611,62
01310501-0148	Ст1 толщиной 6 мм	т	45259,62
01310501-0149	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	45555,76
01310501-0150	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	48151,37
01310501-0151	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	45870,56
01310501-0152	<b>Группа 00.3.06.02: Сталь листовая волнистая ГОСТ 3695-71</b>		
01310501-0153	Сталь листовая оцинкованная волнистая, изрка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	54144,16
01310501-0154	Сталь бнцциальная листовая волнистая черная, изрка БСт1кп- БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	43953,26
01310501-0155	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм изрки БСт0	т	37345,53
01310501-0156	<b>Раздел 00.3.07: Прокат полосовой ГОСТ 103-2000</b>		
01310501-0157	<b>Группа 00.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой</b>		
01310701-0101	Сталь полосовая	кг	54,81
01310701-0102	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из члородистой стали обыкновенного качеств		
01310701-0103	Ст0	т	48257,34
01310701-0104	Ст3кп	т	55001,10
01310701-0105	Ст3пс	т	55911,33
01310701-0106	Ст3сп	т	58587,44
01310701-0107	Ст4кп	т	55228,11
01310701-0108	Ст4пс	т	56365,35
01310701-0109	Ст4сп	т	53881,84
01310701-0110	Ст5пс	т	57570,26
01310701-0111	Ст5сп	т	53246,13
01310701-0112	Ст6пс	т	56888,13
01310701-0113	Ст6сп	т	60335,87
01310701-0114	Сталь полосовая		
01310701-0115	16x4 мм	т	49642,66
01310701-0116	20x3 мм	т	58269,14
01310701-0117	20x4 мм, изрка Ст3сп	т	66800,69
01310701-0118	20x5 мм, изрка Ст3сп	т	70671,55
01310701-0119	25x4 мм, изрка Ст3сп	т	59760,07
01310701-0120	25x5 мм, изрка Ст3сп	т	52475,66
01310701-0121	30x4 мм, изрка Ст3сп	т	65111,48
01310701-0122	30x5 мм, изрка Ст3сп	т	75220,81
01310701-0123	30x6 мм, изрка Ст3сп	т	70165,59
01310701-0124	40x3 мм, изрка Ст3сп	т	85329,02
01310701-0125	40x4 мм	т	55397,33
01310701-0126	40x4 мм, кипящая	т	60457,51
01310701-0127	40x5 мм, изрка Ст3сп	т	60057,38
01310701-0128	40x6 мм, изрка Ст3сп	т	65111,48
01310701-0129	40x8 мм, изрка Ст3сп	т	60057,38
01310701-0130	45x4 мм, изрка Ст3сп	т	81808,23
01310701-0131	45x5 мм, изрка Ст3сп	т	81808,23
01310701-0132	45x6 мм, изрка Ст3сп	т	81808,23
01310701-0133	45x8 мм, изрка Ст3сп	т	81808,23
01310701-0134	50x3 мм, изрка Ст3сп	т	81808,23
01310701-0135	50x4 мм, изрка Ст3сп	т	56718,47
01310701-0136	50x5 мм, изрка Ст3сп	т	65617,45
01310701-0137	50x6 мм, изрка Ст3сп	т	65617,45
01310701-0138	50x8 мм, изрка Ст3сп	т	65617,45
01310701-0139	60x3 мм, изрка Ст3сп	т	81808,23
01310701-0140	60x4 мм, изрка Ст3сп	т	56718,47
01310701-0141	80x5 мм, изрка Ст3сп	т	56702,03
01310701-0142	80x8 мм, изрка Ст3сп	т	57538,30
01310701-0143	100x10 мм, изрка 45	т	40846,90
01310701-0144	100x10 мм, изрка Ст3сп	т	56634,02
01310701-0145	115x230 мм	т	48672,78
01310701-0146	150x12 мм, изрка Ст3сп	т	55019,07
01310701-0147	200x12 мм, изрка Ст3сп	т	54656,16
01310701-0148	горячекатаная, изрки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	99,77
01310701-0149	Сталь полосовая, изрка стали		
01310701-0150	ВСт3кп, размери 5x40 мм	т	55769,37
01310701-0151	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	62290,59
01310701-0152	Ст0, члородистая кипящая	т	68376,97
01310701-0153	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полчелоканая	т	56798,55
01310701-0154	Ст1сп-Ст6сп, елоканая	т	54207,77
01310701-0155	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	58706,90
01310701-0156	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	50280,80
01310701-0157	<b>Группа 00.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный</b>		
01310701-0158	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм елоканая Ст3сп	т	45759,01
01310701-0159	Прокат широкополосный (цивиеральный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12		
01310701-0160	Ст0	т	43553,27
01310701-0161	Ст3сп	т	48867,14
01310701-0162	Прокат широкополосный (цивиеральный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «Ф» из стали		
01310701-0163	С345 толщиной до 14 мм	т	61856,86
01310701-0164	С345 толщиной свыше 14 мм	т	59364,89



0431002-010	С375 толщиной до 14 мм	т	64753,86
0431002-011	С375 толщиной свыше 14 мм	т	62964,44
<b>Раздел 08.3.00: Прокат угловой С24.18.71.110.0002 Железа, стали и легированных сталей</b>			
<b>Группа 08.3.00.01: Прокат горячекатаный угловой неравноплечный ГОСТ 8618-80</b>			
<b>Угловой неравноплечный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из чистородистой</b>			
0431002-012	Ст0	т	65628,86
0431002-013	Ст3кп	т	65141,38
0431002-014	Ст3пс	т	66229,43
0431002-015	Ст3сп	т	78390,93
0431002-016	Ст4кп	т	65669,54
0431002-017	Ст4пс	т	66837,34
0431002-018	Ст4сп	т	78920,26
0431002-019	Ст5пс	т	68338,81
0431002-020	Ст5сп	т	72685,86
0431002-021	Ст6пс	т	67280,44
0431002-022	Ст6сп	т	71448,58
<b>Сталь чистовая, неравноплечная, марки стали</b>			
0431002-023	18кп, 18пс, 18Гпс, размерами 25х32 мм	т	46341,12
0431002-024	18кп, 18пс, 18Гпс, размерами 40х80 мм	т	46190,84
0431002-025	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	46825,23
0431002-026	18кп, ширина большой полки 63-160 мм	т	39888,49
0431002-027	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	52813,29
0431002-028	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	39497,77
0431002-029	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	46337,41
0431002-030	Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	т	48938,47
0431002-031	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	48548,75
0431002-032	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	48403,59
0431002-033	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	47695,27
0431002-034	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	47551,21
0431002-035	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	47488,23
0431002-036	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	47695,27
0431002-037	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	47599,23
0431002-038	Ст3пс, размерами 63х40 мм	т	46451,98
0431002-039	Ст3пс, размерами 75х50 мм	т	46375,12
0431002-040	Ст3пс, размерами 90х56 мм	т	46341,12
0431002-041	Ст3пс, размерами 100х63 мм	т	46344,41
0431002-042	Ст3пс, размерами 110х70 мм	т	46344,41
0431002-043	Ст3пс, размерами 125х80 мм	т	46815,35
0431002-044	Ст3пс, размерами 140х90 мм	т	45999,98
0431002-045	Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм	т	48692,38
<b>Группа 08.3.00.02: Прокат горячекатаный угловой равноплечный ГОСТ 8618-80</b>			
0431002-046	Сталь чистовая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	128,15
<b>Угловой равноплечный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из чистородистой</b>			
0431002-047	Ст0	т	65628,86
0431002-048	Ст3кп	т	65194,26
0431002-049	Ст3пс	т	66138,84
0431002-050	Ст3сп	т	78390,93
0431002-051	Ст4кп	т	65669,54
0431002-052	Ст4пс	т	66752,21
0431002-053	Ст4сп	т	78920,26
0431002-054	Ст5пс	т	68341,29
0431002-055	Ст5сп	т	72685,86
0431002-056	Ст6пс	т	67280,44
0431002-057	Ст6сп	т	78846,81
<b>Сталь чистовая</b>			
0431002-058	32х32 мм	т	48791,58
0431002-059	50х50 мм	т	46618,94
0431002-060	60х60х4 мм	т	44868,83
0431002-061	63х63 мм	т	45578,88
0431002-062	75х75 мм	т	44730,93
0431002-063	80х80 мм	т	52319,27
0431002-064	равноплечная, размерами 50х50х4 мм	кг	46,89
<b>Сталь чистовая, равноплечная, марки стали</b>			
0431002-065	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полка 20-32 мм	т	50976,18
0431002-066	18кп, шириной полка 35-56 мм	т	50225,58
0431002-067	18кп, шириной полка 60-100 мм	т	45696,17
0431002-068	18пс, шириной полка 35-56 мм	т	48736,96
0431002-069	18пс, шириной полка 60-100 мм	т	47723,93
0431002-070	18пс, шириной полка 110-250 мм	т	52679,93
0431002-071	18сп, шириной полка 20-32 мм	т	52373,12
0431002-072	18сп, шириной полка 35-70 мм	т	51339,46
0431002-073	18сп, шириной полка 60-100 мм	т	50326,42
0431002-074	ВСт3кп2, размерами 20х20х4 мм	т	48974,18
0431002-075	ВСт3кп2, размерами 25х25х3 мм	т	48974,18
0431002-076	ВСт3кп2, размерами 50х50х5 мм	т	45893,10
0431002-077	ВСт3кп2, размерами 100х100х10 мм	т	45670,32
0431002-078	Ст0, шириной полка 20-32 мм	т	48487,59
0431002-079	Ст0, шириной полка 35-70 мм	т	47217,24
0431002-080	Ст0, шириной полка более 70 мм	т	46286,27
0431002-081	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полка 20-32 мм	т	48173,38
0431002-082	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полка 35-70 мм	т	47236,88
0431002-083	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полка более 70 мм	т	46530,75
0431002-084	Ст1сп-Ст6сп, шириной полка 20-32 мм	т	48173,38
0431002-085	Ст1сп-Ст6сп, шириной полка 35-70 мм	т	47253,25
0431002-086	Ст1сп-Ст6сп, шириной полка более 70 мм	т	46546,83
0431002-087	Ст3пс5, размерами 40х40х4 мм	т	43529,48
0431002-088	Ст3пс, размерами 70х70 мм	т	48487,59
0431002-089	Ст3пс, размерами 80х80 мм	т	47787,87
0431002-090	Ст3пс, размерами 90х90 мм	т	47655,15
0431002-091	Ст3пс, размерами 125х125 мм	т	45668,73
0431002-092	Ст3пс, размерами 180х180 мм	т	45561,24
0431002-093	Ст3пс, размерами 200х200 мм	т	45392,33
0431002-094	Ст3пс, шириной полка 50-50 мм	т	48811,63
0431002-095	Ст3пс, шириной полка 63-63 мм	т	48811,63
0431002-096	Ст3пс, шириной полка 75-75 мм	т	48811,63
0431002-097	Ст3пс, шириной полка 100-100 мм	т	48811,63
0431002-098	Ст3пс, шириной полка 140-140 мм	т	49037,28
0431002-099	Ст3пс, шириной полка 140-160 мм	т	41234,15
0431002-100	Ст3пс, шириной полка 160-160 мм	т	48185,53
0431002-101	Ст3сп, размерами 20х20х3 мм	т	48780,29
0431002-102	Ст3сп, размерами 25х25х3 мм	т	48687,69
0431002-103	Ст3сп, размерами 32х32х3 мм	т	48791,58
0431002-104	Ст3сп, размерами 35х35 мм	т	44276,84
0431002-105	Ст3сп, размерами 36х36х3 мм	т	48165,18
0431002-106	Ст3сп, размерами 40х40 мм	т	56879,81
0431002-107	Ст3сп, размерами 45х45 мм	т	49236,82
0431002-108	Ст3сп, шириной полка 50-56 мм	т	46467,25
0431002-109	Ст3сп, шириной полка 75-90 мм	т	42867,77
0431002-110	Ст3сп, шириной полка 140-160 мм	т	44813,19



<b>Группа 00.3.00.01: Листы горячекатаные оцинкованные, по выданным в группе ГОСТ 27772-00</b>			
00.3.00.01.01	Сталь чистовая		т 46698,43
<b>Прокат чистовой горячекатаный горизонтальной точности прокатки нешероховатой длины из стали</b>			
00.3.00.01.02	C235		т 56198,48
00.3.00.01.022	C245		т 57450,64
00.3.00.01.023	C255		т 58952,52
00.3.00.01.024	C285		т 60204,68
00.3.00.01.025	C345		т 63961,17
00.3.00.01.026	C345к		т 75732,46
00.3.00.01.027	C375		т 65716,36
<b>Раздел 00.3.02: Прокатки гнутые</b>			
<b>Группа 00.3.02.01: листы перфорированные оцинкованные без покрытия</b>			
<b>Профилированный лист оцинкованный</b>			
00.3.02.01.01	Н57-750-0,6		т 66438,76
00.3.02.01.012	Н57-750-0,7		т 60428,14
00.3.02.01.013	Н57-750-0,8		т 58938,38
00.3.02.01.014	Н60-845-0,6		т 77707,08
00.3.02.01.015	Н60-845-0,7		т 48987,93
00.3.02.01.016	Н60-845-0,8		т 45093,98
00.3.02.01.017	Н60-845-0,9		т 44927,27
00.3.02.01.018	Н60-845-0,55		т 57368,91
00.3.02.01.019	Н75-750-0,7		т 47424,81
00.3.02.01.020	Н75-750-0,8		т 46250,08
00.3.02.01.021	Н75-750-0,9		т 43951,38
00.3.02.01.022	Н75-750-1,0		т 48791,75
00.3.02.01.023	Н114-600-0,8		т 51731,38
00.3.02.01.024	Н114-600-0,9		т 47976,77
00.3.02.01.025	Н114-600-1,0		т 47399,93
00.3.02.01.026	Н114-750-0,8		т 50770,26
00.3.02.01.027	Н114-750-0,9		т 49536,84
00.3.02.01.028	Н114-750-1,0		т 48334,00
00.3.02.01.029	НС35-1000-0,5		т 69842,61
00.3.02.01.030	НС35-1000-0,6		т 69061,06
00.3.02.01.031	НС35-1000-0,7		т 61933,46
00.3.02.01.032	НС35-1000-0,8		т 57031,49
00.3.02.01.033	НС35-1000-0,9		т 60401,56
00.3.02.01.034	НС44-1000-0,7		т 66236,19
00.3.02.01.035	НС44-1000-0,8		т 64584,25
<b>Профилированный лист оцинкованный</b>			
00.3.02.01.04	МП-18-0,4		т 60738,70
00.3.02.01.042	МП-18-0,5		т 56165,13
00.3.02.01.043	МП-18-0,7		т 53880,07
00.3.02.01.044	МП-18-0,55		т 55409,94
00.3.02.01.045	МП-20-0,4		т 60738,70
00.3.02.01.046	МП-20-0,5		т 56165,13
00.3.02.01.047	МП-20-0,7		т 53880,07
00.3.02.01.048	МП-20-0,8		т 51603,03
00.3.02.01.049	МП-20-0,55		т 55409,94
00.3.02.01.050	МП-35-0,5		т 57689,27
00.3.02.01.051	МП-35-0,7		т 55412,23
00.3.02.01.052	МП-35-0,8		т 53118,00
00.3.02.01.053	МП-35-0,9		т 51551,47
00.3.02.01.054	МП-35-0,55		т 56936,37
00.3.02.01.055	МП-40-0,5		т 54208,96
00.3.02.01.056	МП-40-0,7		т 52004,12
00.3.02.01.057	МП-40-0,55		т 53403,56
00.3.02.01.058	С8-1150-0,7		т 89926,25
00.3.02.01.059	С8-1150-0,8		т 87386,20
00.3.02.01.060	С8-1150-0,55		т 99110,82
00.3.02.01.061	С10-899-0,6		т 70368,45
00.3.02.01.062	С10-899-0,7		т 63953,96
00.3.02.01.063	С10-1000-0,5		т 72749,04
00.3.02.01.064	С10-1000-0,6		т 71957,11
00.3.02.01.065	С10-1000-0,7		т 67147,39
00.3.02.01.066	С10-1000-0,8		т 63503,63
00.3.02.01.067	С10-1100-0,5		т 79821,58
00.3.02.01.068	С10-1100-0,7		т 70973,23
00.3.02.01.069	С10-1100-0,8		т 69366,33
00.3.02.01.070	С10-1100-0,55		т 78215,78
00.3.02.01.071	С15-800-0,6		т 70067,48
00.3.02.01.072	С15-800-0,7		т 64262,70
00.3.02.01.073	С15-1000-0,6		т 71463,02
00.3.02.01.074	С15-1000-0,7		т 69714,75
00.3.02.01.075	С18-1000-0,6		т 61463,57
00.3.02.01.076	С18-1000-0,7		т 57217,05
00.3.02.01.077	С21-1000-0,5		т 56993,65
00.3.02.01.078	С21-1000-0,6		т 60877,98
00.3.02.01.079	С21-1000-0,7		т 55335,78
00.3.02.01.080	С21-1000-0,8		т 51706,06
00.3.02.01.081	С21-1000-0,9		т 67159,46
00.3.02.01.082	С44-1000-0,5		т 54110,73
00.3.02.01.083	С44-1000-0,6		т 53354,39
00.3.02.01.084	С44-1000-0,7		т 48974,18
00.3.02.01.085	С44-1000-0,8		т 50669,99
00.3.02.01.086	С44-1000-0,55		т 53640,13
<b>Профилированный лист оцинкованный</b>			
00.3.02.01.09	С8-1150-0,4	и2	215,57
00.3.02.01.092	С8-1150-0,5	и2	240,61
00.3.02.01.093	С8-1150-0,7	и2	317,38
00.3.02.01.094	С8-1150-0,55	и2	256,34
00.3.02.01.095	МП20-1100-0,4	и2	247,67
00.3.02.01.096	МП20-1100-0,5	и2	276,30
00.3.02.01.097	МП20-1100-0,7	и2	363,61
00.3.02.01.098	МП20-1100-0,8	и2	397,72
00.3.02.01.099	МП20-1100-0,55	и2	294,39
00.3.02.01.100	МП35-0,5	и2	310,08
00.3.02.01.101	МП35-0,7	и2	409,35
00.3.02.01.102	МП35-0,8	и2	439,07
00.3.02.01.103	МП35-0,9	и2	502,25
00.3.02.01.104	МП35-0,55	и2	330,70
00.3.02.01.105	Н60-845-0,5	и2	354,28
00.3.02.01.106	Н60-845-0,7	и2	448,20
00.3.02.01.107	Н60-845-0,8	и2	488,99
00.3.02.01.108	Н60-845-0,9	и2	548,62
00.3.02.01.109	Н60-845-0,55	и2	361,78
00.3.02.01.110	Н60-845-1,0	и2	591,51
00.3.02.01.111	Н75-750-0,7	и2	531,53
00.3.02.01.112	Н75-750-0,8	и2	589,52
00.3.02.01.113	Н75-750-0,9	и2	651,47



0330401-004	Н75-750-1,0	и2	703,39
0330401-005	Н114-750-0,8	и2	644,53
0330401-006	Н114-750-0,9	и2	729,18
0330401-007	Н114-750-1,0	и2	785,28
0330401-008	Н114-750-1,2	и2	855,20
0330401-009	НС21-0,5	и2	319,71
0330401-010	НС21-0,7	и2	421,03
0330401-011	НС21-0,55	и2	335,79
0330401-012	НС35-1000-0,5	и2	329,22
0330401-013	НС35-1000-0,7	и2	415,38
0330401-014	НС35-1000-0,8	и2	453,21
0330401-015	НС35-1000-0,9	и2	508,55
0330401-016	НС35-1000-0,55	и2	335,43
0330401-017	С10-1100-0,4	и2	240,72
0330401-018	С10-1100-0,5	и2	269,85
0330401-019	С10-1100-0,7	и2	356,59
0330401-020	С10-1100-0,55	и2	293,67
0330401-021	С21-1000-0,4	и2	246,25
0330401-022	С21-1000-0,5	и2	274,84
0330401-023	С21-1000-0,7	и2	362,57
0330401-024	С21-1000-0,55	и2	292,90
<b>Группа 00.3.03.02: Натяжки префиллированные оцинкованные с покрытием</b>			
0330402-001	префиллированный натёж оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У ВAl, толщиной 0,5 мм	и2	351,43
<b>Префиллированный лист оцинкованный окрашенный</b>			
0330402-002	Н35-1000-0,5	т	74023,60
0330402-003	Н35-1000-0,6	т	70565,19
0330402-004	Н35-1000-0,7	т	69086,64
0330402-005	Н35-1000-0,8	т	66807,37
0330402-006	Н57-750-0,6	т	73449,94
0330402-007	Н57-750-0,7	т	74705,84
0330402-008	Н57-750-0,8	т	75547,13
0330402-009	Н60-845-0,6	т	75866,32
0330402-010	Н60-845-0,7	т	74462,34
0330402-011	Н60-845-0,8	т	70678,18
0330402-012	Н60-845-0,9	т	66408,11
0330402-013	Н75-750-0,9	т	66473,92
<b>Префиллированный натёж окрашенный</b>			
0330402-014	С10-1000-0,5	т	86940,92
0330402-015	С10-1000-0,6	т	85995,77
0330402-016	С10-1000-0,7	т	81453,30
0330402-017	С10-1000-0,8	т	75897,05
0330402-018	С21-1000-0,5	т	95976,62
0330402-019	С21-1000-0,6	т	53172,64
0330402-020	С21-1000-0,7	т	81266,74
0330402-021	С21-1000-0,8	т	81141,22
0330402-022	С44-1000-0,5	т	85718,56
0330402-023	С44-1000-0,6	т	84519,11
0330402-024	С44-1000-0,7	т	81276,56
0330402-025	С44-1000-0,8	т	80270,29
<b>Группа 00.3.03.03: Натёжки префиллированные оцинкованные с покрытием гранит</b>			
<b>Префиллированный натёж оцинкованный с покрытием</b>			
0330403-001	гранит, пурал С8-1150-0,5	и2	591,76
0330403-002	гранит, пурал С10-1100-0,5	и2	601,85
0330403-003	гранит, пурал С21-1000-0,5	и2	670,31
0330403-004	гранит, пурал НР20-1100-0,5	и2	617,91
0330403-005	гранит, пурал НР35-1050-0,5	и2	645,50
0330403-006	гранит, пурал Н60-845-0,5	и2	788,17
0330403-007	гранит, пурал НС21-0,5	и2	667,21
0330403-008	гранит, пурал НС35-1000-0,5	и2	670,31
<b>Группа 00.3.03.04: Натёжки префиллированные оцинкованные с покрытием полиэстер</b>			
0330404-001	лист префиллированный с полиэфирным покрытием НС- 35х1000- 0,8 В толщиной 0,7 мм	и2	537,25
<b>Префиллированный натёж оцинкованный с покрытием</b>			
0330404-002	полиэстер С8-1150-0,5	и2	312,94
0330404-003	полиэстер С8-1150-0,7	и2	384,94
0330404-004	полиэстер С10-1100-0,5	и2	318,15
0330404-005	полиэстер С10-1100-0,7	и2	424,39
0330404-006	полиэстер С21-1000-0,5	и2	383,33
0330404-007	полиэстер С21-1000-0,7	и2	516,02
0330404-008	полиэстер изотовый С8-1150-0,5	и2	349,84
0330404-009	полиэстер изотовый С10-1100-0,5	и2	356,37
0330404-010	полиэстер изотовый С21-1000-0,5	и2	397,25
0330404-011	полиэстер изотовый НР20-1100-0,5	и2	365,57
0330404-012	полиэстер изотовый НР35-1050-0,5	и2	382,62
0330404-013	полиэстер изотовый Н60-845-0,5	и2	465,48
0330404-014	полиэстер изотовый НС21-0,5	и2	395,80
0330404-015	полиэстер изотовый НС35-1000-0,5	и2	397,25
0330404-016	полиэстер НР20-1100-0,5	и2	326,01
0330404-017	полиэстер НР20-1100-0,7	и2	402,13
0330404-018	полиэстер НР35-1050-0,5	и2	341,75
0330404-019	полиэстер НР35-1050-0,7	и2	420,73
0330404-020	полиэстер Н60-845-0,5	и2	415,30
0330404-021	полиэстер Н60-845-0,7	и2	512,67
0330404-022	полиэстер Н60-845-0,8	и2	565,29
0330404-023	полиэстер Н60-845-0,9	и2	604,52
0330404-024	полиэстер Н60-845-1,0	и2	670,21
0330404-025	полиэстер Н75-750-0,7	и2	591,66
0330404-026	полиэстер Н75-750-0,8	и2	657,35
0330404-027	полиэстер Н75-750-0,9	и2	747,86
0330404-028	полиэстер Н75-750-1,0	и2	788,65
0330404-029	полиэстер Н114-750-0,7	и2	696,90
0330404-030	полиэстер Н114-750-0,8	и2	736,22
0330404-031	полиэстер Н114-750-0,9	и2	829,57
0330404-032	полиэстер Н114-750-1,0	и2	897,53
0330404-033	полиэстер НС21-0,5	и2	358,14
0330404-034	полиэстер НС21-0,7	и2	471,58
0330404-035	полиэстер НС35-1000-0,5	и2	353,82
0330404-036	полиэстер НС35-1000-0,7	и2	436,46
0330404-037	полиэстер НС35-1000-0,8	и2	481,10
0330404-038	полиэстер НС35-1000-0,9	и2	536,27
<b>Группа 00.3.03.05: Профили гнутые, не включенные в Группы</b>			
0330405-001	лист оцинкованный, ламинарованный гофрированной и имитацией, размером 2000х1000х1,4мм	к1	136,14
0330405-002	профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката изрки СтЗел, горизонтальной точности прокатки, номинальной длины	т	37489,26
0330405-003	профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	50000,89
0330405-004	профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	65592,05
<b>Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной</b>			
0330405-005	3,9 мм	т	42253,01
0330405-006	7,8 мм	т	41944,47
<b>Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной</b>			
0330405-007	0,5-0,55 мм, с шириной равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	66447,49



08.03.01-012	8, 5-8, 55 мм, сечения размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	77682, 14
08.03.01-013	8, 6-8, 65 мм, сечения размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	66447, 49
08.03.01-014	8, 6-8, 65 мм, сечения размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	66447, 49
<b>Раздел 08.3.10: Прокатные плоские</b>			
<b>Группа 08.3.10.01: Прокатки плоские горячекатаные для оконных и фонарных переплетов ГОСТ 7611-73</b>			
08.03.01-015	Профили плоские горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, избеой от 1 до 2,5 кг	т	65848, 86
08.03.01-016	2,5 до 4 кг	т	62118, 34
<b>Профили плоские горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышлнных зданий из стали Ст3кп2 избеой</b>			
08.03.01-017	1 до 2,5 кг	т	51939, 22
08.03.01-018	2,5 до 4 кг	т	50891, 83
<b>Группа 08.3.10.02: Прокатки плоские горячекатаные для шпчнтовых свай ГОСТ 4781-85</b>			
08.03.02-019	Профили плоские горячекатаные для шпчнтовых свай П5- УИ, сталь изрки С255	т	50403, 20
<b>Профили плоские горячекатаные для шпчнтовых свай П4 и П5 избеой от 50 до 100 кг, сталь изрки</b>			
08.03.02-020	16кг	т	61827, 05
08.03.02-021	Ст3кп1	т	57414, 63
<b>Группа 08.3.10.03: Прокатки плоские горячекатаные шпчтвное плоские</b>			
<b>Профили плоские горячекатаные длиной 1 м, шпчтвное плоские, из стали изрки Ст3сп, избеой от 50 кг до 100 кг,</b>			
08.03.03-022	Шк-1	т	61111, 09
08.03.03-023	Шп-1	т	61623, 72
<b>Группа 08.3.10.04: прокатки плоские, не аннпчченные в группы</b>			
08.03.04-024	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.и	186, 49
<b>Раздел 08.3.11: Швеллеры С24-10, 71, 130 иШЛ2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелгированных сталей</b>			
<b>Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката ГОСТ 8240-97</b>			
08.03.01-025	Сталь швеллерная № 4	т	51995, 39
<b>Сталь швеллерная обычная, изрки</b>			
08.03.01-026	18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	50984, 73
08.03.01-027	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	42441, 82
08.03.01-028	18сп № 5-10	т	50984, 73
08.03.01-029	18сп № 12-40	т	42441, 82
08.03.01-030	Ст0 № 5-10	т	50984, 73
08.03.01-031	Ст0 № 12-40	т	47187, 51
08.03.01-032	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №5-10	т	50984, 73
08.03.01-033	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №12-40	т	46752, 24
08.03.01-034	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	50984, 73
08.03.01-035	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	47631, 68
<b>Сталь швеллерная, изрки Ст3, перфорированная</b>			
08.03.01-036	ШП 32х16 мм	и	173, 49
08.03.01-037	ШП 60х35 мм	и	325, 45
<b>Швеллеры</b>			
08.03.01-038	№12 сталь изрки ВСт3пс5	т	41333, 50
08.03.01-039	№ 4 сталь изрки Ст3пс5	т	61191, 46
08.03.01-040	№ 5-8 сталь изрки 18сп	т	63944, 57
08.03.01-041	№ 5, 6 сталь изрки Ст3пс5	т	56785, 39
08.03.01-042	№ 6, 5 сталь изрки Ст3пс	т	48271, 69
08.03.01-043	№ 8 сталь изрки Ст3пс	т	52361, 66
08.03.01-044	№ 10-14 сталь изрки 18сп	т	44800, 88
08.03.01-045	№ 10 сталь изрки ВСт3пс5	т	42493, 87
08.03.01-046	№ 10 сталь изрки Ст3пс	т	54889, 67
08.03.01-047	№ 10 сталь изрки Ст3пс5	т	52878, 33
08.03.01-048	№ 12 сталь изрки ВСт3пс5	т	37392, 46
08.03.01-049	№ 12 сталь изрки Ст3пс	т	57638, 86
08.03.01-050	№ 14 сталь изрки Ст3пс	т	56942, 10
08.03.01-051	№ 16-18 сталь изрки Ст3сп	т	57486, 03
08.03.01-052	№ 16-24 сталь изрки 18пс	т	56411, 52
08.03.01-053	№ 16-24 сталь изрки 18сп	т	63790, 56
08.03.01-054	№ 16 сталь изрки Ст3пс	т	57486, 03
08.03.01-055	№ 16 сталь изрки Ст3пс5	т	56783, 96
08.03.01-056	№ 18 сталь изрки Ст3пс	т	60651, 61
08.03.01-057	№ 20 сталь изрки Ст3пс	т	64712, 93
08.03.01-058	№ 22 сталь изрки Ст3пс	т	75087, 17
08.03.01-059	№ 24 сталь изрки Ст3пс	т	74575, 15
08.03.01-060	№ 26 сталь изрки Ст3пс	т	76624, 13
08.03.01-061	№ 27 сталь изрки Ст3пс	т	73550, 79
08.03.01-062	№ 30 из горячекатаного проката нелгированной длины нелгированной точности прокатки из стали С235	т	88018, 14
08.03.01-063	№ 30 сталь изрки Ст3пс	т	74018, 18
<b>Швеллеры № 40 из горячекатаного проката нелгированной длины нелгированной точности прокатки из стали</b>			
08.03.01-064	С235	т	85037, 85
08.03.01-065	С245	т	63937, 15
08.03.01-066	С255	т	65252, 95
08.03.01-067	С285	т	66568, 74
08.03.01-068	С345	т	67825, 71
08.03.01-069	С345к	т	81290, 96
08.03.01-070	С375	т	69393, 61
<b>Швеллеры № 40 из стали изрки</b>			
08.03.01-071	Ст0	т	71094, 83
08.03.01-072	Ст3кп	т	75620, 27
08.03.01-073	Ст3пс	т	78922, 95
08.03.01-074	Ст3сп	т	83198, 57
08.03.01-075	Ст4кп	т	76315, 88
08.03.01-076	Ст4пс	т	81617, 13
08.03.01-077	Ст4сп	т	84185, 25
08.03.01-078	Ст5пс	т	81719, 12
08.03.01-079	Ст5сп	т	84939, 30
08.03.01-080	Ст6пс	т	83129, 81
08.03.01-081	Ст6сп	т	85500, 82
<b>Швеллеры</b>			
08.03.01-082	изрки АШЗ-65-9-35	и	255, 68
08.03.01-083	изрки АШЗ-100-9-35	и	280, 53
08.03.01-084	изрки АШЗ-120-10-42	и	311, 02
08.03.01-085	изрки АШЗ-140-10-42	и	339, 79
08.03.01-086	изрки АШЗ-170-12-45	и	387, 68
08.03.01-087	нелгированной 80х50х4 мм	т	49040, 97
<b>Раздел 08.3.12: Прокат и стали лнчные</b>			
<b>Группа 08.3.12.01: Балки двчзавровые специальные ГОСТ 19426-70</b>			
08.03.01-088	Балки двчзавровые № 10-14 из стали 18кп	т	53065, 75
08.03.01-089	Балки двчзавровые № 16-22 из стали 18пс	т	60390, 44
08.03.01-090	Балки двчзавровые из стали 18пс	т	45047, 15
<b>Балки двчзавровые № 60 из горячекатаного проката нелгированной длины нелгированной точности прокатки из стали</b>			
08.03.01-091	С235	т	41339, 72
08.03.01-092	С245	т	42898, 24
08.03.01-093	С255	т	43056, 38
08.03.01-094	С285	т	46010, 70
08.03.01-095	С345	т	47811, 01
08.03.01-096	С345к	т	57700, 73
08.03.01-097	С375	т	48804, 57
<b>Балки двчзавровые № 60 из стали изрки</b>			
08.03.01-098	Ст0	т	37974, 17
08.03.01-099	Ст3кп	т	40722, 12



083201-0123	Ст3пс	т	41258,85
083201-0124	Ст3сп	т	43718,42
083201-0125	Ст4кл	т	40978,58
083201-0126	Ст4пс	т	41515,55
083201-0127	Ст4сп	т	44039,30
083201-0128	Ст5пс	т	42446,73
083201-0129	Ст5сп	т	44905,00
083201-0130	Ст6пс	т	42065,62
083201-0131	Ст6сп	т	44421,72
Балки двутавровые для ионорольсов №24Н, изркс стали			
083201-0134	С255	т	62824,37
083201-0135	С345	т	65786,70
Балки двутавровые для ионорольсов №30Н, изркс стали			
083201-0136	С255	т	60545,03
083201-0137	С345	т	63404,23
Балки двутавровые для ионорольсов №36Н-45Н, изркс стали			
083201-0138	С255	т	58059,42
083201-0139	С345	т	60807,46
<b>Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под чётановку оборудования</b>			
Балки перекрытий и под чётановку оборудования			
083201-0140	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	39391,90
083201-0141	из двутавров с параллельными гранями полок, без отпавочной изрки более 1 т	т	48721,73
083201-0142	из двутавров с параллельными гранями полок, без отпавочной изрки до 1 т	т	48890,35
083201-0143	состоящего сечения из листовой стали, без отпавочной изрки более 3 т	т	45724,20
083201-0144	состоящего сечения из листовой стали, без отпавочной изрки до 1 т	т	58222,95
083201-0145	состоящего сечения из листовой стали, без отпавочной изрки от 1,01 до 3 т	т	48558,02
083201-0146	состоящего сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	49723,64
<b>Группа 08.3.12.03: Балки перекрытий постоянные по высоте</b>			
Балки перекрытий постоянные по высоте			
083201-0147	из двутавров с параллельными гранями полок	т	44556,95
083201-0148	из листовой стали и прокатных профилей	т	44057,64
<b>Группа 08.3.12.04: Прокат прокатно-вытяжной горячекатаный</b>			
Прокатно-вытяжной прокат горячекатаный в листах иерных размеров из стали С235, шириной			
083201-0149	500 мм, толщиной 4 мм	т	65904,73
083201-0150	500 мм, толщиной 5 мм	т	60549,62
083201-0151	500 мм, толщиной 6 мм	т	57973,48
083201-0152	600 мм, толщиной 4 мм	т	65401,07
083201-0153	600 мм, толщиной 5 мм	т	60126,76
083201-0154	600 мм, толщиной 6 мм	т	57558,61
083201-0155	700 мм, толщиной 4 мм	т	65103,70
083201-0156	700 мм, толщиной 5 мм	т	59747,44
083201-0157	700 мм, толщиной 6 мм	т	57275,58
083201-0158	800 мм, толщиной 4 мм	т	64683,13
083201-0159	800 мм, толщиной 5 мм	т	59430,00
083201-0160	800 мм, толщиной 6 мм	т	56853,86
083201-0161	900 мм, толщиной 4 мм	т	64301,52
083201-0162	900 мм, толщиной 5 мм	т	59048,40
083201-0163	900 мм, толщиной 6 мм	т	56576,54
083201-0164	1000 мм, толщиной 4 мм	т	63500,49
083201-0165	1000 мм, толщиной 5 мм	т	58350,50
083201-0166	1000 мм, толщиной 6 мм	т	55877,50
<b>Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная ГОСТ 2079-2000</b>			
Сталь шестигранная калиброванная изрки Ст3сп диаметры			
083201-0167	19 мм	т	55439,85
083201-0168	22 мм	т	55496,60
083201-0169	27 мм	т	55791,28
<b>Группа 08.3.12.06: Сталь, железо</b>			
Железо бурчное		кг	27,18
Сталь легированная		кг	59,82
Сталь изрки			
083201-0170	08х18н10Т	т	224973,40
083201-0171	08х18н10Т толщиной 4-16 мм	т	224973,40
083201-0172	IV н08кп	т	56197,22
083201-0173	IV н10кп	т	58873,28
<b>Группа 08.3.12.07: Металлопродукт, не включенный в группы</b>			
Металлические направляющие для выверейки (салье-форы)		п.м	357,35
<b>Часть 08.4: Сталь арматурная С24.10.62.210 ГОСТ 2512-2013</b>			
<b>Раздел 08.4.01: Детали закладные и наварные С25.11.23.119 ГОСТ 2512-2013</b>			
<b>Группа 08.4.01.01: Детали анкерные</b>			
084001-0101	Анкер постоянный гнцтовый 5-ти правый 5х6,2, длиной 24,5 мм	шт.	41491,26
084001-0102	Анкер бетонирочный обжирный, изрка "Б08-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	копл.	14301,71
084001-0103	Анкер бетонирочный обжирный, изрка "Б08-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	копл.	22404,26
084001-0104	Анкер клиновое плитное, изрка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	копл.	1636,47
084001-0105	Анкер клиновое стержневое, изрка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	копл.	17402,21
084001-0106	Анкер клиновое стержневое, изрка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	копл.	26534,14
Анкерные детали из прямых или гнцтых круцых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),			
084001-0107	из круцых, клиновых, шпоночных, волновых обжирных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых	т	127861,08
084001-0108	поставляемые отдельно	т	73581,00
084001-0109	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	94405,31
<b>Группа 08.4.01.02: Детали закладные</b>			
084001-0110	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	76431,62
Детали закладные и накладные изготовленные			
084001-0111	без применения сварки, гнцть, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	58811,35
084001-0112	с применением сварки, гнцть, сверления (пробивки) отверстий поставленные приваренными к стержням каркасов и	т	84979,03
084001-0113	с применением сварки, гнцть, сверления (пробивки) отверстий при наличии одной из этих операций или всего перечня	т	67665,23
084001-0114	с применением сварки, гнцть, сверления (пробивки) отверстий при наличии одной из этих операций или всего перечня	т	77693,67
<b>Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые</b>			
084001-0115	Стыки клиновые обжирные, изрка "СК0-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	копл.	41256,23
084001-0116	Стыки клиновые обжирные, изрка "СК0-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	копл.	70567,14
084001-0117	Стыки клиновые, изрка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	копл.	50115,30
084001-0118	Стыки клиновые, изрка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	копл.	63188,05
<b>Группа 08.4.01.04: Шпору анкерные</b>			
Шпору анкерный			
084001-0119	6х35	100 шт.	77,28
084001-0120	6х50	100 шт.	103,00
084001-0121	6х65	100 шт.	128,76
084001-0122	6х75	100 шт.	144,85
084001-0123	6х100	100 шт.	173,79
084001-0124	10х30	100 шт.	209,15
084001-0125	10х50	100 шт.	236,12
084001-0126	10х75	100 шт.	392,78
084001-0127	10х100	100 шт.	489,30
084001-0128	10х125	100 шт.	592,37
084001-0129	10х150	100 шт.	695,44
084001-0130	10х175	100 шт.	792,10
084001-0131	13х50	100 шт.	502,40
084001-0132	13х75	100 шт.	669,91
084001-0133	13х100	100 шт.	837,15
084001-0134	13х125	100 шт.	1004,53



В4Ч004-0017	13х150	100 шт.	1172, 04
В4Ч004-0018	13х175	100 шт.	1339, 80
В4Ч004-0019	13х200	100 шт.	1441, 95
В4Ч004-0020	16х35	100 шт.	637, 29
В4Ч004-0021	16х50	100 шт.	785, 41
В4Ч004-0022	16х75	100 шт.	978, 46
В4Ч004-0023	16х100	100 шт.	1293, 70
В4Ч004-0024	16х125	100 шт.	1551, 97
В4Ч004-0025	16х150	100 шт.	1882, 12
В4Ч004-0026	16х175	100 шт.	2068, 12
В4Ч004-0027	16х200	100 шт.	2246, 10
В4Ч004-0028	16х225	100 шт.	2504, 11
В4Ч004-0029	16х250	100 шт.	2755, 57
В4Ч004-0030	16х275	100 шт.	3025, 36
В4Ч004-0031	16х300	100 шт.	3283, 37
<b>Группа 00.4.01.05: Детали, не включенные в группы</b>			
В4Ч005-0001	Стержни дократные	т	67151, 22
В4Ч005-0002	Элементы из профильной стали	т	63364, 34
<b>Раздел 00.4.02: Каркасы, сетки, пакеты С24.10.62.213 00012 прокат арматурный свариваемый периодического профиля</b>			
<b>Группа 00.4.02.01: Арматуры</b>			
В4Ч020-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	53303, 95
В4Ч020-0002	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	21, 27
В4Ч020-0003	Арматурные сетки сварные	т	57781, 34
<b>Группа 00.4.02.03: Каркасы арматурные</b>			
В4Ч020-0004	Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сварные (сварные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	93304, 88
<b>Каркасы арматурные класса А-I диаметры</b>			
В4Ч020-0005	8 мм	т	53693, 06
В4Ч020-0006	10 мм	т	54020, 61
В4Ч020-0007	12 мм	т	64143, 38
<b>Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сварные (сварные) в арматурные изделия, закладные и накладные</b>			
В4Ч020-0008	600 сварки	т	40822, 94
В4Ч020-0009	600 сваркой	т	45625, 92
<b>Группа 00.4.02.04: Каркасы металлоческие</b>			
В4Ч020-0010	Каркасы металлоческие	т	75345, 51
<b>Группа 00.4.02.05: Сетки из арматурной стали</b>			
<b>Сетка сварная 6-ячейкой 10 из арматурной стали</b>			
В4Ч020-0011	А-I и А-II преобладающими диаметры до 14 мм	т	45477, 44
В4Ч020-0012	А-I и А-II диаметры 6 мм	т	62697, 00
В4Ч020-0013	А-I и А-II диаметры 10 мм	т	52763, 08
<b>Группа 00.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой</b>			
В4Ч020-0014	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	53479, 47
В4Ч020-0015	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	60174, 13
В4Ч020-0016	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	55215, 94
<b>Раздел 00.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций С24.10.62.2110012 Сталь арматурная</b>			
<b>Группа 00.4.03.01: Проволока арматурная</b>			
В4Ч030-0001	Проволока арматурная	т	50493, 29
<b>Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметры</b>			
В4Ч030-0002	4 мм	т	52374, 93
В4Ч030-0003	5 мм	т	49347, 60
<b>Группа 00.4.03.02: Сталь арматурная гладкая</b>			
<b>Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметры</b>			
В4Ч030-0004	6 мм	т	44742, 39
В4Ч030-0005	8 мм	т	43082, 35
В4Ч030-0006	10 мм	т	43082, 35
В4Ч030-0007	12 мм	т	42686, 39
В4Ч030-0008	14 мм	т	42100, 67
В4Ч030-0009	16-18 мм	т	42057, 88
В4Ч030-0010	20-22 мм	т	42843, 24
В4Ч030-0011	25-28 мм	т	43865, 51
В4Ч030-0012	32-40 мм	т	49785, 25
В4Ч030-0013	более 45 мм	т	49785, 25
<b>Группа 00.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля</b>			
<b>Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметры</b>			
В4Ч030-0014	6 мм	т	44087, 07
В4Ч030-0015	8 мм	т	44148, 50
В4Ч030-0016	10 мм	т	44087, 07
В4Ч030-0017	12 мм	т	42100, 67
В4Ч030-0018	14 мм	т	41704, 69
В4Ч030-0019	16 мм	т	41704, 69
В4Ч030-0020	18 мм	т	41704, 69
В4Ч030-0021	20 мм	т	41704, 69
В4Ч030-0022	25 мм	т	41704, 69
В4Ч030-0023	28 мм	т	41704, 69
В4Ч030-0024	32 мм	т	41704, 69
В4Ч030-0025	36 мм	т	41704, 69
В4Ч030-0026	40 мм	т	41704, 69
<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса</b>			
В4Ч030-0027	А-II, диаметр 10 мм	т	40982, 74
В4Ч030-0028	А-II, диаметр 12 мм	т	39660, 91
В4Ч030-0029	А-II, диаметр 14 мм	т	39050, 66
В4Ч030-0030	А-II, диаметр 16-18 мм	т	37649, 36
В4Ч030-0031	А-II, диаметр 20-22 мм	т	37649, 36
В4Ч030-0032	А-II, диаметр 25-28 мм	т	37588, 34
В4Ч030-0033	А-II, диаметр 32-40 мм	т	36207, 77
В4Ч030-0034	А-II, диаметр более 45 мм	т	35463, 95
В4Ч030-0035	А-III, диаметр 6 мм	т	44087, 07
В4Ч030-0036	А-III, диаметр 8 мм	т	44148, 50
В4Ч030-0037	А-III, диаметр 10 мм	т	42253, 12
В4Ч030-0038	А-III, диаметр 12 мм	т	42163, 18
В4Ч030-0039	А-III, диаметр 14 мм	т	42163, 18
В4Ч030-0040	А-III, диаметр 16-18 мм	т	41946, 00
В4Ч030-0041	А-III, диаметр 20-22 мм	т	41946, 35
В4Ч030-0042	А-III, диаметр 25-28 мм	т	41281, 66
В4Ч030-0043	А-III, диаметр 32-40 мм	т	41857, 17
<b>Сталь арматурная периодического профиля термически и термически прочная класса</b>			
В4Ч030-0044	Ат-IIIС, диаметр 10 мм	т	47211, 67
В4Ч030-0045	Ат-IIIС, диаметр 12 мм	т	46417, 52
В4Ч030-0046	Ат-IIIС, диаметр 14 мм	т	45436, 57
В4Ч030-0047	Ат-IIIС, диаметр 16 мм	т	45038, 91
В4Ч030-0048	Ат-IIIС, диаметр 18 мм	т	44649, 28
В4Ч030-0049	Ат-IIIС, диаметр 20 мм	т	44252, 78
В4Ч030-0050	Ат-IIIС, диаметр 22 мм	т	43263, 80
В4Ч030-0051	Ат-IV, диаметр 10 мм	т	54606, 62
В4Ч030-0052	Ат-IV, диаметр 12 мм	т	53744, 85
В4Ч030-0053	Ат-IV, диаметр 14 мм	т	52666, 49
В4Ч030-0054	Ат-IV, диаметр 16 мм	т	52239, 05
В4Ч030-0055	Ат-IV, диаметр 18 мм	т	51595, 00
В4Ч030-0056	Ат-IV, диаметр 20 мм	т	51159, 54
В4Ч030-0057	Ат-IV, диаметр 22 мм	т	50081, 18



040301010101	Ат-V, диаметр 10 мм	т	51362,38
040301010102	Ат-V, диаметр 12 мм	т	51362,38
040301010103	Ат-V, диаметр 14 мм	т	51362,38
040301010104	Ат-V, диаметр 16 мм	т	51362,38
040301010105	Ат-V, диаметр 18 мм	т	51362,38
040301010106	Ат-V, диаметр 20 мм	т	58887,73
040301010107	Ат-V, диаметр 22 мм	т	49811,88
040301010108	Ат-V, диаметр 25-28 мм	т	48418,38
<b>Группа 04.4.03.04: Сталь армирующая, не включенная в группы</b>			
040301010109	горячекатаная арматурная сталь классов: А-I, А-II, А-III	т	43764,59
<b>Группа 09: Металлоконструкции стальные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов</b>			
<b>Часть 09.1: Витражи, витрины, тонкими окнами 1.236.4-7/80</b>			
<b>Раздел 09.1.01: Витражи, витрины ГОСТ 21619-2003</b>			
<b>Группа 09.1.01.01: Витражи</b>			
040301010201	Витражи балконные раздвижные с одинарными остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливками	м2	4369,83
040301010202	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерными стеклопакетами, неоткрываемые	м2	7842,42
040301010203	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые	м2	4696,63
040301010204	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	м2	4471,96
040301010205	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерными стеклопакетами, неоткрываемые	м2	6596,86
040301010206	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233- 2001)	м2	4473,21
040301010207	конструкции витражей с одинарными остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливками), расход алюминия 6	м2	4557,90
<b>Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции</b>			
040301010208	с двухкамерными стеклопакетами, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	27961,34
040301010209	с двухкамерными стеклопакетами, поворотные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	20465,83
040301010210	с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	26620,88
040301010211	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	19013,66
040301010212	с однокамерными стеклопакетами, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	27737,93
040301010213	с однокамерными стеклопакетами, поворотные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	20131,96
<b>Группа 09.1.01.02: Ригели</b>			
<b>Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние</b>			
040301010301	РВ0Е-04, РНОЕ-04	шт.	1327,14
040301010302	РВ0Е-04,5, РНОЕ-04,5	шт.	1507,22
040301010303	РВ0Е-05, РНОЕ-05	шт.	1700,40
040301010304	РВ0Е-05,5, РНОЕ-05,5	шт.	1880,48
040301010305	РВ0Е-06, РНОЕ-06	шт.	2071,48
040301010306	РВ0Е-06,5, РНОЕ-06,5	шт.	2266,84
040301010307	РВ0Е-07, РНОЕ-07	шт.	2446,92
040301010308	РВ0Е-07,5, РНОЕ-07,5	шт.	2640,10
040301010309	РВ0Е-08, РНОЕ-08	шт.	2819,09
040301010310	РВ0Е-08,5, РНОЕ-08,5	шт.	3013,36
040301010311	РВ0Е-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	3387,71
040301010312	РВ0Е-09, РНОЕ-09	шт.	3192,35
040301010313	РВ0Е-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	3757,69
040301010314	РВ0Е-10, РНОЕ-10	шт.	3584,16
040301010315	РВ0Е-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	4133,13
040301010316	РВ0Е-11, РНОЕ-11	шт.	3948,69
040301010317	РВ0Е-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	4508,57
040301010318	РВ0Е-12, РНОЕ-12	шт.	4328,49
040301010319	РВ0Е-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	4887,29
040301010320	РВ0Е-13, РНОЕ-13	шт.	4698,48
040301010321	РВ0Е-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	5268,19
040301010322	РВ0Е-14, РНОЕ-14	шт.	5069,55
040301010323	РВ0Е-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	5637,08
040301010324	РВ0Е-15, РНОЕ-15	шт.	5441,72
040301010325	РВ0Е-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	6021,25
040301010326	РВ0Е-16, РНОЕ-16	шт.	5821,53
040301010327	РВ0Е-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	6386,87
040301010328	РВ0Е-17, РНОЕ-17	шт.	6204,61
040301010329	РВ0Е-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	6762,31
040301010330	РВ0Е-18, РНОЕ-18	шт.	6577,87
040301010331	РВ0Е-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	7129,02
040301010332	РВ0Е-19, РНОЕ-19	шт.	6950,04
040301010333	РВ0Е-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	7512,11
040301010334	РВ0Е-20, РНОЕ-20	шт.	7320,02
040301010335	РВ0Е-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	7891,91
040301010336	РВ0Е-21, РНОЕ-21	шт.	7688,91
040301010337	РВ0Е-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	8270,63
040301010338	РВ0Е-22, РНОЕ-22	шт.	8064,35
040301010339	РВ0Е-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	7153,04
040301010340	РВ0Е-23, РНОЕ-23	шт.	8437,61
040301010341	РВ0Е-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	7489,19
040301010342	РВ0Е-24, РНОЕ-24	шт.	7312,38
040301010343	РВ0Е-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	7786,05
040301010344	РВ0Е-25, РНОЕ-25	шт.	9198,68
040301010345	РВ0Е-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	7779,50
040301010346	РВ0Е-26, РНОЕ-26	шт.	7920,29
040301010347	РВ0Е-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	8408,15
040301010348	РВ0Е-27, РНОЕ-27	шт.	8222,61
040301010349	РВ0Е-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	8703,92
040301010350	РВ0Е-28, РНОЕ-28	шт.	8563,12
040301010351	РВ0Е-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	9042,25
040301010352	РВ0Е-29, РНОЕ-29	шт.	8864,35
040301010353	РВ0Е-30-01	шт.	11317,82
040301010354	РВ0Е-30, РНОЕ-30	шт.	9166,67
<b>Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрезичи, и с отверстиями для крепления фрезичного прибора</b>			
040301010355	РВ0Е-15Ф	шт.	5867,37
040301010356	РВ0Е-20Ф	шт.	7512,11
040301010357	РВ0Е-30ФЛ	шт.	12002,13
<b>Ригели наружного ряда, верхние и нижние</b>			
040301010401	РВ0Н-04,5, РНОН-04,5	шт.	1851,01
040301010402	РВ0Н-04, РНОН-04	шт.	1848,83
040301010403	РВ0Н-05, РНОН-05	шт.	2074,75
040301010404	РВ0Н-05,5, РНОН-05,5	шт.	2299,58
040301010405	РВ0Н-06, РНОН-06	шт.	2522,23
040301010406	РВ0Н-06,5, РНОН-06,5	шт.	2760,15
040301010407	РВ0Н-07, РНОН-07	шт.	2981,70
040301010408	РВ0Н-07,5, РНОН-07,5	шт.	3208,72
040301010409	РВ0Н-08, РНОН-08	шт.	3431,36
040301010410	РВ0Н-08,5, РНОН-08,5	шт.	3671,47
040301010411	РВ0Н-09, РНОН-09	шт.	3893,02
040301010412	РВ0Н-09,5, РНОН-09,5	шт.	4147,32
040301010413	РВ0Н-10, РНОН-10	шт.	4354,69
040301010414	РВ0Н-10,5, РНОН-10,5	шт.	4580,61
040301010415	РВ0Н-11, РНОН-11	шт.	4799,98
040301010416	РВ0Н-11,5, РНОН-11,5	шт.	5026,99
040301010417	РВ0Н-12, РНОН-12	шт.	5270,37
040301010418	РВ0Н-12,5, РНОН-12,5	шт.	5490,83
040301010419	РВ0Н-13, РНОН-13	шт.	5717,84
040301010420	РВ0Н-13,5, РНОН-13,5	шт.	5953,59



РВОН-14, РНОН-14	шт.	6179,51
РВОН-14,5, РНОН-14,5	шт.	6397,79
РВОН-15, РНОН-15	шт.	6622,62
РВОН-15,5, РНОН-15,5	шт.	6864,91
РВОН-16, РНОН-16	шт.	7086,46
РВОН-16,5, РНОН-16,5	шт.	7310,20
РВОН-17, РНОН-17	шт.	7532,84
РВОН-17,5, РНОН-17,5	шт.	7769,68
РВОН-18, РНОН-18	шт.	7990,14
РВОН-18,5, РНОН-18,5	шт.	8214,97
РВОН-19, РНОН-19	шт.	8455,08
РВОН-19,5, РНОН-19,5	шт.	8678,81
РВОН-20, РНОН-20	шт.	8898,18
РВОН-20,5, РНОН-20,5	шт.	9141,57
РВОН-21, РНОН-21	шт.	9366,39
РВОН-21,5, РНОН-21,5	шт.	9582,49
РВОН-22, РНОН-22	шт.	9813,87
РВОН-22,5, РНОН-22,5	шт.	10021,23
РВОН-23, РНОН-23	шт.	10284,26
РВОН-23,5, РНОН-23,5	шт.	10497,09
РВОН-24, РНОН-24	шт.	10717,55
РВОН-24,5, РНОН-24,5	шт.	10971,84
РВОН-25, РНОН-25	шт.	11189,03
РВОН-25,5, РНОН-25,5	шт.	11418,23
РВОН-26, РНОН-26	шт.	11645,24
РВОН-26,5, РНОН-26,5	шт.	11886,44
РВОН-27, РНОН-27	шт.	12104,72
РВОН-27,5, РНОН-27,5	шт.	12328,45
РВОН-28, РНОН-28	шт.	12548,92
РВОН-28,5, РНОН-28,5	шт.	12787,93
РВОН-29, РНОН-29	шт.	12997,48
РВОН-29,5, РНОН-29,5	шт.	13237,59
РВОН-30-01	шт.	13785,47
РВОН-30, РНОН-30	шт.	13471,15
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фразиги		
РВОН-15Ф	шт.	7086,79
РВОН-20Ф	шт.	7672,54
РВОН-30ФЛ	шт.	12149,46
с отверстиями крепления фразижного прибора РВОН-15 Фк	шт.	7077,73
с отверстиями крепления фразижного прибора РВОН-20 Фк	шт.	7575,41
с отверстиями крепления фразижного прибора РВОН-30 Фк	шт.	11876,61
с отверстиями крепления фразижного прибора РС01-15 ФЛк	шт.	5753,86
Ригели под двойное остекление (сеткопакет) наружного ряда		
РСПИ-04	шт.	1746,24
РСПИ-04,5	шт.	1932,87
РСПИ-05	шт.	2143,51
РСПИ-05,5	шт.	2318,13
РСПИ-06	шт.	2267,93
РСПИ-06,5	шт.	2474,20
РСПИ-07	шт.	2687,03
РСПИ-07,5	шт.	2894,39
РСПИ-08	шт.	3091,94
РСПИ-08,5	шт.	3296,03
РСПИ-09	шт.	3504,49
РСПИ-09,5	шт.	3717,31
РСПИ-10	шт.	3924,67
РСПИ-10,5	шт.	4134,22
РСПИ-11	шт.	4330,68
РСПИ-11,5	шт.	4540,22
РСПИ-12	шт.	4745,41
РСПИ-12,5	шт.	4958,23
РСПИ-13	шт.	5162,32
РСПИ-13,5	шт.	5368,60
РСПИ-14	шт.	5565,05
РСПИ-14,5	шт.	5776,78
РСПИ-15	шт.	5987,42
РСПИ-15,5	шт.	6193,70
РСПИ-16	шт.	6403,24
РСПИ-16,5	шт.	6599,70
РСПИ-17	шт.	6813,61
РСПИ-17,5	шт.	7012,25
РСПИ-18	шт.	7216,34
РСПИ-18,5	шт.	7425,89
РСПИ-19	шт.	7635,43
РСПИ-19,5	шт.	7842,80
РСПИ-20	шт.	8050,17
РСПИ-20,5	шт.	8253,17
РСПИ-21	шт.	8452,89
РСПИ-21,5	шт.	8678,81
РСПИ-22	шт.	8853,44
РСПИ-22,5	шт.	9070,63
РСПИ-23	шт.	9280,17
РСПИ-23,5	шт.	9489,72
РСПИ-24	шт.	9692,72
РСПИ-24,5	шт.	9907,73
РСПИ-25	шт.	10100,91
РСПИ-25,5	шт.	10311,55
РСПИ-26	шт.	10511,27
РСПИ-26,5	шт.	10714,27
РСПИ-27	шт.	10929,28
РСПИ-27,5	шт.	11121,37
РСПИ-28	шт.	11320,00
РСПИ-28,5	шт.	11539,37
РСПИ-29	шт.	11771,84
РСПИ-29,5	шт.	11975,93
РСПИ-30	шт.	12159,29
РСПИ-30-01	шт.	12985,48
Ригели под двойное остекление (сеткопакет) наружного ряда, верхние и нижние		
РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	1798,99
РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	1566,16
РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	2583,34
РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	1998,35
РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	2653,19
РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	2445,83
РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	3103,94
РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	2878,02
РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	3539,41
РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	3328,77
РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	3985,79



РВПН-09, РВПН-09	шт.	3756,68
РВПН-10, РВПН-10	шт.	4210,62
РВПН-10,5, РВПН-10,5	шт.	4412,53
РВПН-11,5, РВПН-11,5	шт.	4865,46
РВПН-11, РВПН-11	шт.	4642,82
РВПН-12,5, РВПН-12,5	шт.	5293,29
РВПН-12, РВПН-12	шт.	5069,55
РВПН-13,5, РВПН-13,5	шт.	5748,40
РВПН-13, РВПН-13	шт.	5514,84
РВПН-14,5, РВПН-14,5	шт.	6182,78
РВПН-14, РВПН-14	шт.	5954,68
РВПН-15,5, РВПН-15,5	шт.	6626,98
РВПН-15, РВПН-15	шт.	6401,06
РВПН-16,5, РВПН-16,5	шт.	7050,44
РВПН-16, РВПН-16	шт.	6832,16
РВПН-17,5, РВПН-17,5	шт.	7507,74
РВПН-17, РВПН-17	шт.	7278,55
РВПН-18,5, РВПН-18,5	шт.	7937,75
РВПН-18, РВПН-18	шт.	7712,92
РВПН-19,5, РВПН-19,5	шт.	8388,50
РВПН-19, РВПН-19	шт.	8154,94
РВПН-20,5, РВПН-20,5	шт.	8803,23
РВПН-20, РВПН-20	шт.	8583,86
РВПН-21,5, РВПН-21,5	шт.	9260,53
РВПН-21, РВПН-21	шт.	9037,88
РВПН-22,5, РВПН-22,5	шт.	9693,81
РВПН-22, РВПН-22	шт.	9477,72
РВПН-23,5, РВПН-23,5	шт.	10127,10
РВПН-23, РВПН-23	шт.	9914,28
РВПН-24,5, РВПН-24,5	шт.	10592,04
РВПН-24, РВПН-24	шт.	10344,29
РВПН-25,5, РВПН-25,5	шт.	11016,59
РВПН-25, РВПН-25	шт.	10808,13
РВПН-26,5, РВПН-26,5	шт.	11465,16
РВПН-26, РВПН-26	шт.	11242,51
РВПН-27,5, РВПН-27,5	шт.	11895,17
РВПН-27, РВПН-27	шт.	11667,07
РВПН-28,5, РВПН-28,5	шт.	12328,45
РВПН-28, РВПН-28	шт.	12117,81
РВПН-29,5, РВПН-29,5	шт.	12779,20
РВПН-29, РВПН-29	шт.	12566,38
РВПН-30-01	шт.	13352,19
РВПН-30, РВПН-30	шт.	12992,03
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрезич		
РВПН-15Ф	шт.	6933,66
РВПН-20Ф	шт.	9307,46
РВПН-30ФЛ	шт.	14202,39
РВПН-30ФЛК	шт.	14260,23
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрезич		
РСНН-15Ф	шт.	6721,93
РСНН-20Ф	шт.	9124,10
РСНН-30ФЛ	шт.	13697,07
РСНН-15Ф	шт.	6720,84
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние		
РСОН-04, РСОН-04	шт.	1856,47
РСОН-04,5, РСОН-04,5	шт.	2045,28
РСОН-05, РСОН-05	шт.	1998,35
РСОН-05,5, РСОН-05,5	шт.	2224,27
РСОН-06, РСОН-06	шт.	2448,01
РСОН-06,5, РСОН-06,5	шт.	2658,65
РСОН-07, РСОН-07	шт.	2875,84
РСОН-07,5, РСОН-07,5	шт.	3101,76
РСОН-08, РСОН-08	шт.	3327,68
РСОН-08,5, РСОН-08,5	шт.	3647,46
РСОН-09, РСОН-09	шт.	3778,43
РСОН-09,5, РСОН-09,5	шт.	3994,52
РСОН-10, РСОН-10	шт.	4223,72
РСОН-10,5, РСОН-10,5	шт.	4444,18
РСОН-11, РСОН-11	шт.	4667,92
РСОН-11,5, РСОН-11,5	шт.	4877,47
РСОН-12, РСОН-12	шт.	5096,84
РСОН-12,5, РСОН-12,5	шт.	5322,76
РСОН-13, РСОН-13	шт.	5551,95
РСОН-13,5, РСОН-13,5	шт.	5776,78
РСОН-14, РСОН-14	шт.	5991,79
РСОН-14,5, РСОН-14,5	шт.	6225,35
РСОН-15, РСОН-15	шт.	6442,53
РСОН-15,5, РСОН-15,5	шт.	6676,09
РСОН-16, РСОН-16	шт.	6895,47
РСОН-16,5, РСОН-16,5	шт.	7109,38
РСОН-17, РСОН-17	шт.	7335,30
РСОН-17,5, РСОН-17,5	шт.	7545,94
РСОН-18, РСОН-18	шт.	7778,41
РСОН-18,5, РСОН-18,5	шт.	8001,05
РСОН-19, РСОН-19	шт.	8212,79
РСОН-19,5, РСОН-19,5	шт.	8440,89
РСОН-20, РСОН-20	шт.	8663,53
РСОН-20,5, РСОН-20,5	шт.	8884,00
РСОН-21, РСОН-21	шт.	9113,19
РСОН-21,5, РСОН-21,5	шт.	9327,18
РСОН-22, РСОН-22	шт.	9563,94
РСОН-22,5, РСОН-22,5	шт.	9774,58
РСОН-23, РСОН-23	шт.	9997,22
РСОН-23,5, РСОН-23,5	шт.	10225,33
РСОН-24, РСОН-24	шт.	10435,97
РСОН-24,5, РСОН-24,5	шт.	10669,53
РСОН-25, РСОН-25	шт.	10901,99
РСОН-25,5, РСОН-25,5	шт.	11113,73
РСОН-26, РСОН-26	шт.	11333,18
РСОН-26,5, РСОН-26,5	шт.	11557,93
РСОН-27, РСОН-27	шт.	11800,22
РСОН-27,5, РСОН-27,5	шт.	11996,67
РСОН-28, РСОН-28	шт.	12212,77
РСОН-28,5, РСОН-28,5	шт.	12428,86
РСОН-29, РСОН-29	шт.	12659,15
РСОН-29,5, РСОН-29,5	шт.	12903,62
РСОН-30-01, РСОН-30-01	шт.	13430,77
РСОН-30, РСОН-30	шт.	13103,35
с притвором для фрезич РСОН-15Ф, РСОН-15Ф	шт.	6940,21



РЧПЗН-0022	е притвором для фрезиг РСОН-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	9187, 41
РЧПЗН-0027	е притвором для фрезиг РСОН-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	13941, 54
РЧПЗН-0028	е притвором для фрезиг РСОТ-15Ф	шт.	6884, 55
<b>Группа 09.1.01.00: Фрезиги</b>			
Фрезиги под двойное остекление (остеклпзкет) наружного ряда			
РЧПЗН-0030	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	32341, 46
РЧПЗН-0032	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	39336, 24
Фрезиги под одинарное остекление			
РЧПЗН-0033	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	26551, 58
РЧПЗН-0032	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	32576, 11
РЧПЗН-0034	наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	26518, 84
РЧПЗН-0034	наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	32581, 56
<b>Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы</b>			
РЧПЗН-0035	Нонтажные детали Н-01	шт.	664, 39
РЧПЗН-0036	Нонтажные детали Н-02	шт.	124, 63
<b>Раздел 09.1.02: Тамбуры</b>			
<b>Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</b>			
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним ипостом			
РЧПЗН-0038	ТАТ 27-30К	конт.	189692, 96
РЧПЗН-0038	ТАТ 27-30КН	конт.	203954, 28
РЧПЗН-0038	ТАТ 30-30К	конт.	208122, 34
РЧПЗН-0038	ТАТ 30-30КН	конт.	220086, 27
РЧПЗН-0038	ТАТ 33-30К	конт.	211377, 99
РЧПЗН-0038	ТАТ 33-30КН	конт.	223286, 25
РЧПЗН-0038	ТАТ 36-30К	конт.	213794, 35
РЧПЗН-0038	ТАТ 36-30КН	конт.	225791, 01
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополыми дверями			
РЧПЗН-0039	без порога ТАТ 27-30В	конт.	88946, 32
РЧПЗН-0039	без порога ТАТ 30-30В	конт.	96318, 23
РЧПЗН-0039	без порога ТАТ 33-30В	конт.	92870, 20
РЧПЗН-0039	без порога ТАТ 36-30В	конт.	98759, 69
РЧПЗН-0039	е полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27- 30ВБ	конт.	104133, 75
РЧПЗН-0039	е полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30- 30ВБ	конт.	110876, 42
РЧПЗН-0039	е полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33- 30ВБ	конт.	112397, 83
РЧПЗН-0039	е полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36- 30ВБ	конт.	113441, 21
РЧПЗН-0039	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАТ 27- 30ЧП	конт.	104798, 77
РЧПЗН-0039	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАТ 30- 30ЧП	конт.	111888, 15
РЧПЗН-0039	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАТ 33- 30ЧП	конт.	113379, 00
РЧПЗН-0039	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАТ 36- 30ЧП	конт.	114594, 82
РЧПЗН-0039	е порогами ТАТ 27-30П	конт.	89929, 18
РЧПЗН-0039	е порогами ТАТ 30-30П	конт.	97051, 65
РЧПЗН-0039	е порогами ТАТ 33-30П	конт.	98544, 69
РЧПЗН-0039	е порогами ТАТ 36-30П	конт.	99724, 49
РЧПЗН-0039	со средним ипостом без порога ТАТ 27-30ВН	конт.	116188, 59
РЧПЗН-0039	со средним ипостом без порога ТАТ 30-30ВН	конт.	124552, 75
РЧПЗН-0039	со средним ипостом без порога ТАТ 33-30ВН	конт.	126518, 36
РЧПЗН-0039	со средним ипостом без порога ТАТ 36-30ВН	конт.	127893, 53
РЧПЗН-0039	со средним ипостом с порогами ТАТ 27-30ПН	конт.	117535, 05
РЧПЗН-0039	со средним ипостом с порогами ТАТ 30-30ПН	конт.	125856, 97
РЧПЗН-0039	со средним ипостом с порогами ТАТ 33-30ПН	конт.	127865, 15
РЧПЗН-0039	со средним ипостом с порогами ТАТ 36-30ПН	конт.	129053, 68
<b>Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные</b>			
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями			
РЧПЗН-0040	без порога ТАД 27-20В	шт.	89122, 63
РЧПЗН-0040	без порога ТАД 30-20В	шт.	95648, 11
РЧПЗН-0040	без порога ТАД 33-20В	шт.	97917, 13
РЧПЗН-0040	без порога ТАД 36-20В	шт.	99229, 00
РЧПЗН-0040	е полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27- 20ЧБ	шт.	102699, 65
РЧПЗН-0040	е полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30- 20ЧБ	шт.	108742, 73
РЧПЗН-0040	е полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33- 20ЧБ	шт.	111162, 36
РЧПЗН-0040	е полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36- 20ЧБ	шт.	112264, 68
РЧПЗН-0040	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАД 27- 20ЧП	шт.	90828, 49
РЧПЗН-0040	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАД 30- 20ЧП	шт.	109678, 06
РЧПЗН-0040	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАД 33- 20ЧП	шт.	112027, 84
РЧПЗН-0040	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАД 36- 20ЧП	шт.	113372, 45
РЧПЗН-0040	е порогами ТАД 27-20П	шт.	89929, 18
РЧПЗН-0040	е порогами ТАД 30-20П	шт.	96150, 16
РЧПЗН-0040	е порогами ТАД 33-20П	шт.	98426, 82
РЧПЗН-0040	е порогами ТАД 36-20П	шт.	99719, 04
РЧПЗН-0040	со средним ипостом без порога ТАД 27-20ВН	шт.	82878, 73
РЧПЗН-0040	со средним ипостом без порога ТАД 30-20ВН	шт.	108883, 89
РЧПЗН-0040	со средним ипостом без порога ТАД 33-20ВН	шт.	103172, 22
РЧПЗН-0040	со средним ипостом без порога ТАД 36-20ВН	шт.	104400, 05
РЧПЗН-0040	со средним ипостом с порогами ТАД 27-20ПН	шт.	83858, 81
РЧПЗН-0040	со средним ипостом с порогами ТАД 30-20ПН	шт.	101875, 64
РЧПЗН-0040	со средним ипостом с порогами ТАД 33-20ПН	шт.	104264, 72
РЧПЗН-0040	со средним ипостом с порогами ТАД 36-20ПН	шт.	105535, 11
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью			
РЧПЗН-0041	без порога ТАН 27-15В	шт.	60991, 80
РЧПЗН-0041	без порога ТАН 30-15В	шт.	65040, 89
РЧПЗН-0041	без порога ТАН 33-15В	шт.	67185, 49
РЧПЗН-0041	без порога ТАН 36-15В	шт.	68485, 35
РЧПЗН-0041	е полотнами под частичное остекление без порога ТАН33- 15ЧБ	шт.	75473, 58
РЧПЗН-0041	е полотнами под частичное остекление без порога ТАН36- 15ЧБ	шт.	76771, 26
РЧПЗН-0041	е полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27- 15ЧБ	шт.	69634, 59
РЧПЗН-0041	е полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30- 15ЧБ	шт.	73343, 17
РЧПЗН-0041	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАН 27- 15ЧП	шт.	70210, 85
РЧПЗН-0041	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАН 30- 15ЧП	шт.	74039, 40
РЧПЗН-0041	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАН 33- 15ЧП	шт.	76110, 36
РЧПЗН-0041	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАН 36- 15ЧП	шт.	77463, 75
РЧПЗН-0041	е порогами ТАН 27-15П	шт.	61620, 44
РЧПЗН-0041	е порогами ТАН 30-15П	шт.	65658, 62
РЧПЗН-0041	е порогами ТАН 33-15П	шт.	67671, 17
РЧПЗН-0041	е порогами ТАН 36-15П	шт.	68995, 83
РЧПЗН-0041	со средним ипостом без порога ТАН 27-15ВН	шт.	64142, 67
РЧПЗН-0041	со средним ипостом без порога ТАН 30-15ВН	шт.	68396, 95
РЧПЗН-0041	со средним ипостом без порога ТАН 33-15ВН	шт.	70458, 60
РЧПЗН-0041	со средним ипостом без порога ТАН 36-15ВН	шт.	71674, 42
РЧПЗН-0041	со средним ипостом с порогами ТАН 27-15ПН	шт.	64727, 66
РЧПЗН-0041	со средним ипостом с порогами ТАН 30-15ПН	шт.	68822, 59
РЧПЗН-0041	со средним ипостом с порогами ТАН 33-15ПН	шт.	70888, 61
РЧПЗН-0041	со средним ипостом с порогами ТАН 36-15ПН	шт.	72216, 85
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью			
РЧПЗН-0042	без порога ТАО 27-10В	шт.	54794, 83
РЧПЗН-0042	без порога ТАО 30-10В	шт.	58764, 25
РЧПЗН-0042	без порога ТАО 33-10В	шт.	61439, 27
РЧПЗН-0042	без порога ТАО 36-10В	шт.	62748, 95
РЧПЗН-0042	е полотно под частичное остекление без порога ТАО 27- 10ЧБ	шт.	65355, 21
РЧПЗН-0042	е полотно под частичное остекление без порога ТАО 30- 10ЧБ	шт.	63376, 51



040202-0107	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33- 104В	шт.	65693, 81
040202-0108	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36- 104В	шт.	67388, 89
040202-0109	с полотном под частичное остекление с порогами ТАО 27- 104П	шт.	68182, 31
040202-0110	с полотном под частичное остекление с порогами ТАО 30- 104П	шт.	63786, 87
040202-0111	с полотном под частичное остекление с порогами ТАО 33- 104П	шт.	66188, 31
040202-0112	с полотном под частичное остекление с порогами ТАО 36- 104П	шт.	67731, 19
040202-0113	с порогами ТАО 27-10П	шт.	58253, 48
040202-0114	с порогами ТАО 30-10П	шт.	62178, 15
040202-0115	с порогами ТАО 33-10П	шт.	64938, 38
040202-0116	с порогами ТАО 36-10П	шт.	66328, 74
040202-0117	со средним кипостом без порога ТАО 27-10ВН	шт.	57788, 87
040202-0118	со средним кипостом без порога ТАО 30-10ВН	шт.	61761, 23
040202-0119	со средним кипостом без порога ТАО 33-10ВН	шт.	64184, 14
040202-0120	со средним кипостом без порога ТАО 36-10ВН	шт.	65537, 48
040202-0121	со средним кипостом с порогами ТАО 27-10ПН	шт.	58281, 85
040202-0122	со средним кипостом с порогами ТАО 30-10ПН	шт.	62313, 48
040202-0123	со средним кипостом с порогами ТАО 33-10ПН	шт.	64748, 76
040202-0124	со средним кипостом с порогами ТАО 36-10ПН	шт.	66288, 36
<b>Тамбурные рамы с двумя казюшиками дверями</b>			
040202-0125	со средним кипостом ТАО 27-20КН	шт.	118176, 83
040202-0126	со средним кипостом ТАО 30-20КН	шт.	113539, 43
040202-0127	со средним кипостом ТАО 33-20КН	шт.	115266, 83
040202-0128	со средним кипостом ТАО 36-20КН	шт.	116849, 65
040202-0129	ТАО 27-20К	шт.	118881, 88
040202-0130	ТАО 30-20К	шт.	132262, 40
040202-0131	ТАО 33-20К	шт.	119861, 92
040202-0132	ТАО 36-20К	шт.	128846, 36
<b>Тамбурные рамы с одной казюшей дверью</b>			
040202-0133	со средним кипостом ТАО 30-10КН	шт.	63786, 87
040202-0134	со средним кипостом ТАО 33-10К	шт.	65714, 29
040202-0135	со средним кипостом ТАО 36-10К	шт.	67413, 68
040202-0136	ТАО 27-10К	шт.	59746, 51
040202-0137	ТАО 27-10КН	шт.	68715, 67
040202-0138	ТАО 30-10К	шт.	63448, 98
040202-0139	ТАО 33-10К	шт.	65311, 56
040202-0140	ТАО 36-10К	шт.	66866, 88
<b>Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (с бортом)</b>			
<b>Створки тамбурные (с бортом), неоткрываемые</b>			
040202-0141	ТАН 8, 5-05Л	шт.	8855, 62
040202-0142	ТАН 11, 5-05Л, ТАН 11, 5-05Н	шт.	9574, 85
040202-0143	ТАН 14, 5-05Л, ТАН 14, 5-05Н	шт.	11215, 23
040202-0144	ТАН 17, 5-05Л, ТАН 17, 5-05Н	шт.	12879, 61
040202-0145	ТАН 18-05	шт.	16415, 75
040202-0146	ТАН 18-05Р, распашные	шт.	38451, 15
<b>Группа 09.1.02.04: Стойки, рамы</b>			
<b>Рамы</b>			
040202-0147	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	7333, 12
040202-0148	средние РТ-13	шт.	9582, 49
040202-0149	средние РТ-15	шт.	11228, 32
040202-0150	средние РТ-19	шт.	14246, 84
040202-0151	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	15862, 41
040202-0152	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	23888, 16
<b>Стойки</b>			
040202-0153	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	27188, 96
040202-0154	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	29844, 33
040202-0155	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	32783, 47
040202-0156	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	35463, 95
040202-0157	средние СТ 21-08, СТ 21-08К	шт.	21878, 56
040202-0158	средние СТ 24-08, СТ 24-08К	шт.	25694, 83
<b>Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие</b>			
<b>Щит тамбура ограждающий</b>			
040202-0159	ОШТ-1	шт.	26147, 71
040202-0160	ОШТ-2	шт.	37441, 18
040202-0161	ОШТ-3	шт.	16387, 65
040202-0162	ОШТ-4	шт.	26147, 71
040202-0163	ОШТ-5	шт.	36694, 83
040202-0164	ОШТ-6	шт.	21722, 19
<b>Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-лицевые (СБ.11.23.120) (для конструкций и изделий конструкций из</b>			
<b>Раздел 09.2.01: Панели, плиты, напольники и комплектующие декоративно-лицевые</b>			
<b>Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей</b>			
042002-0101	профиль прижима к окну и двери Г-образный	м	76, 89
042002-0102	профиль стыковочный Н-образный	м	72, 55
042002-0103	профиль стыковочный Н-образный с ручкой	м	128, 77
<b>Группа 09.2.01.02: Напольники для стыков панелей</b>			
042002-0104	напольник перегородочный НП-8У	шт.	1488, 21
042002-0105	напольники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НП01	шт.	537, 61
<b>Напольник для стыков панелей</b>			
042002-0106	АН-18	шт.	1848, 18
042002-0107	АН-28	шт.	2186, 98
042002-0108	АН-38	шт.	1448, 65
042002-0109	АН-48	шт.	1986, 89
042002-0110	АН-58	шт.	114, 18
042002-0111	АН-68	шт.	1795, 57
042002-0112	АН-78	шт.	1542, 88
042002-0113	АН-88	шт.	514, 19
042002-0114	АН-98	шт.	468, 98
042002-0115	АН-108	шт.	1137, 32
042002-0116	АН-118	шт.	1858, 11
042002-0117	АН-128	шт.	171, 45
042002-0118	АН-138	шт.	85, 44
042002-0119	АН-148	шт.	512, 69
042002-0120	АН-158	шт.	555, 88
042002-0121	АН-168	шт.	529, 33
042002-0122	АН-178	шт.	1555, 98
042002-0123	АН-188	шт.	1787, 17
042002-0124	АН-198	шт.	1183, 93
042002-0125	АН-208	шт.	388, 58
042002-0126	АН-218	шт.	145, 77
<b>Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые</b>			
042002-0127	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	1934, 12
042002-0128	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубокий травлением	м2	1833, 71
042002-0129	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	2712, 29
042002-0130	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубокий травлением	м2	2286, 81
<b>Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по класе</b>			
042002-0131	02 толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм	м2	787, 86
042002-0132	02 толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм	м2	848, 37
042002-0133	02 толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,38 мм	м2	989, 21
042002-0134	02 толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,48 мм	м2	969, 84



042004-008	02 Стюшина панели 4 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,45 ии)	и2	1838, 58
042004-008	02 Стюшина панели 4 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,50 ии)	и2	1891, 20
042004-009	02 Стюшина панели 5 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,40 ии)	и2	1212, 44
042004-009	02 Стюшина панели 5 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,50 ии)	и2	1333, 90
042004-009	02 Стюшина панели 6 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,40 ии)	и2	1516, 12
042004-009	02 Стюшина панели 6 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,50 ии)	и2	1637, 59
042004-010	иГ Стюшина панели 3 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,21 ии)	и2	1854, 06
042004-010	иГ Стюшина панели 4 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,21 ии)	и2	1116, 25
042004-010	иГ Стюшина панели 4 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,30 ии)	и2	1177, 95
042004-010	иГ Стюшина панели 4 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,40 ии)	и2	1248, 14
042004-010	иГ Стюшина панели 4 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,45 ии)	и2	1302, 32
042004-010	иГ Стюшина панели 4 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,50 ии)	и2	1364, 50
042004-010	иГ Стюшина панели 5 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,40 ии)	и2	1488, 86
042004-010	иГ Стюшина панели 5 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,50 ии)	и2	1613, 23
042004-010	иГ Стюшина панели 6 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,40 ии)	и2	1737, 59
042004-010	иГ Стюшина панели 6 ии, тюлина алюмининовоо оло 0,50 ии)	и2	1861, 96
<b>Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые</b>			
042004-011	Плиты алюмининовео декоративные для облицовки потолков	т	293089, 25
042004-011	иц	т	389423, 91
042004-012	Плиты алюмининовео декоративные, сплав		
042004-012	АН-2-3	т	291032, 72
042004-012	АН-5	т	299861, 06
042004-012	АН-6	т	365742, 33
042004-012	Д16	т	334863, 35
<b>Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группу</b>			
042004-013	Гребенка несущая	и	54, 54
042004-013	Деталь АД-1	шт.	732, 88
042004-013	Конструкции декоративно-облицовочные АК-19	шт.	5114, 58
042004-013	Изличник оконный ОН-19	шт.	2402, 61
042004-013	Подвес в комплекте	100 шт.	2174, 18
042004-013	Скоба защелкнутая ПЗ-19	100 шт.	2561, 18
042004-013	Стэвни алюмининовео АС-19	шт.	7958, 77
042004-013	Угелок декоративный (пристенный)	и	40, 73
042004-013	Издюлия декоративно-облицовочные, листовые		
042004-013	ЛАН-03-03 (2)	шт.	222, 52
042004-013	ЛАН-06-06 (1, 2, 3, 4)	шт.	516, 47
<b>Решетки</b>			
042004-013	РС-1	шт.	18940, 59
042004-013	РС-2	шт.	28761, 33
042004-013	РС-3	шт.	18133, 83
042004-013	РС-4	шт.	21017, 85
<b>Элементы облицовки из алюмининовео сплавов</b>			
042004-013	ПС-1	шт.	35628, 90
042004-013	ПС-2	шт.	11387, 45
<b>Раздел 09.2.02: Потолки подвесные</b>			
<b>Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных</b>			
042004-014	Комплект деталей подвески потолков	и2	949, 34
042004-014	Панель глухая ПА-01-00	шт.	13602, 33
042004-014	Панель электротехническая ПА-03-00	шт.	15132, 05
042004-014	Элемент лицевой (на 100 и2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 ии)	100 и2	167313, 47
<b>Комплекты элементов потолков</b>			
042004-014	панельных без перфорации ЛАП-06-06-4	100 и2	145068, 01
042004-014	панельных без перфорации ЛАП-06-06	100 и2	90885, 24
042004-014	панельных без перфорации ЛАП-06-12	100 и2	112093, 44
042004-014	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 и2	81700, 46
042004-014	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 и2	93094, 54
<b>Панели вентиляционные</b>			
042004-014	ПА-04-00	шт.	16271, 47
042004-014	с решеткой ПА-05-00	шт.	21673, 13
042004-014	электротехническая ПА-06-00	шт.	19271, 94
<b>Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных</b>			
042004-014	Рейка алюмининоваа потолочная 100 ии	и	66, 79
042004-014	Рейка алюмининоваа прижимная крестовая размером 3х32 ии	и	97, 26
<b>Комплекты элементов потолков</b>			
042004-014	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 и2	120722, 38
042004-014	реечных без перфорации ЛАК-01-5-30	100 и2	108897, 27
042004-014	реечных без перфорации ЛАК-02-5-30	100 и2	95888, 34
042004-014	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 и2	132912, 87
042004-014	реечных без перфорации ЛАК-03-5-60	100 и2	131346, 50
042004-014	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 и2	108138, 97
042004-014	реечных с перфорацией ЛАК-01-5-30П	100 и2	97613, 62
042004-014	реечных с перфорацией ЛАК-02-5-30П	100 и2	88027, 52
042004-014	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 и2	120183, 33
042004-014	реечных с перфорацией ЛАК-03-5-60П	100 и2	118973, 95
<b>Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые облицовочные</b>			
<b>Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей</b>			
042004-015	Г-профиль алюмининовеый для крепления панелей изрки "Криплэт" тющиной 6-8 ии, дюина 3 ии	шт.	307, 22
042004-015	Г-профиль алюмининовеый для крепления панелей изрки "Криплэт" тющиной 10-13 ии, дюина 3 ии	шт.	339, 03
042004-015	Г-профиль алюмининовеый для крепления панелей изрки "Криплэт" тющиной 10-13 ии, дюина 3 ии	шт.	278, 52
042004-015	Г-профиль алюмининовеый для крепления панелей изрки "Криплэт" тющиной 6-8 ии, дюина 3 ии	шт.	291, 01
042004-015	Г-профиль алюмининовеый для крепления панелей изрки "Криплэт" тющиной 10-13 ии, дюина 3 ии	шт.	323, 07
042004-015	Г-профиль алюмининовеый для крепления панелей изрки "Криплэт" тющиной 10-13 ии, дюина 3 ии	шт.	223, 78
042004-015	иога-профиль алюмининовеый для крепления панелей изрки "Криплэт" тющиной 10-13 ии, дюина 3 ии	шт.	198, 69
042004-015	и-профиль-ззгдцшз алюмининовеый для крепления панелей изрки "Криплэт" тющиной 10-13 ии, дюина 3 ии	шт.	90, 14
<b>Группа 09.2.03.02: Профили из алюмининовео сплавов (порожки) стыкующиеся</b>			
<b>Профили стыкующиеся из алюмининовео сплавов (порожки) с покрытиями и антиколяющей ветавкой, шириной</b>			
042004-015	39 ии, дюиной 0, 9 ии	шт.	118, 95
042004-015	39 ии, дюиной 1, 8 ии	шт.	237, 90
042004-015	39 ии, дюиной 2, 7 ии	шт.	356, 86
<b>Профили стыкующиеся из алюмининовео сплавов (порожки) с покрытием, шириной</b>			
042004-015	10 ии	и	98, 47
042004-015	25 ии, дюиной 0, 9 ии	шт.	53, 41
042004-015	25 ии, дюиной 1, 8 ии	шт.	186, 87
042004-015	25 ии, дюиной 2, 7 ии	шт.	160, 33
042004-015	30 ии	и	109, 40
042004-015	30 ии, дюиной 0, 9 ии	шт.	71, 26
042004-015	30 ии, дюиной 1, 8 ии	шт.	142, 56
042004-015	30 ии, дюиной 2, 7 ии	шт.	213, 73
042004-015	37 ии, дюиной 0, 9 ии	шт.	83, 13
042004-015	37 ии, дюиной 1, 8 ии	шт.	166, 29
042004-015	37 ии, дюиной 2, 7 ии	шт.	249, 36
042004-015	60 ии	и	117, 35
042004-015	60 ии, дюиной 0, 9 ии	шт.	160, 33
042004-015	60 ии, дюиной 1, 8 ии	шт.	320, 65
042004-015	60 ии, дюиной 2, 7 ии	шт.	463, 20
042004-015	80 ии	и	124, 34
042004-015	90 ии	и	126, 28
<b>Группа 09.2.03.03: Профили из алюмининовео сплавов для облицовки ограждающих конструкций</b>			
<b>Профили холодногнущиеся из алюмининовео сплавов для ограждающих стрителных конструкций</b>			



А22000-010	А6-1000-0.8	и	821,89
А22000-012	А6-1000-1.0	и	1022,66
А22000-013	А28-1200-0.8	и	1086,68
А22000-014	А28-1200-1.0	и	1358,56
А22000-015	А50-1000-0.8	и	1087,29
А22000-016	А50-1000-1.0	и	1351,02
А22000-017	Па-10-1000-1.0	и	1146,12
А22000-018	СА8-13-0.6	и	22,34
А22000-019	СА11-210-0.8	и	194,21
А22000-020	СА11-210-1.0	и	244,62
А22000-021	СА15-100-0.8	и	133,15
А22000-022	СА15-100-0.8П	и	133,15
А22000-023	СА16-72-0.6	и	69,94
А22000-024	СА16-72-0.6П	и	60,50
А22000-025	СА16-122-0.6	и	97,56
А22000-026	СА16-122-0.6П	и	79,11
А22000-027	СА20-280-0.8	и	291,69
А22000-028	СА20-280-0.8П	и	267,08
<b>Группа 09.3.03.04: профили, не включенные в группы</b>			
А22000-029	Алюминиевые профили прессованные	т	237687,27
А22000-030	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	и	54,06
<b>Профиль угловой алюминиевый перфорированный</b>			
А22000-031	Р1 19х19 мм	10 и	78,60
А22000-032	Р1 21х21 мм	10 и	86,17
А22000-033	Р1 25х25 мм	10 и	98,62
<b>Часть 09.3: конструкции и изделия строительные (26.11.23.120 ОКПД2 конструкции и детали конструкций из алюминия)</b>			
<b>Раздел 09.3.01: нащиты, полотна ворот, жалюзи, решетки</b>			
<b>Группа 09.3.01.01: Жалюзи и решетки</b>			
А23000-001	Алюминиевые жалюзи	т	227584,08
А23000-002	Жалюзи алюминиевые	т	163269,78
А23000-003	Планка алюминиевая кровельная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	и	83,12
А23000-004	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	и	80,58
<b>Группа 09.3.01.02: Нащиты для радиотехнической связи (ТУ 162-369-05)</b>			
А23000-005	Нащиты стандартная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 и для четзювки приемо-передатющих устройств	шт.	1356,77
<b>Нащиты алюминиевые решетчатые для радиотехнической связи и цепов</b>			
А23000-006	НАР 5-1-40, НАР 5-1-50, НАР 5-1-65	шт.	193232,81
А23000-007	НАР 10-1-40, НАР 10-1-50, НАР 10-1-65	шт.	297869,69
А23000-008	НАР 15-1-40, НАР 15-1-50, НАР 15-1-65	шт.	354612,88
А23000-009	НАР 20-1-40, НАР 20-1-50, НАР 20-1-65	шт.	409584,08
А23000-010	НАР 20-2-40, НАР 20-2-50, НАР 20-2-65	шт.	420221,30
А23000-011	НАР 25-1-40, НАР 25-1-50, НАР 25-1-65	шт.	473406,10
А23000-012	НАР 25-2-40, НАР 25-2-50, НАР 25-2-65	шт.	485817,94
А23000-013	НАР 30-1-40, НАР 30-1-50, НАР 30-1-65	шт.	531926,53
А23000-014	НАР 30-2-40, НАР 30-2-50, НАР 30-2-65	шт.	549658,29
А23000-015	НАР 35-1-40, НАР 35-1-50, НАР 35-1-65	шт.	604636,04
А23000-016	НАР 35-2-40, НАР 35-2-50, НАР 35-2-65	шт.	624138,48
<b>Группа 09.3.01.03: Полотна ворот</b>			
<b>Полотно ворот</b>			
А23000-017	603 жалитки ПВ-1	шт.	111767,00
А23000-018	603 жалитки ПВ-2	шт.	118359,06
А23000-019	603 жалитки ПВ-4	шт.	94341,71
А23000-020	603 жалитки ПВ-5	шт.	99196,25
А23000-021	603 жалитки ПВ-7	шт.	104263,62
А23000-022	603 жалитки ПВ-8	шт.	108879,16
А23000-023	6 жалиткой ПВ-3	шт.	161546,85
А23000-024	6 жалиткой ПВ-6	шт.	132285,32
А23000-025	6 жалиткой ПВ-9	шт.	147572,56
<b>Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>			
<b>Группа 09.3.02.01: Лестницы</b>			
<b>Лестницы</b>			
А23000-026	УЛ-60	шт.	1855,38
А23000-027	УЛ-61	шт.	791,49
А23000-028	УЛ-64	шт.	807,74
А23000-029	УЛ-66	шт.	2039,83
А23000-030	УЛ-70	шт.	4129,86
А23000-031	УЛ-72	шт.	4018,53
А23000-032	УЛ-169	шт.	1633,83
А23000-033	УЛ-184, УЛ-185	шт.	3388,80
А23000-034	УЛ-186	шт.	2681,57
А23000-035	УЛ-187	шт.	2093,31
А23000-036	УЛ-188	шт.	1747,33
А23000-037	УЛ-189	шт.	1509,41
А23000-038	УЛ-190	шт.	716,07
А23000-039	УЛ-191	шт.	605,18
А23000-040	УЛ-192	шт.	3972,70
А23000-041	УЛ-193	шт.	3151,96
А23000-042	УЛ-194	шт.	1144,88
А23000-043	УЛ-195	шт.	1300,95
<b>Группа 09.3.02.02: Зеркала ограждений</b>			
<b>Зеркала ограждений</b>			
А23000-044	243А-15	шт.	6644,44
А23000-045	243А-16	шт.	5863,00
А23000-046	243А-17	шт.	4156,05
А23000-047	243А-18	шт.	3825,36
А23000-048	243А-19	шт.	1904,49
А23000-049	243А-20	шт.	2076,93
А23000-050	243А-21	шт.	1415,55
А23000-051	243А-22	шт.	9871,71
А23000-052	243А-23	шт.	7969,40
А23000-053	243А-181	шт.	3324,40
А23000-054	243Г-81, 243Г-81С	шт.	2076,93
А23000-055	243Г-84, 243Г-84С	шт.	1904,49
А23000-056	243Г-91, 243Г-91С	шт.	4902,57
А23000-057	243Г-169, 243Г-169С	шт.	5155,77
А23000-058	243Г-170, 243Г-170С	шт.	4732,31
А23000-059	243Г-171, 243Г-171С	шт.	5064,10
А23000-060	УА-43	шт.	2726,32
А23000-061	УА-44	шт.	2307,22
А23000-062	УА-45	шт.	1999,44
А23000-063	УА-46	шт.	995,36
А23000-064	УА-47	шт.	750,23
А23000-065	УА-48	шт.	1125,23
А23000-066	УЗ-420, УА-420	шт.	3458,65
А23000-067	УЗ-405, УА-41	шт.	4412,53
<b>Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные</b>			
<b>Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные</b>			
<b>Панели кровли каркасные трехслойные с теплоизоляцией из минераловатной плиты</b>			
А23000-068	кровельные 1-ПК3	шт.	91881,70
А23000-069	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	126146,19



Р430101-0111	кровельные 1-ПК5	шт.	166990,75
Р430101-0112	фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	55745,44
<b>Группа 03.3.03.02: Панели стеновые наклонные трехслойные</b>			
Панели из эластичного трехслойного стенового с теплоизолятором из пенополиуретана тип			
Р430102-0111	1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	10986,03
Р430102-0112	1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	12293,53
Р430102-0113	1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	15088,93
<b>Группа 03.3.03.03: Панели стеновые рядовые</b>			
Панели стеновые			
Р430103-0111	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	96842,18
Р430103-0112	подполья 1-ПП3	шт.	31360,29
Р430103-0113	подполья 1-ПП4	шт.	37747,16
Р430103-0114	подполья 1-ПП6	шт.	32804,21
Р430103-0115	подполья 1-ПП7	шт.	86145,29
Панели стеновые рядовая			
Р430103-0111	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	132843,03
Р430103-0112	1-ПС3	шт.	83710,38
Панели стеновые			
Р430103-0113	рядовые 1-ПС10	шт.	44237,72
Р430103-0112	рядовые 1-ПС11	шт.	16701,69
Р430103-0113	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	89302,71
Р430103-0114	рядовые 1-ПС14	шт.	85194,68
Р430103-0115	рядовые 1-ПС15	шт.	85026,61
Р430103-0116	рядовые 1-ПС16	шт.	89297,26
Р430103-0117	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	88504,90
Р430103-0118	рядовые 1-ПС19	шт.	26105,20
<b>Группа 03.3.03.04: Панели стеновые с проемом</b>			
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
Р430104-0111	1-ПС4	шт.	89711,39
Р430104-0112	1-ПС5	шт.	70624,49
Панели стеновые с технологическим проемом			
Р430104-0111	1-ПС6 (два проема)	шт.	101658,45
Р430104-0112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	79178,16
Р430104-0113	1-ПС9	шт.	50141,10
<b>Группа 03.3.03.05: Панели, не включенные в группы</b>			
Р430105-0111	ветзки В-149	шт.	15727,07
Р430105-0112	ветзки В-159	шт.	15791,47
Р430106-0112	Панели цинцированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с теплоизолятором из композиционных	шт.	14150,00
Панели стеновые каркасные трехслойные с теплоизолятором из минераловатной плиты, шахтз вентиляционная			
Р430106-0111	Ш-19	шт.	54077,78
Р430106-0112	Ш-29	шт.	63156,04
<b>Раздел 03.3.04: Перегородки</b>			
<b>Группа 03.3.04.01: Каркасы</b>			
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую ветзку			
Р430107-0111	с двухслойной распашной дверью ПД 2 39-15 П/к	шт.	64294,37
Р430107-0112	с двухслойной распашной дверью ПД 2 42-15 П/к	шт.	65870,36
Р430107-0113	с двухслойной распашной дверью ПД 2 48-15 П/к	шт.	73181,64
Р430107-0114	с однослойной распашной дверью ПД 1 39-15 П/к	шт.	23766,33
Р430107-0115	с однослойной распашной дверью ПД 1 42-15 П/к	шт.	49348,74
Р430107-0116	с однослойной распашной дверью ПД 1 48-15 П/к	шт.	68744,01
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую ветзку			
Р430107-0111	с двухслойной распашной дверью ПД 2 39-15 П/к	шт.	61097,66
Р430107-0112	с двухслойной распашной дверью ПД 2 42-15 П/к	шт.	62633,26
Р430107-0113	с двухслойной распашной дверью ПД 2 48-15 П/к	шт.	53460,05
Р430107-0114	с однослойной распашной дверью ПД 139-15 П/к	шт.	53229,76
Р430107-0115	с однослойной распашной дверью ПД 142-15 П/к	шт.	54705,33
Р430107-0116	с однослойной распашной дверью ПД 148-15 П/к	шт.	60976,52
Каркасы рядовые под двухслойную глухую ветзку			
Р430107-0112	ПР 39-12 П/к	шт.	23430,18
Р430107-0122	ПР 39-12,5 П/к	шт.	23514,21
Р430107-0123	ПР 39-13 П/к	шт.	23938,77
Р430107-0124	ПР 39-15 П/к	шт.	25331,39
Р430107-0125	ПР 42-12 П/к	шт.	23980,97
Р430107-0126	ПР 42-12,5 П/к	шт.	24329,49
Р430107-0127	ПР 42-13 П/к	шт.	24701,66
Р430107-0128	ПР 42-15 П/к	шт.	25250,63
Р430107-0129	ПР 48-12 П/к	шт.	27940,93
Р430107-0131	ПР 48-12,5 П/к	шт.	28279,27
Р430107-0132	ПР 48-13 П/к	шт.	28356,75
Р430107-0133	ПР 48-15 П/к	шт.	30522,09
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую ветзку			
Р430107-0134	ПР 39-12 П/к	шт.	20458,29
Р430107-0135	ПР 39-12,5 П/к	шт.	20730,05
Р430107-0136	ПР 39-13 П/к	шт.	21102,22
Р430107-0137	ПР 39-15 П/к	шт.	22226,36
Р430107-0138	ПР 42-12 П/к	шт.	21454,74
Р430107-0139	ПР 42-12,5 П/к	шт.	21709,04
Р430107-0140	ПР 42-13 П/к	шт.	21981,89
Р430107-0141	ПР 42-15 П/к	шт.	23176,97
Р430107-0142	ПР 48-12 П/к	шт.	24798,79
Р430107-0143	ПР 48-12,5 П/к	шт.	25221,16
Р430107-0144	ПР 48-13 П/к	шт.	25615,16
Р430107-0145	ПР 48-15 П/к	шт.	27057,99
<b>Группа 03.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок</b>			
Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок для примыкания			
Р430108-0111	к полц, длина стыка 1550 мм	компл.	2415,27
Р430108-0112	к полц, длина стыка 1800 мм	компл.	2562,61
Р430108-0113	к полц, длина стыка 3000 мм	компл.	4497,66
Р430108-0114	к полц, длина стыка 4500 мм	компл.	6297,38
Р430108-0115	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	1441,74
Р430108-0116	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	2716,49
Р430108-0117	к потолку, длина стыка 4500 мм	компл.	4153,33
Р430108-0118	к стено, длина стыка 3900 мм	компл.	3442,28
Р430108-0119	к стено, длина стыка 4200 мм	компл.	3711,85
Р430108-0120	к стено, длина стыка 4800 мм	компл.	4252,09
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.	4158,23
Р430108-0122	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	4464,92
Р430108-0123	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	5012,80
Р430108-0124	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	3718,40
Р430108-0125	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	4025,08
Р430108-0126	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4578,42
Р430108-0127	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2917,31
Р430108-0128	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3099,58
Р430108-0129	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	3311,31
Р430108-0131	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1326,05
Р430108-0132	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1409,00
Р430108-0133	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1491,94
<b>Группа 03.3.04.03: Перегородки по длинному краю</b>			



Р440002-0101	перегородки из алюминиевого каркаса комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловыми покрытиями)	и2	5165,38
Р440002-0102	перегородки из алюминиевого каркаса цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	и2	6891,17
<b>Часть 03.4. Блок, двери, балконные двери СБ.12.10.0002. Двери, окна и их рамы и пороги или двери из металла</b>			
<b>Раздел 03.4.01: Блок алюминиевых дверей и комплектующие ГОСТ 21619-2003</b>			
<b>Группа 03.4.01.01: Блок алюминиевые двери-алюминиевые</b>			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополых, разпашных			
Р440002-0103	БД 24-9Г	шт.	43200,89
Р440002-0104	БД 28-9В	шт.	52530,17
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление			
Р440002-0105	в раздельном переплете РР 28-9, РР 28-9Л	шт.	98629,86
Р440002-0106	в раздельном переплете РР 28-12, РР 28-12Л	шт.	102037,17
Р440002-0107	в раздельном переплете разпашных, двустворчатых с фрамгой РР 28-18, РР 28-18Л	шт.	178639,26
Р440002-0108	в распорном переплете, разпашных двустворчатых, с фрамгой РС 28-18	шт.	95250,84
Р440002-0109	в распорном переплете, разпашных одностворчатых, с фрамгой РС 28-9, РС 28-9Л	шт.	76321,60
Р440002-0110	в распорном переплете, разпашных одностворчатых, с фрамгой РС 28-12, РС 28-12Л	шт.	71594,75
<b>Группа 03.4.01.02: Блок алюминиевые из алюминиевых сплавов цельностеклянные, алюминиевые под двойное остекление</b>			
Двери балконные одностворчатые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое			
Р440002-0111	БАК 22-07,5	шт.	26273,27
Р440002-0112	БАК 22-09	шт.	27589,50
Р440002-0113	БАК 24-07,5	шт.	27740,11
Р440002-0114	БАК 24-09	шт.	33363,01
Р440002-0115	с фрамгой БАК 28-09Ф	шт.	50098,53
Р440002-0116	с фрамгой БАК 28-12Ф	шт.	55855,67
Двери балконные одностворчатые, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение			
Р440002-0117	БАП 22-07,5	шт.	24168,51
Р440002-0118	БАП 22-09	шт.	29002,21
Р440002-0119	БАП 24-07,5	шт.	25910,38
Р440002-0120	БАП 24-09	шт.	26766,42
Р440002-0121	с фрамгой БАП 28-09Ф	шт.	57107,12
Р440002-0122	с фрамгой БАП 28-12Ф	шт.	51107,97
<b>Группа 03.4.01.03: Блок алюминиевые из алюминиевых сплавов цельностеклянные, алюминиевые под двойное остекление</b>			
Двери балконные одностворчатые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение			
Р440002-0123	БАР 22-07,5	шт.	73581,97
Р440002-0124	БАР 22-09	шт.	77307,14
Р440002-0125	БАР 24-07,5	шт.	78648,68
Р440002-0126	БАР 24-09	шт.	81733,64
Р440002-0127	с фрамгой БАР 28-09Ф	шт.	134102,72
Р440002-0128	с фрамгой БАР 28-12Ф	шт.	153282,27
<b>Группа 03.4.01.04: Комплектующие элементы фурнитуры для дверей алюминиевых</b>			
Комплекты элементов оборудования для дверей балконных			
Р440002-0129	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	8759,58
Р440002-0130	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	9288,17
Р440002-0131	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	10574,57
Р440002-0132	в распорном переплете КБС 28-9	компл.	10262,43
Р440002-0133	в распорном переплете КБС 28-12	компл.	10968,93
Р440002-0134	в распорном переплете КБС 28-18	компл.	12238,23
<b>Раздел 03.4.02: Блок деревянные и комплектующие ГОСТ 23747-2015</b>			
<b>Группа 03.4.02.01: Двери из массива одностворчатые под полностью остекленные полотна</b>			
Двери из массива одностворчатые под полностью остекленные полотна под			
Р440002-0135	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	65298,90
Р440002-0136	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	72457,71
Р440002-0137	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10Н	шт.	66437,23
Р440002-0138	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10Н	шт.	73506,93
Р440002-0139	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	61397,66
Р440002-0140	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10Н	шт.	53829,15
Р440002-0141	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	52966,08
Р440002-0142	двойное остекление со средним импостом ДАКП 21-10Н	шт.	51615,79
Р440002-0143	двойное остекление со средним импостом ДАКП 24-10Н	шт.	57464,94
Р440002-0144	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	68205,46
Р440002-0145	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	74081,24
Р440002-0146	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10Н	шт.	51183,71
Р440002-0147	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10Н	шт.	56406,20
Р440002-0148	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10Н	шт.	76626,76
Р440002-0149	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10Н	шт.	81561,63
Р440002-0150	одинарное остекление со средним импостом ДАКП 21-10Н	шт.	54394,02
<b>Группа 03.4.02.02: Двери распашные с импостом под полностью остекленные полотна</b>			
Двери распашные двустворчатые с импостом под			
Р440002-0151	двойное остекление ДАРП 21-13Н	шт.	72140,66
Р440002-0152	двойное остекление ДАРП 21-15Н	шт.	84322,00
Р440002-0153	двойное остекление ДАРП 21-19Н	шт.	93494,34
Р440002-0154	двойное остекление ДАРП 24-13Н	шт.	78629,70
Р440002-0155	двойное остекление ДАРП 24-15Н	шт.	83973,19
Р440002-0156	двойное остекление ДАРП 24-19Н	шт.	90081,53
Двери распашные одностворчатые с импостом под			
Р440002-0157	двойное остекление ДАРП 21-10Н, ДАРП 21-10НЛ	шт.	56785,93
Р440002-0158	двойное остекление ДАРП 24-10Н, ДАРП 24-10НЛ	шт.	54964,65
<b>Группа 03.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление</b>			
Двери распашные двустворчатые с импостом под			
Р440002-0159	одинарное остекление ДАР 21-13Н	шт.	72140,66
Р440002-0160	одинарное остекление ДАР 21-15Н	шт.	79773,49
Р440002-0161	одинарное остекление ДАР 21-19Н	шт.	85499,40
Р440002-0162	одинарное остекление ДАР 24-13Н	шт.	74426,49
Р440002-0163	одинарное остекление ДАР 24-15Н	шт.	83971,44
Р440002-0164	одинарное остекление ДАР 24-19Н	шт.	90460,48
Двери распашные одностворчатые с импостом под			
Р440002-0165	одинарное остекление ДАР 21-10Н, ДАР 21-10НЛ	шт.	51528,05
Р440002-0166	одинарное остекление ДАР 24-10Н, ДАР 24-10НЛ	шт.	54964,65
<b>Группа 03.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом</b>			
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна			
Р440002-0167	со средним импостом, двустворчатые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-138Н	шт.	44228,04
Р440002-0168	со средним импостом, двустворчатые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-138Н	шт.	48331,12
Р440002-0169	со средним импостом, двустворчатые с неравнополными полотнами с порогами ДАО 21-13ПН	шт.	44568,41
Р440002-0170	со средним импостом, двустворчатые с неравнополными полотнами с порогами ДАО 24-13ПН	шт.	48700,45
Р440002-0171	со средним импостом, двустворчатые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-158Н	шт.	48353,39
Р440002-0172	со средним импостом, двустворчатые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-198Н	шт.	52975,25
Р440002-0173	со средним импостом, двустворчатые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-158Н	шт.	51847,61
Р440002-0174	со средним импостом, двустворчатые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-198Н	шт.	56314,93
Р440002-0175	со средним импостом, двустворчатые с равнополными полотнами с порогами ДАО 21-15ПН	шт.	49171,94
Р440002-0176	со средним импостом, двустворчатые с равнополными полотнами с порогами ДАО 21-19ПН	шт.	53838,32
Р440002-0177	со средним импостом, двустворчатые с равнополными полотнами с порогами ДАО 24-15ПН	шт.	52451,38
Р440002-0178	со средним импостом, двустворчатые с равнополными полотнами с порогами ДАО 24-19ПН	шт.	56926,55
Р440002-0179	со средним импостом, одностворчатые без порога ДАО 21-108Н	шт.	29909,16
Р440002-0180	со средним импостом, одностворчатые без порога ДАО 24-108Н	шт.	32025,60
Р440002-0181	со средним импостом, одностворчатые с порогами ДАО 21-10ПН	шт.	30446,13
Р440002-0182	со средним импостом, одностворчатые с порогами ДАО 24-10ПН	шт.	32562,57
<b>Группа 03.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста</b>			
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна			
Р440002-0183	без среднего импоста, двустворчатые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	41050,61
Р440002-0184	без среднего импоста, двустворчатые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	45161,69



Р4Ч0206-0111	без среднего кипеца двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДА0 21-13П	шт.	41398,98
Р4Ч0206-0112	без среднего кипеца двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДА0 24-13В	шт.	45510,87
Р4Ч0206-0113	без среднего кипеца двупольные с равнопольными полотнами без порога ДА0 21-19В	шт.	47553,18
Р4Ч0206-0114	без среднего кипеца двупольные с равнопольными полотнами без порога ДА0 24-15В	шт.	47859,63
Р4Ч0206-0115	без среднего кипеца двупольные с равнопольными полотнами без порога ДА0 24-19В	шт.	50837,95
Р4Ч0206-0116	без среднего кипеца двупольные с равнопольными полотнами с пороги ДА0 21-15В	шт.	44368,03
Р4Ч0206-0117	без среднего кипеца двупольные с равнопольными полотнами с пороги ДА0 21-15П	шт.	45161,69
Р4Ч0206-0118	без среднего кипеца двупольные с равнопольными полотнами с пороги ДА0 21-19П	шт.	48363,86
Р4Ч0206-0119	без среднего кипеца двупольные с равнопольными полотнами с пороги ДА0 24-15П	шт.	48464,71
Р4Ч0206-0120	без среднего кипеца двупольные с равнопольными полотнами с пороги ДА0 24-19П	шт.	51473,05
Р4Ч0206-0121	без среднего кипеца однопольные без порога ДА0 21-10В	шт.	26957,14
Р4Ч0206-0122	без среднего кипеца однопольные без порога ДА0 24-10В	шт.	29137,76
Р4Ч0206-0123	без среднего кипеца однопольные с пороги ДА0 21-10П	шт.	27432,55
Р4Ч0206-0124	без среднего кипеца однопольные с пороги ДА0 24-10П	шт.	29482,20
<b>Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна</b>			
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
Р4Ч0206-0125	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	44687,59
Р4Ч0206-0126	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	49068,47
Р4Ч0206-0127	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	54630,68
Р4Ч0206-0128	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	47781,05
Р4Ч0206-0129	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	51824,04
Р4Ч0206-0130	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	57426,85
Р4Ч0206-0131	двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДАЧ 21-13П	шт.	45181,34
Р4Ч0206-0132	двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДАЧ 21-15П	шт.	49797,96
Р4Ч0206-0133	двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДАЧ 21-19П	шт.	55404,71
Р4Ч0206-0134	двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДАЧ 24-13П	шт.	48104,55
Р4Ч0206-0135	двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДАЧ 24-15П	шт.	52528,64
Р4Ч0206-0136	двупольные с неравнопольными полотнами с пороги ДАЧ 24-19П	шт.	58157,65
Р4Ч0206-0137	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	30739,59
Р4Ч0206-0138	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	32418,51
Р4Ч0206-0139	однопольные с пороги ДАЧ 21-10П	шт.	31021,08
Р4Ч0206-0140	однопольные с пороги ДАЧ 24-10П	шт.	32912,26
<b>Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников в детали для крепления дверей</b>			
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме			
Р4Ч0207-0101	двупольных	компл.	4615,53
Р4Ч0207-0102	однопольных	компл.	4086,53
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме			
Р4Ч0207-0103	КН24-15	компл.	7763,13
Р4Ч0207-0104	КН24-19	компл.	8173,49
Р4Ч0207-0105	КН 21-10	компл.	6336,67
Р4Ч0207-0106	КН 21-13, КН 24-10	компл.	6743,76
Р4Ч0207-0107	КН 21-15, КН 24-13	компл.	6981,69
Р4Ч0207-0108	КН 21-19	компл.	7457,54
<b>Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие ГОСТ 21519-2002)</b>			
<b>Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянные-алюминиевые под двойное остекление в стандартном переплете</b>			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в стандартном переплете с распашной створкой			
Р4Ч0301-0101	АС 12-5, АС 12-5П	шт.	31633,14
Р4Ч0301-0102	АС 12-6, АС 12-6П	шт.	33501,61
Р4Ч0301-0103	АС 12-7, АС 12-7П	шт.	35408,29
Р4Ч0301-0104	АС 12-10, АС 12-10П	шт.	39260,93
Р4Ч0301-0105	АС 12-12, АС 12-12П	шт.	42938,98
Р4Ч0301-0106	АС 12-12, АС 12-12П	шт.	43834,39
Р4Ч0301-0107	АС 12-13, АС 12-13, 5П	шт.	45558,31
Р4Ч0301-0108	АС 12-14, АС 12-14, 5П	шт.	45532,12
Р4Ч0301-0109	АС 18-5, АС 18-5П	шт.	31120,18
Р4Ч0301-0110	АС 18-6, АС 18-6, 5П	шт.	45582,32
Р4Ч0301-0111	АС 18-6, АС 18-6П	шт.	44274,82
Р4Ч0301-0112	АС 18-7, АС 18-7П	шт.	46185,87
Р4Ч0301-0113	АС 18-9, АС 18-9П	шт.	48073,99
Р4Ч0301-0114	АС 18-10, АС 18-10П	шт.	49985,03
Р4Ч0301-0115	АС 18-12, АС 18-12, 5П	шт.	54451,04
Р4Ч0301-0116	АС 18-12, АС 18-12П	шт.	53770,00
Р4Ч0301-0117	АС 18-13, АС 18-13П	шт.	55015,29
Р4Ч0301-0118	АС 18-13, АС 18-13, 5П	шт.	41460,10
Р4Ч0301-0119	АС 18-14, АС 18-14, 5П	шт.	41531,07
Р4Ч0301-0120	АС 18-14, АС 18-14П	шт.	40454,92
Р4Ч0301-0121	АС 21-5, АС 21-5П	шт.	33672,96
Р4Ч0301-0122	АС 21-6, АС 21-6, 5П	шт.	36829,29
Р4Ч0301-0123	АС 21-6, АС 21-6П	шт.	35701,88
Р4Ч0301-0124	АС 21-7, АС 21-7П	шт.	37663,12
Р4Ч0301-0125	АС 21-9, АС 21-9П	шт.	39235,83
Р4Ч0301-0126	АС 21-10, АС 21-10П	шт.	40309,77
Р4Ч0301-0127	АС 21-12, АС 21-12, 5П	шт.	41813,72
Р4Ч0301-0128	АС 21-12, АС 21-12П	шт.	41595,44
Р4Ч0301-0129	АС 21-13, АС 21-13, 5П	шт.	43254,36
Р4Ч0301-0130	АС 21-13, АС 21-13П	шт.	42456,55
Р4Ч0301-0131	АС 21-14, АС 21-14, 5П	шт.	43471,55
Р4Ч0301-0132	АС 21-14, АС 21-14П	шт.	43347,13
Р4Ч0301-0133	и фрезигой АС 18-9В, АС 18-9ВП	шт.	61327,95
Р4Ч0301-0134	и фрезигой АС 18-9В, АС 21-9ВП	шт.	67041,43
Р4Ч0301-0135	и фрезигой АС 18-10В, АС 18-10ВП	шт.	65144,57
Р4Ч0301-0136	и фрезигой АС 18-12, 5В, АС 18-12, 5П	шт.	72737,44
Р4Ч0301-0137	и фрезигой АС 18-12В, АС 18-12ВП	шт.	72118,62
Р4Ч0301-0138	и фрезигой АС 18-13, 5В, АС 18-13, 5ВП	шт.	57066,03
Р4Ч0301-0139	и фрезигой АС 18-13В, АС 18-13ВП	шт.	74060,22
Р4Ч0301-0140	и фрезигой АС 18-14, 5В, АС 18-14, 5ВП	шт.	57100,96
Р4Ч0301-0141	и фрезигой АС 21-10В, АС 21-10ВП	шт.	70186,84
Р4Ч0301-0142	и фрезигой АС 21-12, 5В, АС 21-12, 5ВП	шт.	57092,23
Р4Ч0301-0143	и фрезигой АС 21-12В, АС 21-12ВП	шт.	71232,40
Р4Ч0301-0144	и фрезигой АС 21-13, 5В, АС 21-13, 5ВП	шт.	59575,16
Р4Ч0301-0145	и фрезигой АС 21-13В, АС 21-13ВП	шт.	57613,91
Р4Ч0301-0146	и фрезигой АС 21-14, АС 21-14, 5ВП	шт.	60379,52
<b>Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянные-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете</b>			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с			
Р4Ч0302-0101	АР 12-5, АР 12-5П	шт.	37345,53
Р4Ч0302-0102	АР 12-6, АР 12-6П	шт.	39217,28
Р4Ч0302-0103	АР 12-7, АР 12-7П	шт.	41767,88
Р4Ч0302-0104	АР 12-10, АР 12-10П	шт.	45538,67
Р4Ч0302-0105	АР 12-12, АР 12-12П	шт.	49992,67
Р4Ч0302-0106	АР 12-13, АР 21-13, 5П	шт.	53147,91
Р4Ч0302-0107	АР 12-14, АР 12-14П	шт.	54359,36
Р4Ч0302-0108	АР 18-5, АР 18-5П	шт.	49975,21
Р4Ч0302-0109	АР 18-6, АР 18-6, 5П	шт.	52458,14
Р4Ч0302-0110	АР 18-6, АР 18-6П	шт.	51856,78
Р4Ч0302-0111	АР 18-7, АР 18-7П	шт.	54372,46
Р4Ч0302-0112	АР 18-9, АР 18-9П	шт.	56314,06
Р4Ч0302-0113	АР 18-10, АР 18-10П	шт.	58226,19
Р4Ч0302-0114	АР 18-12, АР 18-12П	шт.	61342,14
Р4Ч0302-0115	АР 18-13, АР 18-13, 5П	шт.	65681,54



Р440302-0108	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	63881,82
Р440302-0109	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	67963,26
Р440302-0110	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	56859,76
Р440302-0111	АР 21-6, 5, АР 21-6, 5Л	шт.	58823,19
Р440302-0112	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	58157,43
Р440302-0113	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	68711,31
Р440302-0114	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	62625,62
Р440302-0115	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	64479,91
Р440302-0116	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	68963,38
Р440302-0117	АР 21-13, 5, АР 21-13, 5Л	шт.	72116,44
Р440302-0118	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	78234,86
Р440302-0119	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	73438,12
Р440302-0120	и фрезичной АР 12-13, 5В, АР 12-13, 5ВЛ	шт.	98016,45
Р440302-0121	и фрезичной АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	72733,88
Р440302-0122	и фрезичной АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	76532,24
Р440302-0123	и фрезичной АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	84763,55
Р440302-0124	и фрезичной АР 18-13, 5В, АР 18-13, 5ВЛ	шт.	92344,45
Р440302-0125	и фрезичной АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	86536,84
Р440302-0126	и фрезичной АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	92958,98
Р440302-0127	и фрезичной АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	79619,81
Р440302-0128	и фрезичной АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	82791,42
Р440302-0129	и фрезичной АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	91146,89
Р440302-0130	и фрезичной АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	93188,79
Р440302-0131	и фрезичной АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	99424,36
<b>Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с двумя распашными створками</b>			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
Р440303-0101	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	62231,63
Р440303-0102	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	63993,15
Р440303-0103	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	69998,83
Р440303-0104	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	76881,82
Р440303-0105	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	81575,68
Р440303-0106	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	83163,59
Р440303-0107	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	79875,28
Р440303-0108	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	84737,39
Р440303-0109	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	87367,66
<b>Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с распашной створкой</b>			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
Р440304-0101	ОДА 18-7, 5В	шт.	51436,59
Р440304-0102	ОДА 18-9В	шт.	46484,91
Р440304-0103	ОДА 18-12В	шт.	46992,41
Р440304-0104	ОДА 18-13, 5В	шт.	49428,41
Р440304-0105	ОДА 21-9В	шт.	48122,81
Р440304-0106	ОДА 21-12В	шт.	53524,44
Р440304-0107	ОДА 21-13, 5В	шт.	57864,94
Р440304-0108	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	19162,88
Р440304-0109	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	28506,28
Р440304-0110	с распашной створкой ОДА 12-7, 5Г	шт.	28820,68
Р440304-0111	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	31355,92
Р440304-0112	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	34996,83
Р440304-0113	с распашной створкой ОДА 12-13, 5Г	шт.	36131,89
Р440304-0114	с распашной створкой ОДА 18-7, 5Г	шт.	36719,86
Р440304-0115	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	38759,98
Р440304-0116	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	42982,61
Р440304-0117	с распашной створкой ОДА 18-13, 5Г	шт.	45273,45
Р440304-0118	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	41896,66
Р440304-0119	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	45395,69
Р440304-0120	с распашной створкой ОДА 21-13, 5Г	шт.	48222,42
<b>Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля односторонней конструкции со створками</b>			
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля односторонней конструкции			
Р440305-0101	с двухкамерными стеклопакетами двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4893,29
Р440305-0102	с двухкамерными стеклопакетами двухстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	12161,83
Р440305-0103	с двухкамерными стеклопакетами двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8389,43
Р440305-0104	с двухкамерными стеклопакетами одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4893,29
Р440305-0105	с двухкамерными стеклопакетами одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	11987,99
Р440305-0106	с двухкамерными стеклопакетами трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4893,29
Р440305-0107	с двухкамерными стеклопакетами трехстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9973,37
Р440305-0108	с двухкамерными стеклопакетами трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	7258,57
Р440305-0109	с однокамерными стеклопакетами двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4546,87
Р440305-0110	с однокамерными стеклопакетами двухстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11982,85
Р440305-0111	с однокамерными стеклопакетами двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8226,92
Р440305-0112	с однокамерными стеклопакетами одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4558,65
Р440305-0113	с однокамерными стеклопакетами одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	10765,24
Р440305-0114	с однокамерными стеклопакетами трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4546,87
Р440305-0115	с однокамерными стеклопакетами трехстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9898,87
Р440305-0116	с однокамерными стеклопакетами трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	7177,21
<b>Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление</b>			
Окна односторонние из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)			
Р440306-0101	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	11916,78
Р440306-0102	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	14841,38
Р440306-0103	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	17141,89
Р440306-0104	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	25735,21
Р440306-0105	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	38824,41
Р440306-0106	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	33736,85
Р440306-0107	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	28979,29
Р440306-0108	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	33886,66
Р440306-0109	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	37382,19
Р440306-0110	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	31838,47
Р440306-0111	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	36593,76
Р440306-0112	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	41148,84
Р440306-0113	с нижнеподвешенной створкой ОАК 06-09Р	шт.	18678,58
Р440306-0114	с нижнеподвешенной створкой ОАК 06-12Р	шт.	21882,98
Р440306-0115	с нижнеподвешенной створкой ОАК 06-15Р	шт.	24677,65
Р440306-0116	с распашной створкой и фрезичной ОАК 18-09РФ	шт.	35337,35
Р440306-0117	с распашной створкой и фрезичной ОАК 18-12РФ	шт.	41888,38
Р440306-0118	с распашной створкой и фрезичной ОАК 21-09РФ	шт.	37973,88
Р440306-0119	с распашной створкой и фрезичной ОАК 21-12РФ	шт.	56454,85
Р440306-0120	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	23538,25
Р440306-0121	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	24885,34
Р440306-0122	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	26837,53
Р440306-0123	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	27341,75
Р440306-0124	с среднеподвешенной створкой и фрезичной ОАК 18-15СФ	шт.	73755,72
Р440306-0125	с среднеподвешенной створкой и фрезичной ОАК 21-15С	шт.	77999,88
Р440306-0126	с среднеподвешенной створкой ОАК 15-12С	шт.	36211,56
Р440306-0127	с среднеподвешенной створкой ОАК 15-15С	шт.	51558,83
Р440306-0128	с среднеподвешенной створкой ОАК 18-12С	шт.	38877,85
Р440306-0129	с среднеподвешенной створкой ОАК 18-15С	шт.	55431,11
<b>Группа 09.4.03.07: Блоки оконные алюминиевые под двойное остекление</b>			
Окна односторонние под двойное остекление (стеклопакет)			
Р440307-0101	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	5881,56



Р4Ч40307-0112	неоткрытые ОАП 06-12Н	шт.	6320, 51
Р4Ч40307-0113	неоткрытые ОАП 06-15Н	шт.	8908, 45
Р4Ч40307-0114	неоткрытые ОАП 15-09Н	шт.	10279, 68
Р4Ч40307-0115	неоткрытые ОАП 15-12Н	шт.	12208, 84
Р4Ч40307-0116	неоткрытые ОАП 15-15Н	шт.	13498, 87
Р4Ч40307-0117	неоткрытые ОАП 18-09Н	шт.	11235, 75
Р4Ч40307-0118	неоткрытые ОАП 18-12Н	шт.	13400, 65
Р4Ч40307-0119	неоткрытые ОАП 18-15Н	шт.	14981, 43
Р4Ч40307-0120	неоткрытые ОАП 21-09Н	шт.	12654, 13
Р4Ч40307-0121	неоткрытые ОАП 21-12Н	шт.	14722, 11
Р4Ч40307-0122	неоткрытые ОАП 21-15Н	шт.	16385, 40
Р4Ч40307-0123	с нижнеподвешной створкой ОАП 06-09Р	шт.	16433, 16
Р4Ч40307-0124	с нижнеподвешной створкой ОАП 06-12Р	шт.	18806, 57
Р4Ч40307-0125	с нижнеподвешной створкой ОАП 06-15Р	шт.	26636, 19
Р4Ч40307-0126	с разпашной створкой и французой ОАП 18-09РФ	шт.	49940, 99
Р4Ч40307-0127	с разпашной створкой и французой ОАП 18-12РФ	шт.	70858, 00
Р4Ч40307-0128	с разпашной створкой и французой ОАП 21-09РФ	шт.	55009, 02
Р4Ч40307-0129	с разпашной створкой и французой ОАП 21-12РФ	шт.	76350, 71
Р4Ч40307-0130	с разпашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	23934, 93
Р4Ч40307-0131	с разпашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	28125, 84
Р4Ч40307-0132	с разпашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	27327, 75
Р4Ч40307-0133	с разпашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	40647, 49
Р4Ч40307-0134	с разпашной створкой ОАП 18-15РФ	шт.	91099, 12
Р4Ч40307-0135	с разпашной створкой и французой ОАП 21-15РФ	шт.	95870, 41
Р4Ч40307-0136	с разпашной створкой ОАП 15-12С	шт.	57846, 31
Р4Ч40307-0137	с разпашной створкой ОАП 15-15С	шт.	63387, 83
Р4Ч40307-0138	с разпашной створкой ОАП 18-12С	шт.	61481, 59
Р4Ч40307-0139	с разпашной створкой ОАП 18-15С	шт.	67680, 89
<b>Группа 02.4.02.02: Блоки оконные раздельные под двойное остекление</b>			
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)			
Р4Ч40308-0101	неоткрытые ОАР 06-09Н	шт.	34264, 50
Р4Ч40308-0112	неоткрытые ОАР 06-12Н	шт.	41325, 86
Р4Ч40308-0113	неоткрытые ОАР 06-15Н	шт.	56629, 47
Р4Ч40308-0114	неоткрытые ОАР 15-09Н	шт.	65939, 11
Р4Ч40308-0115	неоткрытые ОАР 15-12Н	шт.	75438, 66
Р4Ч40308-0116	неоткрытые ОАР 15-15Н	шт.	84919, 65
Р4Ч40308-0117	неоткрытые ОАР 18-09Н	шт.	75241, 12
Р4Ч40308-0118	неоткрытые ОАР 18-12Н	шт.	83022, 80
Р4Ч40308-0119	неоткрытые ОАР 18-15Н	шт.	93231, 75
Р4Ч40308-0120	неоткрытые ОАР 21-09Н	шт.	81263, 46
Р4Ч40308-0121	неоткрытые ОАР 21-12Н	шт.	91746, 36
Р4Ч40308-0122	неоткрытые ОАР 21-15Н	шт.	102817, 52
Р4Ч40308-0123	с нижнеподвешной створкой ОАР 06-09Р	шт.	44937, 32
Р4Ч40308-0124	с нижнеподвешной створкой ОАР 06-12Р	шт.	53681, 60
Р4Ч40308-0125	с нижнеподвешной створкой ОАР 06-15Р	шт.	75520, 51
Р4Ч40308-0126	с разпашной створкой и французой ОАР 18-09РФ	шт.	112294, 15
Р4Ч40308-0127	с разпашной створкой и французой ОАР 18-12РФ	шт.	125686, 72
Р4Ч40308-0128	с разпашной створкой и французой ОАР 21-09РФ	шт.	113806, 25
Р4Ч40308-0129	с разпашной створкой и французой ОАР 21-12РФ	шт.	133067, 85
Р4Ч40308-0130	с разпашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	78127, 87
Р4Ч40308-0131	с разпашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	90609, 12
Р4Ч40308-0132	с разпашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	89739, 27
Р4Ч40308-0133	с разпашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	100894, 47
<b>Группа 02.4.02.03: Детали стыковки для окон</b>			
Детали стыковки для окон			
Р4Ч40309-0101	в раздельном переплете ДС 12-0, 5	шт.	404, 80
Р4Ч40309-0112	в раздельном переплете ДС 18-0, 5	шт.	539, 15
Р4Ч40309-0113	в раздельном переплете ДС 21-0, 5	шт.	809, 60
Р4Ч40309-0114	в раздельном переплете ФА-01	шт.	3759, 87
Р4Ч40309-0115	в слзренном переплете ДС 12-0, 6	шт.	607, 03
Р4Ч40309-0116	в слзренном переплете ДС 12-0, 8	шт.	810, 26
Р4Ч40309-0117	в слзренном переплете ДС 18-0, 6	шт.	1011, 73
Р4Ч40309-0118	в слзренном переплете ДС 18-0, 8	шт.	1012, 06
Р4Ч40309-0119	в слзренном переплете ДС 21-0, 6	шт.	1012, 93
Р4Ч40309-0120	в слзренном переплете ДС 21-0, 8	шт.	1296, 58
<b>Группа 02.4.02.04: Элементы рамонтов горизонтального и вертикального прижимания</b>			
Р4Ч40310-0101	комплект элементов горизонтального и вертикального прижимания в горизонтальных ленточных провилах КЛП 1-	шт.	5315, 12
Комплекты элементов вертикального прижимания			
Р4Ч40310-0111	в горизонтальных ленточных провилах КЛВ 15-600	шт.	1278, 03
Р4Ч40310-0112	в горизонтальных ленточных провилах КЛВ 16-1500	шт.	3057, 01
Р4Ч40310-0113	в горизонтальных ленточных провилах КЛВ 17-1800	шт.	3643, 09
Р4Ч40310-0114	в горизонтальных ленточных провилах КЛВ 18-2100	шт.	4223, 72
Р4Ч40310-0115	в горизонтальных ленточных провилах КЛВ 19-600	шт.	1574, 89
Р4Ч40310-0116	в горизонтальных ленточных провилах КЛВ 20-1500	шт.	3904, 70
Р4Ч40310-0117	в горизонтальных ленточных провилах КЛВ 21-1800	шт.	4759, 60
Р4Ч40310-0118	в горизонтальных ленточных провилах КЛВ 22-2100	шт.	5592, 33
Р4Ч40310-0119	для окон с четвертью ЧКВ85-2200	шт.	2532, 05
Р4Ч40310-0120	для окон с четвертью ЧКВ13-2400	шт.	2744, 87
Р4Ч40310-0121	для окон с четвертью ЧКВ 1-600	шт.	668, 81
Р4Ч40310-0122	для окон с четвертью ЧКВ 2-1500	шт.	1738, 60
Р4Ч40310-0123	для окон с четвертью ЧКВ 3-1800	шт.	2092, 21
Р4Ч40310-0124	для окон с четвертью ЧКВ 4-2100	шт.	2463, 29
Р4Ч40310-0125	для окон с четвертью ЧКВ 6-2400	шт.	2742, 69
Р4Ч40310-0126	для окон с четвертью ЧКВ 7-2800	шт.	3230, 54
Р4Ч40310-0127	для окон с четвертью ЧКВ 8-600	шт.	669, 14
Р4Ч40310-0128	для окон с четвертью ЧКВ 9-1500	шт.	1737, 51
Р4Ч40310-0129	для окон с четвертью ЧКВ 10-1800	шт.	2094, 40
Р4Ч40310-0130	для окон с четвертью ЧКВ 11-2100	шт.	2465, 47
Р4Ч40310-0131	для окон с четвертью ЧКВ 12-2200	шт.	2529, 87
Р4Ч40310-0132	для окон с четвертью ЧКВ 14-2800	шт.	3227, 27
Р4Ч40310-0133	КПВЛ 1-600, КПВЛ 1-600	шт.	1691, 67
Р4Ч40310-0134	КПВЛ 2-1500, КПВЛ 2-1500	шт.	3752, 23
Р4Ч40310-0135	КПВЛ 3-1800, КПВЛ 3-1800	шт.	4350, 32
Р4Ч40310-0136	КПВЛ 4-2100, КПВЛ 4-2100	шт.	4964, 78
Р4Ч40310-0137	КПВЛ 5-2200, КПВЛ 5-2200	шт.	5075, 01
Р4Ч40310-0138	КПВЛ 6-2400, КПВЛ 6-2400	шт.	4455, 09
Р4Ч40310-0139	КПВЛ 7-2800, КПВЛ 7-2800	шт.	5124, 12
Р4Ч40310-0140	КПВЛ 8-600, КПВЛ 8-600	шт.	1076, 12
Р4Ч40310-0141	КПВЛ 9-1500, КПВЛ 9-1500	шт.	3280, 75
Р4Ч40310-0142	КПВЛ 10-1800, КПВЛ 10-1800	шт.	3934, 50
Р4Ч40310-0143	КПВЛ 11-2100, КПВЛ 11-2100	шт.	4424, 54
Р4Ч40310-0144	КПВЛ 12-2200, КПВЛ 12-2200	шт.	4507, 48
Р4Ч40310-0145	КПВЛ 13-2400, КПВЛ 13-2400	шт.	4994, 25
Р4Ч40310-0146	КПВЛ 14-2800, КПВЛ 14-2800	шт.	5812, 80
Комплекты элементов верхнего горизонтального прижимания			
Р4Ч40310-0101	КЛГ 1-750	шт.	2193, 71
Р4Ч40310-0102	КЛГ 2-900	шт.	2609, 54
Р4Ч40310-0103	КЛГ 3-1200	шт.	3495, 75
Р4Ч40310-0104	КЛГ 4-1500	шт.	4374, 33



Р44СЭЭЭ-00123	КПГ 5-900	шт.	2812,54
Р44СЭЭЭ-00124	КПГ 6-1200	шт.	3386,88
Р44СЭЭЭ-00125	КПГ 7-1500	шт.	4921,12
Р44СЭЭЭ-00126	КПГ 8-750	шт.	2696,85
Р44СЭЭЭ-00127	КПГ 9-900	шт.	3262,19
Р44СЭЭЭ-00128	КПГ 10-1200	шт.	4366,69
Р44СЭЭЭ-00129	КПГ 11-1500	шт.	5437,35
Р44СЭЭЭ-00130	КПГ 21-900	шт.	3824,27
Р44СЭЭЭ-00131	КПГ 22-1200	шт.	5155,77
Р44СЭЭЭ-00132	КПГ 23-1500	шт.	6524,39
<b>Комплекты элементов горизонтального примыкания</b>			
Р44СЭЭЭ-00133	в вертикальных ленточных проемах КПГ 10-900	шт.	1348,97
Р44СЭЭЭ-00134	в вертикальных ленточных проемах КПГ 10-1200	шт.	1865,20
Р44СЭЭЭ-00135	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	2261,38
Р44СЭЭЭ-00136	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	730,59
Р44СЭЭЭ-00137	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	864,93
Р44СЭЭЭ-00138	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	1169,98
Р44СЭЭЭ-00139	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1441,74
Р44СЭЭЭ-00140	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	730,04
Р44СЭЭЭ-00141	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	3423,72
Р44СЭЭЭ-00142	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	1330,42
Р44СЭЭЭ-00143	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	1661,11
Р44СЭЭЭ-00144	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	3320,04
Р44СЭЭЭ-00145	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2931,50
<b>Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания</b>			
Р44СЭЭЭ-00146	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	8915,65
Р44СЭЭЭ-00147	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	8473,63
Р44СЭЭЭ-00148	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	9766,94
Р44СЭЭЭ-00149	КПГ 12-900	шт.	3090,84
Р44СЭЭЭ-00150	КПГ 13-1200	шт.	4317,58
Р44СЭЭЭ-00151	КПГ 14-1500	шт.	5258,37
<b>Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы оформления для окон</b>			
Р44СЭЭЭ-00152	Нащельники и детали оформления из алюминиевых сплавов	т	381101,81
<b>Комплекты элементов оформления для окон</b>			
Р44СЭЭЭ-00153	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	7106,11
Р44СЭЭЭ-00154	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	7538,30
Р44СЭЭЭ-00155	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	7837,34
Р44СЭЭЭ-00156	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	8185,50
Р44СЭЭЭ-00157	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	9083,72
Р44СЭЭЭ-00158	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	7525,20
Р44СЭЭЭ-00159	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	8156,03
Р44СЭЭЭ-00160	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	9037,88
Р44СЭЭЭ-00161	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	9150,30
Р44СЭЭЭ-00162	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	10201,32
Р44СЭЭЭ-00163	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	10836,51
Р44СЭЭЭ-00164	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	11625,59
Р44СЭЭЭ-00165	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	12588,21
Р44СЭЭЭ-00166	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	8026,16
Р44СЭЭЭ-00167	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	9097,91
Р44СЭЭЭ-00168	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	9335,84
Р44СЭЭЭ-00169	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	9899,00
Р44СЭЭЭ-00170	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	10826,69
Р44СЭЭЭ-00171	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	11756,56
Р44СЭЭЭ-00172	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	12716,39
Р44СЭЭЭ-00173	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	13750,55
Р44СЭЭЭ-00174	в сборном переплете КОС21-15	компл.	11085,35
Р44СЭЭЭ-00175	в сборном переплете КОС21-18	компл.	12900,35
Р44СЭЭЭ-00176	в сборном переплете КОС21-21	компл.	14000,48
Р44СЭЭЭ-00177	в сборном переплете КОС21-24	компл.	14640,04
Р44СЭЭЭ-00178	в сборном переплете КОС 12-12	компл.	8452,89
Р44СЭЭЭ-00179	в сборном переплете КОС 12-13,5	компл.	8702,82
Р44СЭЭЭ-00180	в сборном переплете КОС 12-15	компл.	9145,93
Р44СЭЭЭ-00181	в сборном переплете КОС 12-18	компл.	9896,82
Р44СЭЭЭ-00182	в сборном переплете КОС 12-21	компл.	10598,59
Р44СЭЭЭ-00183	в сборном переплете КОС 18-9	компл.	8765,03
Р44СЭЭЭ-00184	в сборном переплете КОС 18-12	компл.	9090,27
Р44СЭЭЭ-00185	в сборном переплете КОС 18-13,5	компл.	10503,63
Р44СЭЭЭ-00186	в сборном переплете КОС 18-15	компл.	11022,05
Р44СЭЭЭ-00187	в сборном переплете КОС 18-18	компл.	11335,28
Р44СЭЭЭ-00188	в сборном переплете КОС 18-21	компл.	12911,26
Р44СЭЭЭ-00189	в сборном переплете КОС 18-24	компл.	13954,64
Р44СЭЭЭ-00190	в сборном переплете КОС 18-27	компл.	15241,40
Р44СЭЭЭ-00191	в сборном переплете КОС 21-9	компл.	9399,14
Р44СЭЭЭ-00192	в сборном переплете КОС 21-12	компл.	10571,30
Р44СЭЭЭ-00193	в сборном переплете КОС 21-13,5	компл.	11335,28
Р44СЭЭЭ-00194	в сборном переплете КОС 21-27	компл.	15550,27
<b>Нащельники для окон</b>			
Р44СЭЭЭ-00195	в раздельном переплете боковые НР-125	шт.	562,18
Р44СЭЭЭ-00196	в раздельном переплете боковые НР-185	шт.	822,81
Р44СЭЭЭ-00197	в раздельном переплете боковые НР-215	шт.	994,48
Р44СЭЭЭ-00198	в раздельном переплете боковые НР-285	шт.	1297,67
Р44СЭЭЭ-00199	в раздельном переплете верхние НР-185	шт.	821,49
Р44СЭЭЭ-00200	в раздельном переплете верхние НР-215	шт.	995,69
Р44СЭЭЭ-00201	в раздельном переплете верхние НР-245	шт.	1125,23
Р44СЭЭЭ-00202	в раздельном переплете верхние НР-275	шт.	1254,02
Р44СЭЭЭ-00203	в раздельном переплете верхние НР-305	шт.	1384,99
Р44СЭЭЭ-00204	в раздельном переплете нижние НР-185	шт.	1364,25
Р44СЭЭЭ-00205	в раздельном переплете нижние НР-215	шт.	2162,06
Р44СЭЭЭ-00206	в раздельном переплете нижние НР-245	шт.	2464,38
Р44СЭЭЭ-00207	в раздельном переплете нижние НР-275	шт.	2768,88
Р44СЭЭЭ-00208	в раздельном переплете нижние НР-305	шт.	3111,58
Р44СЭЭЭ-00209	в сборном переплете боковые НС-125	шт.	692,05
Р44СЭЭЭ-00210	в сборном переплете боковые НС-185	шт.	1038,91
Р44СЭЭЭ-00211	в сборном переплете боковые НС-215	шт.	1210,36
Р44СЭЭЭ-00212	в сборном переплете боковые НС-285	шт.	1601,08
Р44СЭЭЭ-00213	в сборном переплете верхние НС-185	шт.	1039,01
Р44СЭЭЭ-00214	в сборном переплете верхние НС-215	шт.	1209,27
Р44СЭЭЭ-00215	в сборном переплете верхние НС-245	шт.	1383,90
Р44СЭЭЭ-00216	в сборном переплете верхние НС-275	шт.	1557,43
Р44СЭЭЭ-00217	в сборном переплете верхние НС-305	шт.	1729,87
Р44СЭЭЭ-00218	в сборном переплете нижние НС-185	шт.	2074,75
Р44СЭЭЭ-00219	в сборном переплете нижние НС-215	шт.	2422,91
Р44СЭЭЭ-00220	в сборном переплете нижние НС-245	шт.	2767,79
Р44СЭЭЭ-00221	в сборном переплете нижние НС-275	шт.	3115,95
Р44СЭЭЭ-00222	в сборном переплете нижние НС-305	шт.	3459,74
<b>Группа 09.4.03.12: Элементы блочки для окон под двойное остекление</b>			
<b>Элементы блочки для окон под двойное остекление</b>			
Р44СЭЭЭ-00223	в раздельном переплете ЗР-12	шт.	741,39
Р44СЭЭЭ-00224	в раздельном переплете ЗР-18	шт.	1092,49



АЧЧПЗ-0114	в раздельном переплете 3Р-21	шт.	1270,39
АЧЧПЗ-0114	в едиленном переплете 3С-12	шт.	1067,28
АЧЧПЗ-0115	в едиленном переплете 3С-18	шт.	1655,65
АЧЧПЗ-0115	в едиленном переплете 3С-21	шт.	1938,33
<b>Листы 10: Прокатка первично-литого из алюминия и сплавов алюминия</b>			
<b>Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминия СМ-42 (или 2 алюминий)</b>			
<b>Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные СМ-42.11 (или 2 алюминий необработанный)</b>			
<b>Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках ГОСТ 11070-74</b>			
АЛЮМ-0101	Алюминий в чушках	кг	177,63
<b>Алюминий первичный в чушках (масса до 15 кг) изрки</b>			
АЛЮМ-0102	А5	т	130022,46
АЛЮМ-0102	А5Е	т	202075,77
АЛЮМ-0103	А6	т	190103,82
АЛЮМ-0104	А7	т	213195,11
АЛЮМ-0105	А7Е	т	222259,74
АЛЮМ-0106	А8	т	218092,99
АЛЮМ-0107	А85	т	227628,60
АЛЮМ-0108	А95	т	286342,38
АЛЮМ-0109	А97	т	291603,53
АЛЮМ-0110	А99	т	299649,38
АЛЮМ-0111	А995	т	307101,62
АЛЮМ-0112	А0	т	177453,45
<b>Группа 10.1.01.02: Сплав алюминия в чушках ГОСТ 1680-93</b>			
АЛЮМ-0101	Алюминиевые сплавы в чушках	т	169215,10
<b>Алюминиевые сплавы литойные в чушках изрки</b>			
АЛЮМ-0102	АК5Н2	т	172782,21
АЛЮМ-0102	АК5Н7	т	160822,10
АЛЮМ-0103	АК7	т	185162,30
АЛЮМ-0104	АК8Н3	т	172525,37
АЛЮМ-0105	АК9	т	188080,12
АЛЮМ-0106	АК9Н2	т	175113,60
<b>Раздел 10.1.02: Прокатка алюминия или сплавов алюминия СМ-42.2 (или 2 прокатка алюминия или сплавов алюминия)</b>			
<b>Группа 10.1.02.01: Листы алюминия ГОСТ 13776-97</b>			
<b>Листы алюминиевые изрки АД1Н, шириной</b>			
АЛЮМ-0101	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	265,77
АЛЮМ-0102	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	250,89
<b>Листы алюминиевые изрок АД0, А5, шириной</b>			
АЛЮМ-0101	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	337788,70
АЛЮМ-0102	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	337247,46
АЛЮМ-0103	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	336743,70
АЛЮМ-0104	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	329929,19
АЛЮМ-0105	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	329749,52
АЛЮМ-0106	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	327993,53
АЛЮМ-0107	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	327916,37
АЛЮМ-0108	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	324131,02
АЛЮМ-0109	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	321565,93
АЛЮМ-0110	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	321533,97
АЛЮМ-0111	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	321583,58
АЛЮМ-0112	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	330794,51
АЛЮМ-0113	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	330273,11
АЛЮМ-0114	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	329955,65
АЛЮМ-0115	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	323166,49
АЛЮМ-0116	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	323132,33
АЛЮМ-0117	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	320440,48
АЛЮМ-0118	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	320614,64
АЛЮМ-0119	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	316360,81
АЛЮМ-0120	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	314200,74
АЛЮМ-0121	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	313909,26
АЛЮМ-0122	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	314052,56
<b>Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-93</b>			
АЛЮМ-0101	Алюминий литой	т	230886,28
АЛЮМ-0102	Листы алюминиевые с горизонтальной плакировкой, отожженные, изрки Д10Н, без термической обработки изрки Д1А. Плиты с	т	296301,09
<b>Алюминий листовый толщиной</b>			
АЛЮМ-0101	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	276,15
АЛЮМ-0102	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	230,10
АЛЮМ-0103	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	371,45
<b>Листы алюминиевые закаленные изрки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
АЛЮМ-0101	0,5 мм	т	345039,65
АЛЮМ-0102	0,6 мм	т	335176,18
АЛЮМ-0103	0,7 мм	т	335176,18
АЛЮМ-0104	0,8 мм	т	319146,88
АЛЮМ-0105	0,9 мм	т	319146,88
АЛЮМ-0106	1,0 мм	т	311749,28
АЛЮМ-0107	1,2-1,5 мм	т	311749,28
АЛЮМ-0108	1,6-2,0 мм	т	296015,84
АЛЮМ-0109	2,5-4,5 мм	т	296015,84
АЛЮМ-0110	5,0-10,5 мм	т	303413,44
<b>Листы алюминиевые закаленные изрки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
АЛЮМ-0101	0,5 мм	т	546819,73
АЛЮМ-0102	0,6 мм	т	510515,55
АЛЮМ-0103	0,7 мм	т	510515,55
АЛЮМ-0104	0,8 мм	т	454849,77
АЛЮМ-0105	0,9 мм	т	454849,77
АЛЮМ-0106	1,0 мм	т	425806,20
АЛЮМ-0107	1,2-1,5 мм	т	425806,20
АЛЮМ-0108	1,6-2,0 мм	т	394342,42
АЛЮМ-0109	2,5-4,5 мм	т	394342,42
АЛЮМ-0110	5,0-10,5 мм	т	413704,03
<b>Листы алюминиевые закаленные обшивочные, изрки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
АЛЮМ-0101	0,5 мм	т	551978,41
АЛЮМ-0102	0,6 мм	т	515331,74
АЛЮМ-0103	0,7 мм	т	515331,74
АЛЮМ-0104	0,8 мм	т	459140,81
АЛЮМ-0105	0,9 мм	т	459140,81
АЛЮМ-0106	1,0 мм	т	429823,24
АЛЮМ-0107	1,2-1,5 мм	т	429823,24
АЛЮМ-0108	1,6-2,0 мм	т	398062,63
АЛЮМ-0109	2,5-4,5 мм	т	398062,63
АЛЮМ-0110	5,0-10,5 мм	т	417606,90
<b>Листы алюминиевые закаленные, изрки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
АЛЮМ-0101	0,5 мм	т	352234,73
АЛЮМ-0102	0,6 мм	т	337511,14
АЛЮМ-0103	0,7 мм	т	337511,14
АЛЮМ-0104	0,8 мм	т	317530,12
АЛЮМ-0105	0,9 мм	т	317530,12
АЛЮМ-0106	1,0 мм	т	302806,52
АЛЮМ-0107	1,2-1,5 мм	т	302806,52
АЛЮМ-0108	1,6-2,0 мм	т	289271,74
АЛЮМ-0109	2,5-4,5 мм	т	289271,74



10202-0141	5, 0-10, 5 мм	т	297685,73
Листы алюминиевые изрки АД1Н, толщиной			
10202-0142	0, 5 мм	кг	307, 73
10202-0143	0, 8 мм	кг	293, 27
10202-0144	1 мм	кг	270, 01
Листы алюминиевые изрок АД0, А5, плиты алюминиевые изрок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
10202-0145	0, 5 мм	т	289548, 81
10202-0146	0, 6 мм	т	287975, 38
10202-0147	0, 7 мм	т	288106, 03
10202-0148	0, 8 мм	т	280574, 72
10202-0149	0, 9 мм	т	280679, 00
10202-0150	1, 0 мм	т	278828, 25
10202-0151	1, 2-1, 5 мм	т	278906, 18
10202-0152	1, 6-2, 0 мм	т	271871, 07
10202-0153	2, 5-4, 5 мм	т	271922, 64
10202-0154	5, 0-10, 5 мм	т	274346, 36
Листы алюминиевые изрок АД0, А5, плиты алюминиевые изрок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
10202-0155	0, 5 мм	т	274643, 17
10202-0156	0, 6 мм	т	269368, 76
10202-0157	0, 7 мм	т	269368, 76
10202-0158	0, 8 мм	т	239244, 16
10202-0159	0, 9 мм	т	239244, 16
10202-0160	1, 0 мм	т	235778, 75
10202-0161	1, 2-1, 5 мм	т	235778, 75
10202-0162	1, 6-2, 0 мм	т	230984, 00
10202-0163	2, 5-4, 5 мм	т	228742, 49
10202-0164	5, 0-10, 5 мм	т	231139, 86
Листы алюминиевые облицовочные, экзальтированные, изрки В95АТ1В, шириной			
10202-0165	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 5 мм	т	423657, 08
10202-0166	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 6 мм	т	404766, 92
10202-0167	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 7 мм	т	405170, 30
10202-0168	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 8 мм	т	363890, 17
10202-0169	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 9 мм	т	364047, 17
10202-0170	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 0 мм	т	341747, 74
10202-0171	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 2-1, 5 мм	т	341881, 81
10202-0172	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 6-2, 0 мм	т	329407, 93
10202-0173	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2, 5-4, 5 мм	т	329452, 63
10202-0174	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5, 0-10, 5 мм	т	338314, 41
10202-0175	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 5 мм	т	420986, 97
10202-0176	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 6 мм	т	401379, 43
10202-0177	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 7 мм	т	401379, 43
10202-0178	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 8 мм	т	360939, 38
10202-0179	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 9 мм	т	360939, 38
10202-0180	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 0 мм	т	337395, 34
10202-0181	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 2-1, 5 мм	т	337395, 34
10202-0182	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 6-2, 0 мм	т	325144, 92
10202-0183	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2, 5-4, 5 мм	т	325144, 92
10202-0184	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5, 0-10, 5 мм	т	333401, 63
Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая ГОСТ 14030-70			
10202-0185	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1, 4-1, 8 мм	т	192974, 80
10202-0186	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	266792, 71
Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов ГОСТ 21400-77			
Прутки из алюминиевых сплавов изрки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
10202-0187	5 мм	т	359020, 34
10202-0188	6-7 мм	т	338936, 67
10202-0189	8-10 мм	т	329018, 30
10202-0190	11-19 мм	т	322247, 91
10202-0191	20-27 мм	т	317136, 88
10202-0192	28-42 мм	т	312586, 24
10202-0193	45-52 мм	т	309965, 40
10202-0194	55-130 мм	т	323396, 17
10202-0195	135-200 мм	т	324025, 31
10202-0196	210-250 мм	т	326004, 62
10202-0197	260-300 мм	т	337963, 47
10202-0198	свыше 300 мм	т	342097, 25
Прутки из алюминиевых сплавов изрки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
10202-0199	5 мм	т	301948, 20
10202-0200	6-7 мм	т	287939, 86
10202-0201	8-10 мм	т	278875, 23
10202-0202	11-19 мм	т	277228, 48
10202-0203	20-27 мм	т	276404, 53
10202-0204	28-42 мм	т	273932, 67
10202-0205	45-52 мм	т	273107, 57
10202-0206	55-130 мм	т	267047, 68
10202-0207	135-200 мм	т	269106, 99
10202-0208	210-250 мм	т	269706, 33
10202-0209	260-300 мм	т	280964, 35
10202-0210	свыше 300 мм	т	282944, 57
Прутки из алюминиевых сплавов изрки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
10202-0211	5 мм	т	308782, 76
10202-0212	6-7 мм	т	293953, 91
10202-0213	8-10 мм	т	284889, 29
10202-0214	11-19 мм	т	284064, 19
10202-0215	20-27 мм	т	283242, 52
10202-0216	28-42 мм	т	279945, 58
10202-0217	45-52 мм	т	278299, 96
10202-0218	55-130 мм	т	271444, 77
10202-0219	135-200 мм	т	274986, 96
10202-0220	210-250 мм	т	274996, 13
10202-0221	260-300 мм	т	286434, 06
10202-0222	свыше 300 мм	т	296206, 89
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.41 0002 Медь)			
Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы неокрашенные 24.41.1 0002 Медь неокрашенная; штамп медный; медь			
Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чашках ГОСТ 614-73			
Бронзы оловянные в чашках изрки			
10202-0223	Бр. 03Ц8С4Н1	т	328783, 89
10202-0224	Бр. 03Ц13С4	т	315284, 95
10202-0225	Бр. 04Ц8С5	т	326890, 11
10202-0226	Бр. 05Ц6С5	т	345702, 20
10202-0227	Бр. 06Ц6С2Х	т	345804, 72
Группа 10.2.01.02: Латунь литейная в чашках ГОСТ 1020-77			
10202-0228	Латунь в чашках	кг	257, 83
Латунь литейная в чашках изрки			
10202-0229	ЛД	т	336062, 46
10202-0230	ЛДЖЦ	т	363682, 05
10202-0231	ЛД	т	356875, 26
10202-0232	ЛДС	т	356717, 63
10202-0233	ЛДЦЖ	т	363684, 26
10202-0234	ЛДЦС	т	380582, 73



П2120-0117	лос	т	335799, 82
П2120-0118	лс	т	336268, 89
<b>Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-никель-марганцевые ГОСТ 4615-93)</b>			
П2120-0119	Сплавы медно-марганцевые изрки ИФ-9	кг	433, 52
П2120-0120	Сплавы медно-марганцевые изрки ИФ-10	кг	546, 63
<b>Раздел 10.2.02: Полиэфирамиды из меди и сплавов (24.44.2 ОбщД Полиэфирамиды из меди или медных сплавов)</b>			
<b>Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения ГОСТ 2200-2007)</b>			
<b>Ленты латунные общего назначения изрки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной</b>			
П2120-0121	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	478153, 68
П2120-0122	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	452184, 87
П2120-0123	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	437565, 73
П2120-0124	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	424054, 74
П2120-0125	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	422017, 20
П2120-0126	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	454212, 09
П2120-0127	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	437337, 68
П2120-0128	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	424970, 37
П2120-0129	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	410288, 18
П2120-0130	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	408242, 64
П2120-0131	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	449647, 68
П2120-0132	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	432769, 68
П2120-0133	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	420384, 20
П2120-0134	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	405683, 69
П2120-0135	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	403640, 43
<b>Ленты латунные общего назначения изрки Л63 твердые, нормальной точности, шириной</b>			
П2120-0136	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	539028, 33
П2120-0137	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	537778, 23
П2120-0138	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	527232, 81
П2120-0139	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	524992, 43
П2120-0140	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	507543, 90
П2120-0141	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	505298, 50
П2120-0142	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	503051, 85
П2120-0143	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	499661, 81
П2120-0144	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	496311, 91
П2120-0145	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	492916, 84
П2120-0146	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	489568, 67
П2120-0147	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	476198, 77
П2120-0148	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	475009, 26
П2120-0149	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	466298, 47
П2120-0150	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	465188, 95
П2120-0151	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	464039, 27
П2120-0152	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	462929, 75
П2120-0153	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	461780, 07
П2120-0154	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	460671, 81
П2120-0155	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	459522, 13
П2120-0156	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	453815, 14
П2120-0157	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	452666, 72
П2120-0158	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	451553, 44
П2120-0159	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	450403, 76
П2120-0160	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	449291, 73
П2120-0161	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	448140, 79
П2120-0162	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	445495, 02
П2120-0163	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	513211, 96
П2120-0164	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	511955, 60
П2120-0165	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	501375, 03
П2120-0166	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	499130, 89
П2120-0167	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	484678, 30
П2120-0168	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	482424, 12
П2120-0169	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	480171, 20
П2120-0170	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	476772, 37
П2120-0171	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	473408, 67
П2120-0172	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	470807, 32
П2120-0173	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	466641, 11
П2120-0174	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	453240, 30
П2120-0175	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	452130, 79
П2120-0176	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	443307, 37
П2120-0177	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	442196, 59
П2120-0178	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	441845, 65
П2120-0179	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	439933, 62
П2120-0180	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	438780, 19
П2120-0181	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	437663, 41
П2120-0182	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	436514, 71
П2120-0183	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	430791, 41
П2120-0184	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	429637, 96
П2120-0185	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	428522, 17
П2120-0186	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	427369, 97
П2120-0187	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	426255, 44
П2120-0188	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	425101, 99
П2120-0189	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	422447, 44
П2120-0190	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	422447, 44
П2120-0191	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	422447, 44
П2120-0192	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	422447, 44
П2120-0193	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	422447, 44
П2120-0194	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	419369, 90
П2120-0195	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	419369, 90
П2120-0196	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	419369, 90
П2120-0197	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	419369, 90
П2120-0198	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	419369, 90
П2120-0199	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	513211, 96
П2120-0200	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	547599, 91
П2120-0201	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	536281, 22
П2120-0202	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	533877, 74
П2120-0203	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	518420, 79
П2120-0204	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	516810, 10
П2120-0205	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	513603, 02
П2120-0206	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	509965, 38
П2120-0207	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	506367, 37
П2120-0208	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	502729, 73
П2120-0209	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	499129, 31
П2120-0210	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	484794, 86
П2120-0211	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	483605, 13
П2120-0212	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	474173, 68
П2120-0213	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	472981, 55
П2120-0214	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	471749, 80
П2120-0215	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	470560, 05
П2120-0216	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	469328, 30
П2120-0217	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	468136, 17
П2120-0218	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	466905, 62
П2120-0219	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	460784, 06
П2120-0220	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	459551, 10



П21210-018	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	458357,77
П21210-017	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	457123,61
П21210-016	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	455330,27
П21210-015	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	454696,13
П21210-014	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	451858,05
П21210-013	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	451858,05
П21210-012	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	451858,05
П21210-011	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	451858,05
П21210-010	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	451858,05
П21210-009	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	447660,96
П21210-008	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	447660,96
П21210-007	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	447660,96
П21210-006	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	447660,96
П21210-005	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	447660,96
П21210-021	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	522271,54
П21210-022	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	520287,63
П21210-023	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	517802,51
П21210-024	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	514055,62
П21210-025	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	510358,75
П21210-026	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	506603,87
П21210-027	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	502893,00
П21210-028	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	488163,57
П21210-029	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	486642,63
П21210-030	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	477259,07
П21210-031	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	476038,12
П21210-032	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	474775,16
П21210-033	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	473553,00
П21210-034	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	472290,04
П21210-035	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	471063,08
П21210-036	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	469806,12
П21210-037	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	465217,65
П21210-038	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	463954,69
П21210-039	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	462733,74
П21210-040	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	461470,77
П21210-041	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	460249,82
П21210-042	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	458985,65
П21210-043	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	454397,19
П21210-044	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	454397,19
П21210-045	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	454397,19
П21210-046	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	454397,19
П21210-047	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	454397,19
П21210-048	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	451028,48
П21210-049	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	451028,48
П21210-050	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	451028,48
П21210-051	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	451028,48
П21210-052	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	451028,48
Ленты латинные общими назначениями из стали Л68 твердые, горизонтальной точности, шириной			
П21210-053	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	666324,10
П21210-054	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	617927,05
П21210-055	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	587101,55
П21210-056	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	564433,00
П21210-057	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	557450,84
П21210-058	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	527841,53
П21210-059	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	527841,53
П21210-060	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	515290,43
П21210-061	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	515290,43
П21210-062	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	505878,37
П21210-063	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	505878,37
П21210-064	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	505878,37
П21210-065	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	505878,37
П21210-066	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	505878,37
П21210-067	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	505878,37
П21210-068	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	496465,04
П21210-069	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	496465,04
П21210-070	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	494307,50
П21210-071	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	483719,39
П21210-072	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	482582,26
П21210-073	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	481404,97
П21210-074	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	480267,84
П21210-075	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	479091,80
П21210-076	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	477954,67
П21210-077	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	476777,38
П21210-078	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	472502,48
П21210-079	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	471326,44
П21210-080	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	470188,06
П21210-081	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	469012,02
П21210-082	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	467835,98
П21210-083	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	466697,59
П21210-084	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	645329,81
П21210-085	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	595365,13
П21210-086	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	569843,79
П21210-087	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	545606,35
П21210-088	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	538625,44
П21210-089	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	502740,59
П21210-090	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	502740,59
П21210-091	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	496465,04
П21210-092	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	496465,04
П21210-093	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	488621,86
П21210-094	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	488621,86
П21210-095	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	488621,86
П21210-096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	488621,86
П21210-097	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	488621,86
П21210-098	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	488621,86
П21210-099	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	488621,86
П21210-100	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	480778,67
П21210-101	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	478619,88
П21210-102	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	468030,52
П21210-103	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	466893,39
П21210-104	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	465717,35
П21210-105	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	464579,97
П21210-106	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	463402,93
П21210-107	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	462265,80
П21210-108	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	461088,51
П21210-109	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	456814,85
П21210-110	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	455637,57
П21210-111	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	454501,69
П21210-112	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	453323,14
П21210-113	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	452147,11
П21210-114	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	451009,98



021020-0221	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т 446694,90
021020-0222	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т 445553,03
021020-0223	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т 444381,73
021020-0224	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т 443245,86
021020-0225	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т 442067,31
021020-0226	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т 437793,67
021020-0227	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т 436617,63
021020-0228	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т 435480,50
021020-0229	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т 434303,20
021020-0230	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т 433166,08
021020-0231	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т 638086,62
021020-0232	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т 589683,58
021020-0233	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т 563570,74
021020-0234	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т 539332,07
021020-0235	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т 532351,14
021020-0236	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т 552339,66
021020-0237	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т 552340,91
021020-0238	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т 545358,48
021020-0239	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т 545358,48
021020-0240	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т 536631,69
021020-0241	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т 536631,69
021020-0242	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т 536631,69
021020-0243	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т 536631,69
021020-0244	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т 536631,69
021020-0245	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т 536631,69
021020-0246	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т 536631,69
021020-0247	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т 527906,15
021020-0248	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т 525506,08
021020-0249	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т 513723,55
021020-0250	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т 512453,44
021020-0251	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т 511150,56
021020-0252	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т 509885,21
021020-0253	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т 508575,07
021020-0254	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т 507310,97
021020-0255	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т 506003,31
021020-0256	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т 501246,75
021020-0257	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т 499936,61
021020-0258	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т 498671,26
021020-0259	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т 497361,13
021020-0260	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т 496053,48
021020-0261	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т 494788,14
021020-0262	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т 489988,02
021020-0263	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т 488721,43
021020-0264	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т 487413,78
021020-0265	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т 486149,69
021020-0266	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т 484839,54
021020-0267	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т 480082,98
021020-0268	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т 478775,33
021020-0269	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т 477509,98
021020-0270	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т 476193,84
021020-0271	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т 474935,74
021020-0272	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т 540124,14
021020-0273	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т 540124,14
021020-0274	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т 540124,14
021020-0275	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т 540124,14
021020-0276	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т 540124,14
021020-0277	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т 540124,14
021020-0278	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т 540124,14
021020-0279	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т 540124,14
021020-0280	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т 529651,74
021020-0281	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т 527251,69
021020-0282	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т 517214,77
021020-0283	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т 515949,42
021020-0284	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т 514641,77
021020-0285	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т 513376,42
021020-0286	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т 512066,28
021020-0287	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т 510800,93
021020-0288	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т 509493,29
021020-0289	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т 5084736,72
021020-0290	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т 503401,70
021020-0291	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т 502168,71
021020-0292	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т 500895,89
021020-0293	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т 499613,35
021020-0294	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т 498387,60
021020-0295	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т 493711,90
021020-0296	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т 492477,67
021020-0297	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т 491201,11
021020-0298	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т 489969,36
021020-0299	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т 488692,82
021020-0300	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т 484053,21
021020-0301	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т 327033,48
021020-0302	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т 326175,15
021020-0303	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т 325287,02
021020-0304	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т 324428,69
021020-0305	<b>Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения ГОСТ 1179-2000</b>	
021020-0306	Ленты медные общего назначения изрок И2 и И3 мягкие, горизонтальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т 602660,41
021020-0307	Ленты медные общего назначения изрок И2 и И3 твердые, горизонтальной точности, шириной	
021020-0308	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т 817125,53
021020-0309	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т 771391,62
021020-0310	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т 750479,62
021020-0311	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т 735060,46
021020-0312	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т 729792,49
021020-0313	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т 714937,72
021020-0314	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т 709657,63
021020-0315	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т 690458,62
021020-0316	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т 688043,46
021020-0317	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т 671172,54
021020-0318	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т 669357,03
021020-0319	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т 666876,83
021020-0320	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т 665051,38
021020-0321	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т 662145,69
021020-0322	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т 651819,21
021020-0323	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т 648516,67
021020-0324	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т 645844,67
021020-0325	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т 637116,55
021020-0326	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т 637609,29
021020-0327	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т 637033,87
021020-0328	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т 636467,29
021020-0329	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т 635888,57



020202-0110	10-18 ии, толщиной 0,65 ии	т	635316,47
020202-0111	10-18 ии, толщиной 0,70 ии	т	635247,83
020202-0112	20-50 ии, толщиной 0,05 ии	т	678468,76
020202-0113	20-50 ии, толщиной 0,06 ии	т	748446,96
020202-0114	20-50 ии, толщиной 0,07 ии	т	727018,26
020202-0115	20-50 ии, толщиной 0,08 ии	т	711943,82
020202-0116	20-50 ии, толщиной 0,09 ии	т	706627,37
020202-0117	20-50 ии, толщиной 0,10 ии	т	691419,84
020202-0118	20-50 ии, толщиной 0,12 ии	т	707795,82
020202-0119	20-50 ии, толщиной 0,14 ии	т	675117,72
020202-0120	20-50 ии, толщиной 0,15 ии	т	671961,80
020202-0121	20-50 ии, толщиной 0,16 ии	т	657907,29
020202-0122	20-50 ии, толщиной 0,18 ии	т	655686,13
020202-0123	20-50 ии, толщиной 0,20 ии	т	653338,20
020202-0124	20-50 ии, толщиной 0,22 ии	т	651251,52
020202-0125	20-50 ии, толщиной 0,25 ии	т	648682,02
020202-0126	20-50 ии, толщиной 0,28 ии	т	638212,25
020202-0127	20-50 ии, толщиной 0,30 ии	т	634480,92
020202-0128	20-50 ии, толщиной 0,35 ии	т	632113,76
020202-0129	20-50 ии, толщиной 0,40 ии	т	623895,40
020202-0130	20-50 ии, толщиной 0,45 ии	т	623447,86
020202-0131	20-50 ии, толщиной 0,50 ии	т	623057,64
020202-0132	20-50 ии, толщиной 0,55 ии	т	623048,81
020202-0133	20-50 ии, толщиной 0,60 ии	т	622968,35
020202-0134	20-50 ии, толщиной 0,65 ии	т	622333,41
020202-0135	20-50 ии, толщиной 0,70 ии	т	621282,91
020202-0136	20-50 ии, толщиной 0,75 ии	т	617615,51
020202-0137	20-50 ии, толщиной 0,80 ии	т	616816,33
020202-0138	20-50 ии, толщиной 0,85 ии	т	616987,19
020202-0139	20-50 ии, толщиной 0,90 ии	т	616537,45
020202-0140	20-50 ии, толщиной 1,00 ии	т	615806,61
020202-0141	20-50 ии, толщиной 1,05 ии	т	615981,88
020202-0142	20-50 ии, толщиной 1,10 ии	т	615421,91
020202-0143	20-50 ии, толщиной 1,20 ии	т	610901,32
020202-0144	20-50 ии, толщиной 1,30 ии	т	609783,57
020202-0145	20-50 ии, толщиной 1,40 ии	т	608498,55
020202-0146	20-50 ии, толщиной 1,50 ии	т	607976,88
020202-0147	20-50 ии, толщиной 1,60 ии	т	603801,31
020202-0148	20-50 ии, толщиной 1,70 ии	т	603454,08
020202-0149	20-50 ии, толщиной 1,80 ии	т	603580,85
020202-0150	20-50 ии, толщиной 1,90 ии	т	603533,45
020202-0151	20-50 ии, толщиной 2,0 ии	т	603499,28
020202-0152	50-300 ии, толщиной 0,05 ии	т	678135,86
020202-0153	50-300 ии, толщиной 0,06 ии	т	738285,82
020202-0154	50-300 ии, толщиной 0,07 ии	т	717794,91
020202-0155	50-300 ии, толщиной 0,08 ии	т	701395,79
020202-0156	50-300 ии, толщиной 0,09 ии	т	697119,91
020202-0157	50-300 ии, толщиной 0,10 ии	т	682176,94
020202-0158	50-300 ии, толщиной 0,12 ии	т	676019,41
020202-0159	50-300 ии, толщиной 0,14 ии	т	666885,64
020202-0160	50-300 ии, толщиной 0,15 ии	т	664582,91
020202-0161	50-300 ии, толщиной 0,16 ии	т	650194,40
020202-0162	50-300 ии, толщиной 0,18 ии	т	648237,79
020202-0163	50-300 ии, толщиной 0,20 ии	т	646078,36
020202-0164	50-300 ии, толщиной 0,22 ии	т	643606,97
020202-0165	50-300 ии, толщиной 0,25 ии	т	640786,15
020202-0166	50-300 ии, толщиной 0,28 ии	т	630693,36
020202-0167	50-300 ии, толщиной 0,30 ии	т	627339,02
020202-0168	50-300 ии, толщиной 0,35 ии	т	624959,13
020202-0169	50-300 ии, толщиной 0,40 ии	т	616669,73
020202-0170	50-300 ии, толщиной 0,45 ии	т	615976,37
020202-0171	50-300 ии, толщиной 0,50 ии	т	615044,91
020202-0172	50-300 ии, толщиной 0,55 ии	т	615278,60
020202-0173	50-300 ии, толщиной 0,60 ии	т	615066,97
020202-0174	50-300 ии, толщиной 0,65 ии	т	614255,66
020202-0175	50-300 ии, толщиной 0,70 ии	т	613454,27
020202-0176	50-300 ии, толщиной 0,75 ии	т	609243,44
020202-0177	50-300 ии, толщиной 0,80 ии	т	609166,28
020202-0178	50-300 ии, толщиной 0,85 ии	т	608487,25
020202-0179	50-300 ии, толщиной 0,90 ии	т	608100,33
020202-0180	50-300 ии, толщиной 1,00 ии	т	608157,65
020202-0181	50-300 ии, толщиной 1,05 ии	т	608018,77
020202-0182	50-300 ии, толщиной 1,10 ии	т	607461,00
020202-0183	50-300 ии, толщиной 1,20 ии	т	602406,89
020202-0184	50-300 ии, толщиной 1,30 ии	т	601777,46
020202-0185	50-300 ии, толщиной 1,40 ии	т	601256,07
020202-0186	50-300 ии, толщиной 1,50 ии	т	600025,89
020202-0187	50-300 ии, толщиной 1,60 ии	т	596203,06
020202-0188	50-300 ии, толщиной 1,70 ии	т	595923,07
020202-0189	50-300 ии, толщиной 1,80 ии	т	595994,73
020202-0190	50-300 ии, толщиной 1,90 ии	т	596412,50
020202-0191	50-300 ии, толщиной 2,0 ии	т	595849,22
020202-0192	350-600 ии, толщиной 0,10 ии	т	686062,60
020202-0193	350-600 ии, толщиной 0,12 ии	т	680501,42
020202-0194	350-600 ии, толщиной 0,14 ии	т	671428,27
020202-0195	350-600 ии, толщиной 0,15 ии	т	668142,28
020202-0196	350-600 ии, толщиной 0,16 ии	т	653697,55
020202-0197	350-600 ии, толщиной 0,18 ии	т	651000,19
020202-0198	350-600 ии, толщиной 0,20 ии	т	649969,53
020202-0199	350-600 ии, толщиной 0,22 ии	т	647811,20
020202-0200	350-600 ии, толщиной 0,25 ии	т	645056,52
020202-0201	350-600 ии, толщиной 0,28 ии	т	634076,36
020202-0202	350-600 ии, толщиной 0,30 ии	т	630847,69
020202-0203	350-600 ии, толщиной 0,35 ии	т	627983,88
020202-0204	350-600 ии, толщиной 0,40 ии	т	620251,15
020202-0205	350-600 ии, толщиной 0,45 ии	т	620108,94
020202-0206	350-600 ии, толщиной 0,50 ии	т	618927,27
020202-0207	350-600 ии, толщиной 0,55 ии	т	618862,22
020202-0208	350-600 ии, толщиной 0,60 ии	т	618715,62
020202-0209	350-600 ии, толщиной 0,65 ии	т	617898,81
020202-0210	350-600 ии, толщиной 0,70 ии	т	617768,74
020202-0211	350-600 ии, толщиной 0,75 ии	т	613247,05
020202-0212	350-600 ии, толщиной 0,80 ии	т	613476,33
020202-0213	350-600 ии, толщиной 0,85 ии	т	612732,26
020202-0214	350-600 ии, толщиной 0,90 ии	т	612042,21
020202-0215	350-600 ии, толщиной 1,00 ии	т	612591,17
020202-0216	350-600 ии, толщиной 1,05 ии	т	611787,58
020202-0217	350-600 ии, толщиной 1,10 ии	т	611477,82
020202-0218	350-600 ии, толщиной 1,20 ии	т	606711,42



021202-042	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	605719,34
021202-043	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	604661,12
021202-044	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	604023,98
021202-045	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	600389,65
021202-046	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	539686,39
021202-047	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	600403,50
021202-048	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	539824,16
021202-049	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	600263,99
<b>Группа 10.2.02.03: Листы латунные ГОСТ 2200-2007)</b>			
021203-000	Листы латунные изрки П68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	717,83
021203-000	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	411,17
<b>Листы латунные изрки П85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер</b>			
021203-010	600x1500, 600x2000 мм	т	492714,38
021203-010	710x1410, 800x2000 мм	т	500223,93
021203-010	1000x2000 мм	т	513707,41
<b>Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные ГОСТ 1173-2005)</b>			
021204-000	Листы медные прокатанные изрки Н2 толщиной 11-25 мм	кг	768,38
<b>Листы медные горячекатаные изрки Н2, длиной 1000-3000 мм, шириной</b>			
021204-010	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	580263,05
021204-011	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	577478,35
021204-012	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	574694,79
021204-013	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	571910,08
021204-014	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	566589,17
021204-015	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	563914,65
021204-016	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	561249,12
021204-017	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	603909,01
021204-018	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	601125,44
021204-019	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	598340,74
021204-020	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	595556,03
021204-021	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	588658,43
021204-022	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	584444,70
021204-023	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	581663,43
<b>Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные ГОСТ 1173-2005)</b>			
021205-000	Листы медные холоднокатаные изрок Н2 и Н3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	579656,39
021205-000	Листы медные холоднокатаные изрок Н2 и Н3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	564088,47
<b>Листы медные холоднокатаные изрки Н2 и Н3, твердые, нормальную точности, шириной и длиной</b>			
021205-001	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	596155,04
021205-002	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	593193,50
021205-003	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	586297,66
021205-004	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	583294,08
021205-005	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	580332,54
021205-006	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	577328,96
021205-007	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	570433,12
021205-008	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	567429,55
021205-009	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	565391,38
021205-010	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	564553,26
021205-011	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	563114,53
021205-012	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	557784,70
021205-013	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	556345,98
021205-014	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	555034,54
021205-015	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	554569,75
021205-016	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	550677,48
021205-017	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	550677,48
021205-018	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	550677,48
021205-019	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	546785,22
021205-020	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	546785,22
021205-021	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	546785,22
021205-022	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	542892,94
021205-023	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	590317,21
021205-024	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	587355,68
021205-025	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	580459,84
021205-026	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	577456,26
021205-027	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	574494,73
021205-028	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	571491,15
021205-029	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	564595,30
021205-030	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	561591,73
021205-031	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	560152,99
021205-032	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	558715,44
021205-033	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	557276,70
021205-034	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	551946,87
021205-035	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	550508,15
021205-036	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	549196,72
021205-037	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	548739,76
021205-038	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	544838,49
021205-039	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	544838,49
021205-040	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	544838,49
021205-041	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	540947,39
021205-042	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	540947,39
021205-043	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	540947,39
021205-044	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	537055,12
<b>Медь листовая толщиной</b>			
021205-000	0,8 мм	т	472756,02
021205-001	1-1,4 мм	т	472756,02
021205-002	1,5-3,5 мм	т	472756,02
021205-003	4,0 мм	т	472756,02
<b>Группа 10.2.02.06: Полосы латунные ГОСТ 2200-2007)</b>			
<b>Полосы латунные изрки П63 холоднокатаные, твердые, номинальной длины, нормальную точности, шириной</b>			
021206-001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	563106,09
021206-002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	561153,88
021206-003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	551328,36
021206-004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	557291,37
021206-005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	555803,25
021206-006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	554832,94
021206-007	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	546966,00
021206-008	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	545838,34
021206-009	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	545528,59
021206-010	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	541140,27
021206-011	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	540323,45
021206-012	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	538143,08
021206-013	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	538425,27
021206-014	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	534364,35
021206-015	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	533330,38
021206-016	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	533651,15
021206-017	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	527203,71
021206-018	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	605884,69
021206-019	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	551121,72
021206-020	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	540953,47
021206-021	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	543633,71
021206-022	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	549960,99



020201-0121	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	548283,27
020201-0122	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	546381,77
020201-0123	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	540019,22
020201-0124	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	539508,03
020201-0125	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	538127,65
020201-0126	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	533122,04
020201-0127	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	532339,40
020201-0128	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	527736,13
020201-0129	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	525930,54
020201-0130	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	522243,38
020201-0131	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	521861,90
020201-0132	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	520924,93
020201-0133	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	514449,94
020201-0134	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	511937,77
020201-0135	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	511803,29
020201-0136	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	496807,41
020201-0137	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	543043,97
020201-0138	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	540886,74
020201-0139	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	535618,78
020201-0140	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	541887,64
020201-0141	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	540154,80
020201-0142	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	538638,02
020201-0143	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	532052,79
020201-0144	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	531375,97
020201-0145	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	530741,05
020201-0146	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	525421,27
020201-0147	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	524482,10
020201-0148	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	523847,18
020201-0149	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	522847,37
020201-0150	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	518363,16
020201-0151	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	517061,32
020201-0152	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	516176,16
020201-0153	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	510541,14
020201-0154	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	508608,78
020201-0155	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	507182,39
020201-0156	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	492104,94
<b>Группа 10.2.02.07: Проволока латунная ГОСТ 1066-90</b>			
020201-0157	Проволока латунная	кг	564,05
020201-0158	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	515342,08
<b>Проволока латунная изрки Л63 крч лая, твердая, нормальнй точности, диаметры</b>			
020201-0159	0,1 мм	т	843566,96
020201-0160	0,4 мм	т	692958,89
020201-0161	0,5 мм	т	690014,89
020201-0162	0,6 мм	т	595013,71
020201-0163	0,7 мм	т	593614,75
020201-0164	0,8 мм	т	592678,50
020201-0165	0,9 мм	т	591875,17
020201-0166	0,11 мм	т	837020,31
020201-0167	0,12 мм	т	832156,76
020201-0168	0,14 мм	т	941753,57
020201-0169	0,15 мм	т	937671,61
020201-0170	0,16 мм	т	932986,90
020201-0171	0,17 мм	т	928904,94
020201-0172	0,18 мм	т	925425,78
020201-0173	0,20 мм	т	804313,94
020201-0174	0,22 мм	т	801101,79
020201-0175	0,24 мм	т	798157,79
020201-0176	0,25 мм	т	797087,46
020201-0177	0,28 мм	т	701255,71
020201-0178	0,30 мм	т	699047,44
020201-0179	0,32 мм	т	696706,21
020201-0180	0,36 мм	т	694698,47
020201-0181	0,45 мм	т	691553,94
020201-0182	0,56 мм	т	596157,66
020201-0183	0,63 мм	т	594418,07
020201-0184	0,75 мм	т	593011,98
020201-0185	1,0 мм	т	591641,39
020201-0186	1,1 мм	т	591569,20
020201-0187	1,2 мм	т	591423,66
020201-0188	1,3 мм	т	591278,12
020201-0189	1,4 мм	т	582638,65
020201-0190	1,5 мм	т	582566,45
020201-0191	1,6 мм	т	582420,91
020201-0192	1,7 мм	т	582275,38
020201-0193	1,8 мм	т	582203,18
020201-0194	1,9 мм	т	582057,65
020201-0195	2,0 мм	т	581912,11
020201-0196	2,2 мм	т	581766,56
020201-0197	2,4 мм	т	581694,37
020201-0198	2,5 мм	т	581548,83
020201-0199	2,5 мм	кг	581,59
020201-0200	2,6 мм	т	572917,39
020201-0201	2,8 мм	т	572698,51
020201-0202	3,0 мм	т	572263,04
020201-0203	3,2 мм	т	572189,70
020201-0204	3,4 мм	т	572044,16
020201-0205	3,6 мм	т	571898,62
020201-0206	3,8 мм	т	571754,23
020201-0207	4,0 мм	т	571600,88
020201-0208	4,2 мм	т	564460,13
020201-0209	4,5-4,8 мм	т	564314,59
020201-0210	5,0-5,3 мм	т	564169,06
020201-0211	5,6 мм	т	564096,85
020201-0212	6,0-7,5 мм	т	563951,32
020201-0213	8,0-9,5 мм	т	556730,57
020201-0214	10,0-12,0 мм	т	532807,29
<b>Проволока латунная изрки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметры вписанной окружности</b>			
020201-0215	3,0 мм	т	524095,63
020201-0216	3,2 мм	т	524095,63
020201-0217	3,5 мм	т	524095,63
020201-0218	4,0 мм	т	524095,63
020201-0219	4,5 мм	т	518070,12
020201-0220	5,0 мм	т	518070,12
020201-0221	5,5 мм	т	518070,12
020201-0222	6,0-7,0 мм	т	518070,12
020201-0223	8,0-9,0 мм	т	509939,47
020201-0224	10,0-12,0 мм	т	491362,14
<b>Проволока латунная изрки Л68 крч лая, твердая, нормальнй точности, диаметры</b>			
020201-0225	0,1 мм	т	1446595,74



020207-012	0,11 ии	т	1367866,46
020207-013	0,12 ии	т	1388820,36
020207-014	0,14 ии	т	1094603,05
020207-015	0,15 ии	т	1068215,92
020207-016	0,16 ии	т	1020893,66
020207-017	0,17 ии	т	986540,36
020207-018	0,18 ии	т	957054,56
020207-019	0,20 ии	т	868466,48
020207-020	0,22 ии	т	841009,04
020207-021	0,24 ии	т	816501,34
020207-022	0,25 ии	т	807693,41
020207-023	0,28 ии	т	737000,81
020207-024	0,30 ии	т	718428,08
020207-025	0,32 ии	т	698858,34
020207-026	0,36 ии	т	680675,24
020207-027	0,40 ии	т	667647,86
020207-028	0,45 ии	т	655966,98
020207-029	0,50 ии	т	622665,09
020207-030	0,56 ии	т	579400,14
020207-031	0,60 ии	т	569709,82
020207-032	0,63 ии	т	564846,32
020207-033	0,70 ии	т	556276,76
020207-034	0,75 ии	т	553241,08
020207-035	0,80 ии	т	550330,32
020207-036	0,90 ии	т	543589,72
020207-037	1,0 ии	т	527632,75
020207-038	1,1 ии	т	526647,34
020207-039	1,2 ии	т	525624,22
020207-040	1,3 ии	т	524638,82
020207-041	1,4 ии	т	519105,94
020207-042	1,5 ии	т	518121,72
020207-043	1,6 ии	т	517136,32
020207-044	1,8 ии	т	516113,19
020207-045	1,9 ии	т	515127,79
020207-046	2,0 ии	т	512223,45
020207-047	2,2 ии	т	511238,04
020207-048	2,4 ии	т	510214,92
020207-049	2,5 ии	т	509229,52
020207-050	2,6 ии	т	503701,36
020207-051	2,8 ии	т	500758,12
020207-052	3,0 ии	т	498700,08
020207-053	3,2 ии	т	497713,50
020207-054	3,4 ии	т	496728,10
020207-055	3,6 ии	т	495743,87
020207-056	3,8 ии	т	494758,47
020207-057	4,0 ии	т	493734,17
020207-058	4,2 ии	т	488961,56
020207-059	4,5-4,8 ии	т	487977,34
020207-060	5,0-5,3 ии	т	486991,94
020207-061	5,6 ии	т	486006,53
020207-062	6,0-7,5 ии	т	485022,31
020207-063	8,0-9,5 ии	т	480209,62
020207-064	10,0-12,0 ии	т	479225,40
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметры вписанной окружности			
020207-065	3,0 ии	т	517098,99
020207-066	3,2 ии	т	517098,99
020207-067	3,5 ии	т	517159,01
020207-068	4,0 ии	т	517277,87
020207-069	4,5 ии	т	511550,09
020207-070	5,0 ии	т	511608,92
020207-071	5,5 ии	т	511668,95
020207-072	6,0-7,0 ии	т	511668,95
020207-073	8,0-9,0 ии	т	503853,44
020207-074	10,0-12,0 ии	т	485593,22
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметры			
020207-075	0,6 ии	т	644687,20
020207-076	0,7 ии	т	641727,16
020207-077	0,8 ии	т	640480,34
020207-078	0,9 ии	т	638843,90
020207-079	0,63 ии	т	643596,24
020207-080	0,75 ии	т	640480,34
020207-081	1,0 ии	т	599461,49
020207-082	1,1 ии	т	598448,45
020207-083	1,2 ии	т	597436,57
020207-084	1,3 ии	т	596345,60
020207-085	1,4 ии	т	577990,60
020207-086	1,5 ии	т	577133,41
020207-087	1,6 ии	т	576743,78
020207-088	1,7 ии	т	575886,59
020207-089	1,8 ии	т	575263,19
020207-090	1,9 ии	т	574640,93
020207-091	2,0 ии	т	574251,30
020207-092	2,2 ии	т	573783,74
020207-093	2,4 ии	т	573004,48
020207-094	2,5 ии	т	572536,93
020207-095	2,6 ии	т	553956,17
020207-096	2,8 ии	т	553566,54
020207-097	3,0 ии	т	553090,99
020207-098	3,2 ии	т	552943,13
020207-099	3,4 ии	т	552709,36
020207-100	3,6 ии	т	552475,57
020207-101	3,8 ии	т	552319,73
020207-102	4,0 ии	т	552085,94
020207-103	4,2 ии	т	535180,59
020207-104	4,5 ии	т	535024,75
020207-105	4,8 ии	т	534790,96
020207-106	5,0 ии	т	534557,19
020207-107	5,3 ии	т	534323,41
020207-108	5,6 ии	т	534167,56
020207-109	6,0-6,3 ии	т	533933,78
020207-110	7,0 ии	т	515500,86
020207-111	7,5 ии	т	515345,00
020207-112	8,0 ии	т	515111,23
020207-113	8,5-9,0 ии	т	514877,44
020207-114	9,5-10,0 ии	т	514721,60
020207-115	11,0-12,0 ии	т	514487,81
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметры вписанной			
020207-116	3,0 ии	т	446735,77
020207-117	3,2 ии	т	446151,33



020207-0220	3,5 мм	т	446151,33
020207-0221	4,0 мм	т	446151,33
020207-0222	4,5 мм	т	433665,99
020207-0223	5,0 мм	т	433665,99
020207-0224	5,5 мм	т	433665,99
020207-0225	6,0 мм	т	433665,99
020207-0226	7,0 мм	т	428591,62
020207-0227	8,0 мм	т	428591,62
020207-0228	9,0 мм	т	428591,62
020207-0229	10,0 мм	т	428591,62
020207-0230	11,0 мм	т	428591,62
020207-0231	12,0 мм	т	428591,62
Проволока латунная изрки ЛС63-3, твердая, нормальнй точности, диаметр			
020207-0240	0,7 мм	т	659942,35
020207-0241	0,8 мм	т	656047,20
020207-0242	0,9 мм	т	654450,86
020207-0243	0,56 мм	т	668179,58
020207-0244	0,63 мм	т	665433,83
020207-0245	0,65 мм	т	662688,10
020207-0246	0,75 мм	т	658281,84
020207-0247	1,0 мм	т	574766,99
020207-0248	1,1 мм	т	573426,20
020207-0249	1,2 мм	т	572596,52
020207-0250	1,3 мм	т	571765,69
020207-0251	1,4 мм	т	533784,80
020207-0252	1,5 мм	т	533210,67
020207-0253	1,6 мм	т	532699,57
020207-0254	1,7 мм	т	606111,56
020207-0255	1,8 мм	т	605674,94
020207-0256	1,9 мм	т	605385,01
020207-0257	2,0 мм	т	531294,61
020207-0258	2,1 мм	т	531039,06
020207-0259	2,2 мм	т	530783,50
020207-0260	2,3 мм	т	530464,93
020207-0261	2,4 мм	т	530209,37
020207-0262	2,5 мм	т	529953,83
020207-0263	2,6 мм	т	516026,06
020207-0264	2,7 мм	т	515835,48
020207-0265	2,8 мм	т	515708,27
020207-0266	3,0 мм	т	515579,93
020207-0267	3,2 мм	т	515324,37
020207-0268	3,4 мм	т	515005,80
020207-0269	3,5 мм	т	514877,44
020207-0270	3,6 мм	т	514750,24
020207-0271	3,8 мм	т	514494,69
020207-0272	4,0 мм	т	514239,14
020207-0273	4,2 мм	т	501493,67
020207-0274	4,5 мм	т	501110,91
020207-0275	4,8 мм	т	500663,98
020207-0276	5,0 мм	т	500408,43
020207-0277	5,5 мм	т	499705,95
020207-0278	6,0 мм	т	499323,19
020207-0279	6,5 мм	т	487886,41
020207-0280	7,0 мм	т	487567,83
020207-0281	8,0 мм	т	487312,28
020207-0282	9,0 мм	т	486928,39
020207-0283	10,0 мм	т	486418,43
Группа 10.2.02.00: Проволока медная СТН 16-705.492-2005			
020207-0290	Проволока медная крч для электротехническая НН (мягкая) диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	656054,29
020207-0291	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	635,48
Группа 10.2.02.03: Ленты бронзовые ГОСТ 1628-70			
020207-0300	Ленток бронзовый прессованный, изрка БРАНЖ-4, диаметр 20-250 мм	т	548154,77
020207-0301	Ленток бронзовый прессованный, изрка БРАНЖ10-3-1,5, диаметр 20-160 мм	т	560804,14
020207-0302	Ленток бронзовый прессованный, изрка БРАНЖ10-4-4, диаметр 20-160 мм	т	624053,31
020207-0303	Ленток бронзовый прессованный, изрка БРАНЖ9-2, диаметр 20-160 мм	т	556717,96
Ленток крч бронзовый изрки БРКНЦ-1, диаметр			
020207-0310	10 мм	т	649397,17
020207-0311	15 мм	т	649397,17
020207-0312	18 мм	т	645884,87
Группа 10.2.02.10: Ленты и ленты медные ГОСТ 1635-2006			
020207-0320	Ленты медные	кг	716,00
020207-0321	Ленток медный диаметр 18 мм	кг	490,94
020207-0322	Ленток НН ДКРН1 диаметр 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	514225,68
Ленток крч медный изрки НЗ-Т, диаметр			
020207-0330	10 мм	т	619894,13
020207-0331	15 мм	т	592452,74
020207-0332	20 мм	т	590340,72
020207-0333	30 мм	т	584763,28
Группа 10.2.02.11: Ленты латунные ГОСТ 2060-2006			
020207-0340	Ленты латунные	кг	433,30
020207-0341	Шестигранный латунный размер 5 мм	кг	427,12
Ленток крч латунный изрки ЛС59-1, диаметр			
020207-0350	10 мм	т	408199,09
020207-0351	15 мм	т	410118,60
020207-0352	20 мм	т	417599,49
Часть 10.3: Свинца, цинка, олова и их сплавы СМ.43.0002 Свинца, цинка и олова			
Раздел 10.3.01: Полиэтиленит из свинца, цинка и олова или их сплавов СМ.43.2.0002 Полиэтиленит из свинца, цинка и олова			
Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-цинковые бронзы ГОСТ 1761-92			
Ленты оловянно-цинковой бронзы изрки БРОШ6, 5-0,15 илкие, нормальнй точности, шириной			
030101-0100	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	894330,49
030101-0101	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	891301,33
030101-0102	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	850674,45
030101-0103	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	806393,40
030101-0104	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	803636,51
030101-0105	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	787120,54
030101-0106	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	784429,79
030101-0107	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	773002,10
030101-0108	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	771002,51
030101-0109	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1091638,09
030101-0110	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1080689,91
030101-0111	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1027441,53
030101-0112	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	974623,05
030101-0113	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	963236,67
030101-0114	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	949143,06
030101-0115	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	945795,33
030101-0116	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	930604,35
030101-0117	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	928552,93
030101-0118	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	925135,76
030101-0119	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	921049,48



Л30101-0121	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	919289, 09
Л30101-0122	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	918364, 24
Л30101-0123	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	901196, 81
Л30101-0124	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	899664, 59
Л30101-0125	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	897501, 85
Л30101-0126	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	883029, 57
Л30101-0127	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	877613, 90
Л30101-0128	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	869862, 43
Л30101-0129	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	867430, 72
Л30101-0130	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	861503, 59
Л30101-0131	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1053235, 68
Л30101-0132	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1042493, 63
Л30101-0133	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	989265, 89
Л30101-0134	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	926347, 20
Л30101-0135	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	930057, 60
Л30101-0136	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	908425, 78
Л30101-0137	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	906399, 73
Л30101-0138	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	890864, 83
Л30101-0139	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	888081, 79
Л30101-0140	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	885880, 16
Л30101-0141	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	880906, 46
Л30101-0142	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	879229, 89
Л30101-0143	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	878053, 73
Л30101-0144	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	862697, 39
Л30101-0145	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	860884, 09
Л30101-0146	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	858209, 87
Л30101-0147	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	843801, 53
Л30101-0148	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	839222, 52
Л30101-0149	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	831360, 81
Л30101-0150	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	828667, 86
Л30101-0151	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	823264, 31
<b>Ленты оловянно-фосфористой бронзы изрки Бр0Ш6, 5-0,15 твердые, нормальной точности шириной</b>			
Л30101-0152	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1177328, 67
Л30101-0153	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1127097, 33
Л30101-0154	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1072245, 07
<b>Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы ГОСТ 1761-92</b>			
<b>Ленты оловянно-цинковой бронзы изрки Бр0Ц4-3 мягкие, нормальной точности, шириной</b>			
Л30102-0101	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	937660, 26
Л30102-0102	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	937570, 97
Л30102-0103	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	880702, 59
Л30102-0104	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	819487, 79
Л30102-0105	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	820129, 33
Л30102-0106	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	799109, 31
Л30102-0107	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	798480, 98
Л30102-0108	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	781311, 35
Л30102-0109	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	781074, 35
Л30102-0110	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	898709, 99
Л30102-0111	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	899516, 89
Л30102-0112	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	840030, 51
Л30102-0113	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	780689, 64
Л30102-0114	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	781230, 87
Л30102-0115	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	760704, 69
Л30102-0116	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	760101, 72
Л30102-0117	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	742662, 02
Л30102-0118	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	742368, 79
Л30102-0119	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	742441, 55
Л30102-0120	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	742438, 25
Л30102-0121	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	742960, 74
Л30102-0122	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	742374, 30
Л30102-0123	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	722427, 93
Л30102-0124	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	722638, 47
Л30102-0125	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	721715, 05
Л30102-0126	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	706293, 37
Л30102-0127	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	706435, 56
Л30102-0128	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	699507, 52
Л30102-0129	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	699712, 55
Л30102-0130	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	699505, 32
Л30102-0131	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	860569, 93
Л30102-0132	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	860151, 04
Л30102-0133	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	801292, 99
Л30102-0134	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	742298, 25
Л30102-0135	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	742300, 45
Л30102-0136	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	719668, 84
Л30102-0137	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	719525, 54
Л30102-0138	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	701634, 98
Л30102-0139	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	701630, 58
Л30102-0140	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	702050, 56
Л30102-0141	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	701041, 12
Л30102-0142	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	701772, 78
Л30102-0143	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	701769, 47
Л30102-0144	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	683454, 52
Л30102-0145	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	683519, 56
Л30102-0146	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	683523, 97
Л30102-0147	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	668207, 32
Л30102-0148	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	667615, 37
Л30102-0149	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	660821, 81
Л30102-0150	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	661542, 73
Л30102-0151	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	660960, 70
<b>Группа 10.3.01.03: Ленты свинцовые ГОСТ 9659-09</b>			
<b>Ленты свинцовые нормальной точности изрки</b>			
Л30103-0101	С0, толщиной 0,2 мм	т	189368, 11
Л30103-0102	С0, толщиной 0,3 мм	т	189394, 46
Л30103-0103	С0, толщиной 0,5 мм	т	188705, 74
Л30103-0104	С0, толщиной 0,6 мм	т	188705, 74
Л30103-0105	С0, толщиной 0,8 мм	т	188732, 09
Л30103-0106	С0, толщиной 1,0 мм	т	186665, 91
Л30103-0107	С0, толщиной 1,5 мм	т	186692, 26
Л30103-0108	С0, толщиной 2-3 мм	т	184626, 08
Л30103-0109	С0, толщиной 2-3 мм	кг	184, 62
Л30103-0110	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	175329, 98
Л30103-0111	С0, толщиной 7-10 мм	т	171013, 10
Л30103-0112	С0, толщиной 12-15 мм	т	171013, 10
Л30103-0113	С1, толщиной 0,2 мм	т	186356, 50
Л30103-0114	С1, толщиной 0,3 мм	т	186356, 50
Л30103-0115	С1, толщиной 0,5 мм	т	185898, 11
Л30103-0116	С1, толщиной 0,6 мм	т	185898, 11
Л30103-0117	С1, толщиной 0,8 мм	т	185898, 11
Л30103-0118	С1, толщиной 1,0 мм	т	184520, 65
Л30103-0119	С1, толщиной 1,5 мм	т	184520, 65



033003-0020	C1, толщиной 2-3 мм	т	184520,65
033003-0021	C1, толщиной 3,5-6 мм	т	175199,33
033003-0022	C1, толщиной 7-10 мм	т	171583,80
033003-0023	C1, толщиной 12-15 мм	т	170887,05
033003-0024	C2, толщиной 0,2 мм	т	187279,00
033003-0025	C2, толщиной 0,3 мм	т	187252,64
033003-0026	C2, толщиной 0,5 мм	т	186555,89
033003-0027	C2, толщиной 0,6 мм	т	186555,89
033003-0028	C2, толщиной 0,8 мм	т	186555,89
033003-0029	C2, толщиной 1,0 мм	т	185163,54
033003-0030	C2, толщиной 1,5 мм	т	185163,54
033003-0031	C2, толщиной 2-3 мм	т	183046,93
033003-0032	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	173779,47
033003-0033	C2, толщиной 7-10 мм	т	170190,29
033003-0034	C2, толщиной 12-15 мм	т	169493,54
033003-0035	C3, толщиной 0,2 мм	т	185860,29
033003-0036	C3, толщиной 0,3 мм	т	185832,79
033003-0037	C3, толщиной 0,5 мм	т	185137,19
033003-0038	C3, толщиной 0,6 мм	т	185137,19
033003-0039	C3, толщиной 0,8 мм	т	185109,68
033003-0040	C3, толщиной 1,0 мм	т	183717,33
033003-0041	C3, толщиной 1,5 мм	т	183689,82
033003-0042	C3, толщиной 2-3 мм	т	181608,72
033003-0043	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	172387,12
033003-0044	C3, толщиной 7-10 мм	т	168797,95
033003-0045	C3, толщиной 12-15 мм	т	168101,19
<b>Листы свинцовые размером</b>			
033003-0046	0,5x500x1000 мм	т	178209,46
033003-0047	1,0x500x1000 мм	т	148507,11
033003-0048	2x500x1000 мм	т	148507,11
033003-0049	3x500x1000 мм	т	147177,52
033003-0050	4x500x1000 мм	т	147177,52
033003-0051	5x500x1000 мм	т	147177,52
033003-0052	6x500x1000 мм	т	147177,52
033003-0053	7x500x1000 мм	т	147177,52
033003-0054	8x500x1000 мм	т	147177,52
<b>Группа 10.3.01.04: Листы цинковые ГОСТ 590-90</b>			
033003-0055	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	493,81
<b>Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной</b>			
033004-0001	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	257140,77
033004-0002	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	257316,10
033004-0003	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	257099,51
033004-0004	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	257331,00
033004-0005	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	257634,69
033004-0006	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	257146,50
033004-0007	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	255325,55
033004-0008	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	255333,58
033004-0009	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	254913,88
033004-0010	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	255359,93
033004-0011	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	255261,38
033004-0012	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	255207,52
033004-0013	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	255284,30
033004-0014	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	255464,21
033004-0015	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	253380,85
033004-0016	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	253105,81
033004-0017	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	253456,47
033004-0018	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	253371,68
033004-0019	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	251130,16
033004-0020	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	251402,90
033004-0021	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	251202,36
033004-0022	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	251193,19
033004-0023	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	249165,97
033004-0024	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	249497,15
033004-0025	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	248979,18
033004-0026	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	249187,74
033004-0027	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	247404,61
033004-0028	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	247269,38
033004-0029	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	259037,35
033004-0030	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	259154,24
033004-0031	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	259344,47
033004-0032	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	259189,77
033004-0033	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	259181,75
033004-0034	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	259448,75
033004-0035	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	257191,19
033004-0036	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	257609,48
033004-0037	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	256959,71
033004-0038	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	257482,27
033004-0039	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	257061,70
033004-0040	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	257113,26
033004-0041	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	257286,30
033004-0042	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	257467,37
033004-0043	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	255537,56
033004-0044	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	255397,75
033004-0045	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	255194,91
033004-0046	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	255476,83
033004-0047	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	253132,17
033004-0048	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	253235,31
033004-0049	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	253002,89
033004-0050	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	253307,50
033004-0051	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	250968,57
033004-0052	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	251151,93
033004-0053	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	251488,85
033004-0054	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	251578,23
033004-0055	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	249545,28
033004-0056	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	249029,60
033004-0057	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	261323,56
033004-0058	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	261284,59
033004-0059	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	261198,65
033004-0060	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	261247,93
033004-0061	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	261325,85
033004-0062	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	261245,64
033004-0063	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	259264,25
033004-0064	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	259264,25
033004-0065	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	259205,81
033004-0066	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	259264,25
033004-0067	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	259347,91
033004-0068	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	259412,08
033004-0069	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	259264,25
033004-0070	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	259322,70



ПЗ000-ПЗ001	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	257280, 58
ПЗ000-ПЗ002	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	257366, 52
ПЗ000-ПЗ003	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	257073, 16
ПЗ000-ПЗ004	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	257253, 08
ПЗ000-ПЗ005	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	255270, 55
ПЗ000-ПЗ006	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	255170, 85
ПЗ000-ПЗ007	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	255323, 26
ПЗ000-ПЗ008	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	255386, 29
ПЗ000-ПЗ009	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	253133, 31
ПЗ000-ПЗ010	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	253163, 98
ПЗ000-ПЗ011	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	253596, 28
ПЗ000-ПЗ012	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	253330, 42
ПЗ000-ПЗ013	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	251155, 36
ПЗ000-ПЗ014	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	251515, 21
<b>Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые ГОСТ 12601-76)</b>			
ПЗ000-ПЗ015	порошок цинковый ПЦ1	т	201884, 44
ПЗ000-ПЗ016	порошок цинковый ПЦ2	т	202465, 21
ПЗ000-ПЗ017	порошок цинковый ПЦР	т	294944, 30
<b>Группа 10.3.01.06: проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)</b>			
ПЗ000-ПЗ018	проволока свинцовая	кг	212, 13
ПЗ000-ПЗ019	проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	212116, 76
ПЗ000-ПЗ020	проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	292960, 35
<b>Раздел 10.3.02: Сплавы, шпик, олово неэлектролитные С24.43.1 ГОСТ 2 Санмар, шпик и олово неэлектролитные)</b>			
<b>Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые ГОСТ 1320-74)</b>			
Баббиты оловянные и свинцовые марки			
ПЗ000-ПЗ021	Б16	т	356692, 28
ПЗ000-ПЗ022	Б83	т	1684032, 66
ПЗ000-ПЗ023	Б88	т	1702532, 79
ПЗ000-ПЗ024	БН	т	333526, 04
<b>Группа 10.3.02.02: Олово ГОСТ 660-76)</b>			
ПЗ000-ПЗ025	Олово (Струтник)	кг	1538, 83
ПЗ000-ПЗ026	Олово борнокишлое	кг	1891, 57
Олово марки			
ПЗ000-ПЗ027	01	т	2114000, 16
ПЗ000-ПЗ028	01П4	т	1773097, 42
ПЗ000-ПЗ029	01П4	кг	1772, 52
ПЗ000-ПЗ030	02	т	2093349, 30
ПЗ000-ПЗ031	03	т	1949412, 54
ПЗ000-ПЗ032	04	т	1895904, 02
<b>Группа 10.3.02.03: Липин оловянно-свинцовые ГОСТ 21300-76)</b>			
ПЗ000-ПЗ033	Липин "Сплав Роза"	кг	463, 89
Липин оловянно-свинцовые боробурианистые в чшкхх марки			
ПЗ000-ПЗ034	ПСС10	т	386693, 83
ПЗ000-ПЗ035	ПСС30	т	871841, 37
ПЗ000-ПЗ036	ПСС40	т	883280, 44
ПЗ000-ПЗ037	ПСС61	т	1298394, 32
ПЗ000-ПЗ038	ПСС90	т	1816818, 55
Липин оловянно-свинцовые боробурианистые марки			
ПЗ000-ПЗ039	ПСС30	кг	688, 50
ПЗ000-ПЗ040	ПСС40	кг	665, 24
ПЗ000-ПЗ041	ПСС61	кг	1156, 28
Липин оловянно-свинцовые изобобурианистые марки			
ПЗ000-ПЗ042	ПССС4-0, 5	т	605445, 75
ПЗ000-ПЗ043	ПССС4-0, 5	т	866408, 33
ПЗ000-ПЗ044	ПССС4-0, 5	т	790837, 33
ПЗ000-ПЗ045	ПССС4-0, 5	т	864120, 97
ПЗ000-ПЗ046	ПССС4-0, 5	т	1026256, 25
ПЗ000-ПЗ047	ПССС4-0, 5	кг	1269, 74
ПЗ000-ПЗ048	ПССС4-0, 5	т	1269648, 82
ПЗ000-ПЗ049	ПССС4-0, 5	кг	1269, 74
Липин оловянно-свинцовые боробурианистые марки			
ПЗ000-ПЗ050	ПССС4-6	т	217191, 11
ПЗ000-ПЗ051	ПССС4-1	т	256998, 67
ПЗ000-ПЗ052	ПССС4-10-2	т	351638, 60
ПЗ000-ПЗ053	ПССС4-15-2	т	391172, 28
ПЗ000-ПЗ054	ПССС4-25-2	т	557305, 84
ПЗ000-ПЗ055	ПССС4-30-2	т	643428, 92
ПЗ000-ПЗ056	ПССС4-30-2	кг	643, 35
ПЗ000-ПЗ057	ПССС4-35-2	т	825514, 38
ПЗ000-ПЗ058	ПССС4-40-2	т	739509, 34
ПЗ000-ПЗ059	ПССС4-40-2	кг	739, 50
ПЗ000-ПЗ060	ПССС4-5-5	т	1998508, 66
<b>Группа 10.3.02.04: Роды свинцовые ГОСТ 09-73)</b>			
ПЗ000-ПЗ061	Свинец родный	кг	231, 48
Роды свинцовые марки С1 толщиной			
ПЗ000-ПЗ062	1, 0 мм	т	316670, 80
ПЗ000-ПЗ063	2, 0 мм	т	175314, 86
ПЗ000-ПЗ064	3, 0 мм	т	160611, 52
<b>Группа 10.3.02.05: Сплавцы ГОСТ 3770-90)</b>			
ПЗ000-ПЗ065	Сплавцы в чшкхх	кг	156, 31
Сплавцы марки			
ПЗ000-ПЗ066	С0	т	171720, 17
ПЗ000-ПЗ067	С1	т	169428, 23
ПЗ000-ПЗ068	С2	т	168720, 02
ПЗ000-ПЗ069	С3	т	168010, 66
<b>Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чшкхх ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)</b>			
ПЗ000-ПЗ070	Цинк в чшкхх	кг	162, 37
Сплавы цинковые антифрикционные в чшкхх марки			
ПЗ000-ПЗ071	ЦАН-9-1, 5	т	140553, 85
ПЗ000-ПЗ072	ЦАН-10-5	т	142577, 70
<b>Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие С24.45 ГОСТ 2 Металлы цветные прочие)</b>			
<b>Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы неэлектролитные</b>			
<b>Группа 10.4.01.01: Бронзы СТУ 6-03-4064-07, ТУ 6206-031-2756-0371-04)</b>			
ПЗ000-ПЗ073	Сплав Вуда	кг	1247, 82
Бронзы марки			
ПЗ000-ПЗ074	ПСС 50-18	кг	1438, 52
ПЗ000-ПЗ075	ПСС 10 оловянные	кг	1199, 32
ПЗ000-ПЗ076	ПСС 68-4-2	кг	1687, 65
ПЗ000-ПЗ077	ЦОП-40	кг	1576, 31
<b>Раздел 10.4.02: Полимеризаты из прочих металлов и сплавов</b>			
<b>Группа 10.4.02.01: Ленты бориллиевой бронзы ГОСТ 1709-70)</b>			
Ленты бориллиевой бронзы марки БР52, шириной 140 мм, толщиной			
ПЗ000-ПЗ078	0, 6 мм	т	4837887, 49
ПЗ000-ПЗ079	1, 2 мм	т	4373099, 00
ПЗ000-ПЗ080	2, 0 мм	т	4342467, 89
<b>Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы ГОСТ 4740-92)</b>			
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БРМЦЗ-1 иткие, нормальной точности, шириной			
ПЗ000-ПЗ081	10-18 мм, толщиной 0, 1 мм	т	1719759, 76
ПЗ000-ПЗ082	10-18 мм, толщиной 0, 12 мм	т	1720605, 23



040202-0110	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1428199,91
040202-0111	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1292382,78
040202-0112	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1293866,13
040202-0113	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1293977,74
040202-0114	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1288955,88
040202-0115	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1198226,85
040202-0116	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1198157,48
040202-0117	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1182968,78
040202-0118	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1182846,14
040202-0119	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1677874,83
040202-0120	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1677883,95
040202-0121	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1387158,84
040202-0122	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1239841,72
040202-0123	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1251199,14
040202-0124	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1251452,68
040202-0125	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1251584,49
040202-0126	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1147918,11
040202-0127	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1149859,83
040202-0128	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1862188,48
040202-0129	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1861816,88
040202-0130	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1862136,86
040202-0131	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1868361,83
040202-0132	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1861572,48
040202-0133	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1868936,44
040202-0134	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1861481,62
040202-0135	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	999159,45
040202-0136	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	999585,59
040202-0137	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	998987,83
040202-0138	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	999253,15
040202-0139	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	999812,85
040202-0140	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	998838,96
040202-0141	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	957669,46
040202-0142	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	958689,74
040202-0143	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	956438,46
040202-0144	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	957889,93
040202-0145	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	937542,38
040202-0146	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	935989,78
040202-0147	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	935775,29
040202-0148	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	937213,81
<b>Группа 10.4.02.03: Полосы титановые ГОСТ 2285-71</b>			
Полосы титановые изриги Л90 холоднокатаные, твердые, неокорной длины, нормальной точности, шириной			
040203-0100	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	533828,34
040203-0101	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	538638,53
040203-0102	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	524389,51
040203-0103	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	522122,05
040203-0104	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	519856,52
040203-0105	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	517866,83
040203-0106	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	512283,43
040203-0107	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	518231,38
040203-0108	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	589119,15
040203-0109	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	588463,27
040203-0110	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	586866,85
040203-0111	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	588197,82
040203-0112	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	499326,28
040203-0113	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	497645,17
040203-0114	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	493135,68
040203-0115	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	491454,57
040203-0116	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	498311,47
040203-0117	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	489114,36
040203-0118	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	485758,89
040203-0119	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	485366,49
040203-0120	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	521837,38
040203-0121	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	518983,29
040203-0122	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	512585,46
040203-0123	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	518118,95
040203-0124	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	586882,56
040203-0125	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	584598,85
040203-0126	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	499686,19
040203-0127	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	498988,88
040203-0128	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	496966,14
040203-0129	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	496868,86
040203-0130	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	494825,45
040203-0131	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	487989,52
040203-0132	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	486429,13
040203-0133	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	485725,85
040203-0134	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	484217,87
040203-0135	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	479342,35
040203-0136	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	478125,39
040203-0137	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	476788,18
040203-0138	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	473874,87
040203-0139	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	473353,47
040203-0140	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	473616,92
040203-0141	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	478268,89
040203-0142	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	512431,68
040203-0143	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	589564,48
040203-0144	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	583847,89
040203-0145	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	581588,15
040203-0146	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	498886,39
040203-0147	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	495953,73
040203-0148	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	498574,93
040203-0149	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	498525,32
040203-0150	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	488688,84
040203-0151	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	487635,85
040203-0152	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	486389,44
040203-0153	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	479988,93
040203-0154	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	478825,88
040203-0155	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	476665,92
040203-0156	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	475899,54
040203-0157	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	478769,64
040203-0158	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	469587,58
040203-0159	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	468179,21
040203-0160	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	465837,61
040203-0161	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	465174,38
040203-0162	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	464947,23
040203-0163	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	461617,13
<b>Группа 10.4.02.04: Неизмеряемые, но включенные в группы</b>			
040204-0100	Листы титановые изриги В11-0 размером 1,5х1800х2000 мм	т	2892589,35
040204-0101	Порошок никелевый	т	888989,89
040204-0102	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подбоя при напылении	кг	18756,84



<b>Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых материалов</b>			
<b>Часть 11.1: Пластмассы</b>			
<b>Раздел 11.1.01: Древесина пропитанная С16.10.2 ФБП2 Древесина, пропитанная по длине на концы или по всей:</b>			
<b>Группа 11.1.01.01: Блок-хаус</b>			
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	31611, 31
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	26247, 62
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	15249, 25
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	49618, 43
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	18593, 13
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	15784, 37
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	18477, 44
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	32433, 96
<b>Группа 11.1.01.02: Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 8242-80</b>			
Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня			
11.1.01.01.02.01	от 40 до 50 мм	и3	17515, 08
11.1.01.01.02.02	от 50 до 60 мм	и3	19865, 48
<b>Группа 11.1.01.03: Брус клееный профилированный</b>			
11.1.01.01.03.01	Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (лиственница)	и3	43909, 58
11.1.01.01.03.02	Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (соена)	и3	38127, 35
11.1.01.01.03.03	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	и3	42839, 95
11.1.01.01.03.04	Брус клееный, профилированный (соена) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	и3	39233, 43
11.1.01.01.03.05	Брус клееный, профилированный (соена) с одной лапкой из кедр сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	и3	36425, 73
11.1.01.01.03.06	Брус клееный, профилированный (соена) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	и3	26681, 17
<b>Группа 11.1.01.04: Доска для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 8242-80</b>			
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	59383, 51
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	42685, 28
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	25589, 51
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	78467, 29
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	48835, 88
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	33795, 48
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	23332, 42
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	59952, 57
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	59383, 51
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	42685, 28
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	25589, 51
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	72782, 31
11.1.01.01.04.13	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	и3	22342, 85
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	21788, 32
11.1.01.01.04.15	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	и3	19434, 51
11.1.01.01.04.16	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	и3	18985, 07
11.1.01.01.04.17	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	и3	18582, 84
11.1.01.01.04.18	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	и3	18297, 71
11.1.01.01.04.19	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	и3	17912, 66
Доски для покрытия полов толщиной			
11.1.01.01.04.20	47 мм, шириной 68 и 78 мм	и3	19588, 75
11.1.01.01.04.21	47 мм, шириной 118 мм	и3	18476, 28
11.1.01.01.04.22	57 мм, шириной 68 и 78 мм	и3	17647, 26
11.1.01.01.04.23	57 мм, шириной 118 мм	и3	17479, 46
<b>Группа 11.1.01.05: Доски напольные ГОСТ 8242-80</b>			
Доска паркетная 3-полосная			
11.1.01.01.05.01	"TARKETT Professional", бич	и2	1895, 22
11.1.01.01.05.02	"TARKETT Professional", дуб	и2	2815, 71
11.1.01.01.05.03	"TARKETT Professional", ясень	и2	1978, 52
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из			
11.1.01.01.05.04	древесины березы	и2	693, 87
11.1.01.01.05.05	древесины бук, вяз	и2	1778, 33
11.1.01.01.05.06	древесины дуб, ясень, ильм, клен	и2	1873, 43
<b>Группа 11.1.01.06: Доски напольные ГОСТ 8242-80</b>			
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой изркс			
11.1.01.01.06.01	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	и	338, 55
11.1.01.01.06.02	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	и	611, 23
11.1.01.01.06.03	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	и	686, 88
11.1.01.01.06.04	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	и	761, 84
11.1.01.01.06.05	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	и	836, 89
11.1.01.01.06.06	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	и	912, 32
11.1.01.01.06.07	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	и	996, 66
Доски подоконные из цементно-стружечных плит толщиной			
11.1.01.01.06.08	20 мм, шириной 150 мм	и	97, 94
11.1.01.01.06.09	20 мм, шириной 200 мм	и	141, 88
11.1.01.01.06.10	20 мм, шириной 250 мм	и	166, 56
11.1.01.01.06.11	20 мм, шириной 300 мм	и	205, 89
11.1.01.01.06.12	20 мм, шириной 350 мм	и	243, 49
11.1.01.01.06.13	20 мм, шириной 400 мм	и	269, 89
11.1.01.01.06.14	20 мм, шириной 450 мм	и	387, 51
11.1.01.01.06.15	24 мм, шириной 150 мм	и	128, 27
11.1.01.01.06.16	24 мм, шириной 200 мм	и	166, 81
11.1.01.01.06.17	24 мм, шириной 250 мм	и	205, 89
11.1.01.01.06.18	24 мм, шириной 300 мм	и	243, 37
11.1.01.01.06.19	24 мм, шириной 350 мм	и	281, 77
11.1.01.01.06.20	24 мм, шириной 400 мм	и	333, 36
11.1.01.01.06.21	24 мм, шириной 450 мм	и	371, 76
11.1.01.01.06.22	26 мм, шириной 150 мм	и	141, 33
11.1.01.01.06.23	26 мм, шириной 200 мм	и	179, 48
11.1.01.01.06.24	26 мм, шириной 250 мм	и	217, 64
11.1.01.01.06.25	26 мм, шириной 300 мм	и	269, 89
11.1.01.01.06.26	26 мм, шириной 350 мм	и	387, 51
11.1.01.01.06.27	26 мм, шириной 400 мм	и	358, 85
11.1.01.01.06.28	26 мм, шириной 450 мм	и	397, 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	285, 51
11.1.01.01.06.30	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	и	385, 68
11.1.01.01.06.31	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	и	346, 41
11.1.01.01.06.32	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	и	446, 86
11.1.01.01.06.33	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	и	568, 66
11.1.01.01.06.34	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	и	674, 49
11.1.01.01.06.35	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	и	788, 83
11.1.01.01.06.36	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	и	587, 98
11.1.01.01.06.37	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	и	597, 88
11.1.01.01.06.38	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	и	684, 78
11.1.01.01.06.39	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	и	776, 11
11.1.01.01.06.40	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	и	862, 29
11.1.01.01.06.41	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	и	973, 89
11.1.01.01.06.42	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	и	1064, 51
<b>Группа 11.1.01.07: Евровагонка</b>			
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	33723, 93
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	26933, 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	17383, 38
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	64781, 26



Евровагонка (соевна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	22186,63
Евровагонка (соевна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	17473,86
Евровагонка (соевна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	11929,36
Евровагонка (соевна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	42312,68
<b>Группа 11.1.01.09: Имитация бруса</b>		
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	44454,47
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	31988,72
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	19226,43
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	53557,56
Имитация бруса (соевна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	26146,38
Имитация бруса (соевна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	18112,22
Имитация бруса (соевна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	12523,82
Имитация бруса (соевна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	36174,78
<b>Группа 11.1.01.09: Лаги половые антистатические</b>		
Лаги половые антистатические, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при		
I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	и3	13754,58
II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	и3	12263,52
<b>Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины ГОСТ 8242-80</b>		
Наличники из древесины типа		
Н-1, Н-2 размерами 13x34 мм	и	28,98
Н-1, Н-2 размерами 13x44 мм	и	32,39
Н-1, Н-2 размерами 13x54 мм	и	43,42
Н-1, размерами 13x74 мм	и	54,43
<b>Группа 11.1.01.11: Нащельники ГОСТ 8242-80</b>		
Нащельник размерами 34x13 мм	и	23,21
Нащельник размерами 40x13 мм	и	24,55
Нащельник размерами 94x13 мм	и	37,94
<b>Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние ГОСТ 8242-80</b>		
Обшивки наружная и внутренняя из древесины тип		
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	и3	23736,47
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	и3	21192,42
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	17316,75
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	и3	27088,22
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	и3	25063,24
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	22403,71
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	18754,95
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	23150,88
0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	19390,96
0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	18751,58
<b>Группа 11.1.01.13: Паркет штучный</b>		
Паркет		
штучный борец	и2	1198,34
штучный бек, ваз	и2	1485,34
штучный дщ, ябонь, ильм, клон	и2	1547,55
Паркет штучный сорт		
"Натюр", бек, размер 210x70 мм	и2	657,85
"Натюр", бек, размер 280x70 мм	и2	786,63
"Натюр", бек, размер 350x70 мм	и2	838,79
"Натюр", бек, размер 420x70 мм	и2	888,37
"Натюр", грзб, размер 280x70 мм	и2	916,62
"Натюр", грзб, размер 350x70 мм	и2	1000,40
"Натюр", грзб, размер 420x70 мм	и2	1084,07
"Натюр", грзб, размер 490x70 мм	и2	1084,07
"Натюр", дщб, размер 280x50 мм	и2	777,19
"Натюр", дщб, размер 210x70 мм	и2	822,35
"Натюр", дщб, размер 240x60 мм	и2	922,38
"Натюр", дщб, размер 250x50 мм	и2	851,22
"Натюр", дщб, размер 280x70 мм	и2	1070,11
"Натюр", дщб, размер 300x50 мм	и2	1037,11
"Натюр", дщб, размер 300x60 мм	и2	1070,11
"Натюр", дщб, размер 350x50 мм	и2	993,68
"Натюр", дщб, размер 350x70 мм	и2	1317,87
"Натюр", дщб, размер 360x60 мм	и2	1285,23
"Натюр", дщб, размер 400x50 мм	и2	993,68
"Натюр", дщб, размер 420x60 мм	и2	1317,87
"Натюр", дщб, размер 420x70 мм	и2	1400,70
"Натюр", дщб, размер 480x60 мм	и2	1358,58
"Натюр", дщб, размер 490x70 мм	и2	1449,66
"Натюр", клон, размер 280x70 мм	и2	1251,51
"Натюр", клон, размер 350x70 мм	и2	1586,81
"Натюр", клон, размер 420x70 мм	и2	1837,38
"Натюр", клон, размер 490x70 мм	и2	1837,38
"Натюр", ябонь, размер 210x70 мм	и2	756,21
"Натюр", ябонь, размер 280x70 мм	и2	1070,11
"Натюр", ябонь, размер 350x70 мм	и2	1317,87
"Натюр", ябонь, размер 420x70 мм	и2	1335,06
"Радизл оелент", дщб, размер 250x50 мм	и2	1361,74
"Радизл оелент", дщб, размер 280x70 мм	и2	2586,78
"Радизл оелент", дщб, размер 300x50 мм	и2	1378,79
"Радизл оелент", дщб, размер 300x60 мм	и2	2058,95
"Радизл оелент", дщб, размер 350x50 мм	и2	2068,68
"Радизл оелент", дщб, размер 350x70 мм	и2	3373,73
"Радизл оелент", дщб, размер 360x60 мм	и2	3042,26
"Радизл оелент", дщб, размер 400x50 мм	и2	2158,58
"Радизл оелент", дщб, размер 420x60 мм	и2	3059,98
"Радизл оелент", дщб, размер 420x70 мм	и2	3420,80
"Радизл оелент", дщб, размер 490x70 мм	и2	3438,52
"Радизл", бек, размер 210x70 мм	и2	1030,32
"Радизл", бек, размер 280x70 мм	и2	1202,65
"Радизл", бек, размер 350x70 мм	и2	1375,68
"Радизл", бек, размер 420x70 мм	и2	1460,95
"Радизл", грзб, размер 280x70 мм	и2	822,48
"Радизл", грзб, размер 350x70 мм	и2	999,32
"Радизл", грзб, размер 420x70 мм	и2	1412,00
"Радизл", грзб, размер 490x70 мм	и2	1470,99
"Радизл", дщб, размер 200x50 мм	и2	1032,34
"Радизл", дщб, размер 210x70 мм	и2	1116,30
"Радизл", дщб, размер 240x60 мм	и2	1438,36
"Радизл", дщб, размер 250x50 мм	и2	1032,34
"Радизл", дщб, размер 280x70 мм	и2	1701,93
"Радизл", дщб, размер 300x50 мм	и2	1595,24
"Радизл", дщб, размер 300x60 мм	и2	1550,07
"Радизл", дщб, размер 350x50 мм	и2	1640,43
"Радизл", дщб, размер 350x70 мм	и2	2064,66
"Радизл", дщб, размер 360x60 мм	и2	2008,18
"Радизл", дщб, размер 400x50 мм	и2	1837,48
"Радизл", дщб, размер 420x60 мм	и2	2008,18
"Радизл", дщб, размер 420x70 мм	и2	2323,21
"Радизл", дщб, размер 480x60 мм	и2	2038,38



ШПФ-0178	"Радиал", дче, размер 490х70 ии	и2	2374, 67
ШПФ-0179	"Радиал", клон, размер 280х70 ии	и2	2719, 82
ШПФ-0179	"Радиал", клон, размер 350х70 ии	и2	2719, 82
ШПФ-0179	"Радиал", клон, размер 420х70 ии	и2	2719, 82
ШПФ-0179	"Радиал", клон, размер 490х70 ии	и2	2790, 11
ШПФ-0180	"Радиал", ясень, размер 210х70 ии	и2	966, 43
ШПФ-0180	"Радиал", ясень, размер 280х70 ии	и2	2146, 24
ШПФ-0182	"Радиал", ясень, размер 350х70 ии	и2	2384, 71
ШПФ-0183	"Радиал", ясень, размер 420х70 ии	и2	2623, 18
ШПФ-0184	"Рчетик", дче, размер 200х50 ии	и2	743, 78
ШПФ-0185	"Рчетик", дче, размер 210х70 ии	и2	743, 79
ШПФ-0185	"Рчетик", дче, размер 240х60 ии	и2	743, 78
ШПФ-0187	"Рчетик", дче, размер 250х50 ии	и2	743, 78
ШПФ-0188	"Рчетик", дче, размер 280х70 ии	и2	909, 36
ШПФ-0189	"Рчетик", дче, размер 300х50 ии	и2	826, 86
ШПФ-0190	"Рчетик", дче, размер 300х60 ии	и2	888, 50
ШПФ-0194	"Рчетик", дче, размер 350х50 ии	и2	909, 36
ШПФ-0192	"Рчетик", дче, размер 350х70 ии	и2	1142, 65
ШПФ-0193	"Рчетик", дче, размер 360х60 ии	и2	826, 86
ШПФ-0194	"Рчетик", дче, размер 400х50 ии	и2	909, 36
ШПФ-0195	"Рчетик", дче, размер 420х60 ии	и2	826, 86
ШПФ-0195	"Рчетик", дче, размер 420х70 ии	и2	1175, 32
ШПФ-0197	"Рчетик", дче, размер 480х60 ии	и2	826, 86
ШПФ-0199	"Рчетик", дче, размер 490х70 ии	и2	1192, 48
ШПФ-0199	"Селент", бцк, размер 210х70 ии	и2	754, 07
ШПФ-0199	"Селент", бцк, размер 250х50 ии	и2	744, 16
ШПФ-0199	"Селент", бцк, размер 280х70 ии	и2	769, 51
ШПФ-0199	"Селент", бцк, размер 300 (360)х60 ии	и2	1146, 32
ШПФ-0199	"Селент", бцк, размер 300х50 ии	и2	1042, 37
ШПФ-0199	"Селент", бцк, размер 350х50 ии	и2	932, 55
ШПФ-0199	"Селент", бцк, размер 350х70 ии	и2	1017, 02
ШПФ-0199	"Селент", бцк, размер 400х50 ии	и2	1008, 10
ШПФ-0199	"Селент", бцк, размер 420х60 ии	и2	1237, 42
ШПФ-0199	"Селент", бцк, размер 420х70 ии	и2	1063, 33
ШПФ-0199	"Селент", бцк, размер 450х50 ии	и2	1008, 10
ШПФ-0199	"Селент", грав, размер 280х70 ии	и2	1125, 67
ШПФ-0199	"Селент", грав, размер 350х70 ии	и2	1367, 31
ШПФ-0199	"Селент", грав, размер 420х70 ии	и2	1697, 57
ШПФ-0199	"Селент", грав, размер 490х70 ии	и2	1771, 39
ШПФ-0199	"Селент", дче, размер 200х50 ии	и2	1045, 89
ШПФ-0199	"Селент", дче, размер 210х70 ии	и2	995, 43
ШПФ-0199	"Селент", дче, размер 240х60 ии	и2	976, 23
ШПФ-0199	"Селент", дче, размер 250х50 ии	и2	1141, 65
ШПФ-0199	"Селент", дче, размер 280х70 ии	и2	1394, 42
ШПФ-0199	"Селент", дче, размер 300х50 ии	и2	1391, 32
ШПФ-0199	"Селент", дче, размер 300х60 ии	и2	1458, 44
ШПФ-0199	"Селент", дче, размер 350х50 ии	и2	1412, 00
ШПФ-0199	"Селент", дче, размер 350х70 ии	и2	1796, 06
ШПФ-0199	"Селент", дче, размер 360х60 ии	и2	1556, 34
ШПФ-0199	"Селент", дче, размер 400х50 ии	и2	1453, 41
ШПФ-0199	"Селент", дче, размер 420х60 ии	и2	1946, 67
ШПФ-0199	"Селент", дче, размер 420х70 ии	и2	1839, 99
ШПФ-0199	"Селент", дче, размер 480х60 ии	и2	1946, 67
ШПФ-0199	"Селент", дче, размер 490х70 ии	и2	1889, 15
ШПФ-0199	"Селент", клон, размер 280х70 ии	и2	1561, 35
ШПФ-0199	"Селент", клон, размер 350х70 ии	и2	2096, 03
ШПФ-0199	"Селент", клон, размер 420х70 ии	и2	2227, 83
ШПФ-0199	"Селент", клон, размер 490х70 ии	и2	2227, 83
ШПФ-0199	"Селент", ясень, размер 210х70 ии	и2	846, 83
ШПФ-0199	"Селент", ясень, размер 280х70 ии	и2	1233, 52
ШПФ-0199	"Селент", ясень, размер 350х70 ии	и2	1696, 91
ШПФ-0199	"Селент", ясень, размер 420х70 ии	и2	1774, 72
ШПФ-0199	<b>Группа 11.1.01.14: Плиты ГОСТ 0242-00</b>		
ШПФ-0199	Плиты дачные	и	167, 85
ШПФ-0199	Плиты дачные прирезанные покрытые лаком	и	216, 34
ШПФ-0199	Плиты из древесины тип		
ШПФ-0199	П-1, размерами 16х44 ии	и	34, 05
ШПФ-0199	П-1, размерами 16х54 ии	и	39, 30
ШПФ-0199	П-2, размерами 19х44 ии	и	35, 31
ШПФ-0199	П-2, размерами 19х54 ии	и	30, 05
ШПФ-0199	П-3, размерами 12х37 ии	и	31, 38
ШПФ-0199	П-4, размерами 17х44 ии	и	39, 88
ШПФ-0199	П-5, размерами 19х36 ии	и	37, 47
ШПФ-0199	П-6, размерами 17х54 ии	и	42, 22
ШПФ-0199	Плиты из древесины хвойных пород		
ШПФ-0199	16х36 ии неокрашенные	и	14, 45
ШПФ-0199	16х36 ии прирезанные, окрашенные	и	20, 09
ШПФ-0199	17х44 ии прирезанные, окрашенные	и	26, 75
ШПФ-0199	19х54 ии прирезанные, окрашенные	и	32, 27
ШПФ-0199	Плиты твердых пород, прирезанные,		
ШПФ-0199	окрашенные, 33х35 ии	и	57, 27
ШПФ-0199	покрытые лаком, 44х47 ии	и	127, 52
ШПФ-0199	<b>Группа 11.1.01.15: Паркет ГОСТ 0242-00</b>		
ШПФ-0199	Паркет дачный	и	640, 95
ШПФ-0199	Паркет из древесины тип		
ШПФ-0199	П-1 размерами 26х54 ии	и	95, 04
ШПФ-0199	П-1 размерами 26х75 ии	и	134, 93
ШПФ-0199	П-2 размерами 44х54 ии	и	135, 30
ШПФ-0199	П-2 размерами 44х75 ии	и	172, 84
ШПФ-0199	<b>Группа 11.1.01.16: Шапки для торцовых полов</b>		
ШПФ-0199	Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 ии		
ШПФ-0199	не пропитанные	и3	29331, 59
ШПФ-0199	пропитанные изобальными, антисептиками	и3	31473, 35
ШПФ-0199	<b>Раздел 11.1.02: Лесоматериалы неокрашенные ГОСТ 20 0002 Лесоматериалы неокрашенные</b>		
ШПФ-0199	<b>Группа 11.1.02.01: Бревна строгильные</b>		
ШПФ-0199	Бревна строгильные: лиственных пород окоренные, L=3- 6,5 и, D=14-24 см, сорт III	и3	3670, 54
ШПФ-0199	Бревна строгильные: осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	и3	5516, 70
ШПФ-0199	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строгильства длиной 4-6,5 м, диаметры 12-24 см	и3	3070, 93
ШПФ-0199	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметры 14-24 см, III сорта	и3	7216, 67
ШПФ-0199	Заготовки хвойных пород длиной 5,5-7 м	и3	4308, 78
ШПФ-0199	Бревна строгильные		
ШПФ-0199	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 и, D=14-24 см, сорт II	и3	6823, 10
ШПФ-0199	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 и, D=14-24 см, сорт III	и3	6793, 31
ШПФ-0199	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	и3	9137, 20
ШПФ-0199	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для		
ШПФ-0199	опор линий электропередач, D=14-24 см	и3	5538, 10
ШПФ-0199	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	и3	5604, 13
ШПФ-0199	<b>Группа 11.1.02.02: Древес</b>		
ШПФ-0199	Древес разделанные длиной		



ШПЗ-02-0110	1 и береза, бцк, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	и3	3227,06
ШПЗ-02-0111	1 и ель, кедр, пихта, липа, ива	и3	2851,72
ШПЗ-02-0112	1 и сосна, ольха	и3	2898,84
ШПЗ-02-0113	1,5-2 и береза, бцк, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	и3	3816,83
ШПЗ-02-0114	1,5-2 и ель, кедр, пихта, сосна, липа, ива	и3	1431,83
ШПЗ-02-0115	1,5-2 и сосна, ольха	и3	3183,72
<b>Группа 11.1.02.03: Жерди</b>			
ШПЗ-02-0116	Жерди березовые и мягкие лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	и3	2170,53
ШПЗ-02-0117	Жерди окоренные в ессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	и3	3756,49
ШПЗ-02-0118	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	и3	3381,98
<b>Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор</b>			
ШПЗ-02-0119	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	и3	4783,23
ШПЗ-02-0120	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для ложной	и3	9545,82
ШПЗ-02-0121	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, изст радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ		
ШПЗ-02-0122	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	и3	12438,14
ШПЗ-02-0123	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	и3	13267,76
ШПЗ-02-0124	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 9,5 м	и3	14286,59
ШПЗ-02-0125	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 11 м	и3	16652,58
ШПЗ-02-0126	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 13 м	и3	28014,53
ШПЗ-02-0127	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	и3	14338,27
ШПЗ-02-0128	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	и3	15291,28
ШПЗ-02-0129	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 9,5 м	и3	16353,27
ШПЗ-02-0130	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 11 м	и3	18972,46
ШПЗ-02-0131	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 13 м	и3	22562,07
ШПЗ-02-0132	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	и3	12883,37
ШПЗ-02-0133	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	и3	13656,85
ШПЗ-02-0134	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 9,5 м	и3	14654,67
ШПЗ-02-0135	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 11 м	и3	16390,48
ШПЗ-02-0136	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 13 м	и3	19557,13
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ.</b>			
ШПЗ-02-0137	4,5-6,5 м	и3	4575,44
ШПЗ-02-0138	7,5-8,5 м	и3	6920,67
ШПЗ-02-0139	9,5 м	и3	7131,21
ШПЗ-02-0140	11 м	и3	7499,81
ШПЗ-02-0141	13 м	и3	9963,52
<b>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи</b>			
ШПЗ-02-0142	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3111,47
ШПЗ-02-0143	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2466,46
ШПЗ-02-0144	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	4121,78
ШПЗ-02-0145	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	3297,77
ШПЗ-02-0146	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	4121,78
ШПЗ-02-0147	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	5811,66
ШПЗ-02-0148	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	6287,51
ШПЗ-02-0149	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	4885,27
ШПЗ-02-0150	опора одинарная длиной 11 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	6148,98
ШПЗ-02-0151	опора одинарная длиной 13 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	12178,45
ШПЗ-02-0152	опора ползунковая длиной 6,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	5316,32
ШПЗ-02-0153	опора ползунковая длиной 6,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	8375,30
ШПЗ-02-0154	опора ползунковая длиной 7,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	6861,28
ШПЗ-02-0155	опора ползунковая длиной 7,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	11240,98
ШПЗ-02-0156	опора ползунковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	8777,48
ШПЗ-02-0157	опора ползунковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	11240,98
ШПЗ-02-0158	опора ползунковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	13522,45
ШПЗ-02-0159	опора ползунковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	18846,38
ШПЗ-02-0160	опора ползунковая длиной 9,5 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	13190,33
ШПЗ-02-0161	опора ползунковая длиной 11 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	17153,32
ШПЗ-02-0162	опора ползунковая длиной 13 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	29863,33
ШПЗ-02-0163	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1892,05
<b>Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы квадратные для выработки и заготовок (пластины) толщиной</b>			
ШПЗ-02-0164	Лесоматериалы квадратные хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	и3	5755,78
ШПЗ-02-0165	20-24 см, II сорта	и3	4567,18
ШПЗ-02-0166	20-24 см, III сорта	и3	4527,56
<b>Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай</b>			
ШПЗ-02-0167	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметры 22-34 см, длиной 6,5 м	и3	5620,71
ШПЗ-02-0168	22-34 см, длиной 8,5 м	и3	6518,64
<b>Группа 11.1.02.07: Опоры для крепления горных выработок</b>			
ШПЗ-02-0169	Опоры хвойных пород для крепления горных выработок длиной		
ШПЗ-02-0170	более 1,6 м	и3	4439,56
ШПЗ-02-0171	до 1,6 м	и3	3675,88
<b>Группа 11.1.02.08: Подтоварники</b>			
ШПЗ-02-0172	Подтоварник лиственных пород диаметры 8-11 см, длиной не менее 3 м	и3	2922,93
ШПЗ-02-0173	Подтоварник хвойных пород диаметры 6-13 см, длиной 3-3,5 м	и3	3478,84
<b>Группа 11.1.02.09: Стойки радиальные</b>			
ШПЗ-02-0174	Стойки радиальные длиной		
ШПЗ-02-0175	0,5-0,8 м	и3	2372,70
ШПЗ-02-0176	0,9-1,4 м	и3	2447,00
ШПЗ-02-0177	1,5-2,4 м	и3	2264,66
ШПЗ-02-0178	2,5-3,9 м	и3	2245,01
ШПЗ-02-0179	4,0 м и более	и3	2191,42
<b>Раздел 11.1.03: Лесоматериалы радиальные и брусчатые (16,18 и 22 мм) Лесоматериалы, радиальные и брусчатые</b>			
<b>Группа 11.1.03.01: Брусчатые</b>			
ШПЗ-03-0180	Брусчатые хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	и3	8289,67
<b>Брусчатые деревянные</b>			
ШПЗ-03-0181	50*50 мм	и	28,09
ШПЗ-03-0182	60*27 мм	и	18,19
ШПЗ-03-0183	75*50 мм	и	42,16
ШПЗ-03-0184	пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	и3	13268,36
<b>Брусчатые брусчатые (береза, липа) длиной</b>			
ШПЗ-03-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	и3	11020,89
ШПЗ-03-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	и3	8719,34
ШПЗ-03-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	и3	4944,63
ШПЗ-03-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	и3	11448,43
ШПЗ-03-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	и3	9524,00
ШПЗ-03-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	и3	4779,45
ШПЗ-03-0191	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	и3	11288,56
ШПЗ-03-0192	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	и3	6632,98
ШПЗ-03-0193	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	и3	4846,58
ШПЗ-03-0194	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	и3	12135,06
ШПЗ-03-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	и3	6763,25
ШПЗ-03-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	и3	5301,58
<b>Брусчатые брусчатые (сосна, ольха, тополь и другие) длиной</b>			
ШПЗ-03-0197	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	и3	10122,95
ШПЗ-03-0198	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	и3	7825,34
ШПЗ-03-0199	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	и3	4476,48
ШПЗ-03-0200	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	и3	10796,24
ШПЗ-03-0201	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	и3	8419,61
ШПЗ-03-0202	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	и3	4746,28



ЩИТОВ-ЩИ7	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-70 и I сорта	и3	10100,69
ЩИТОВ-ЩИ8	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-70 и II сорта	и3	7943,97
ЩИТОВ-ЩИ9	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-70 и III сорта	и3	4530,29
ЩИТОВ-ЩИ10	4-6,5 и, все ширины, толщиной 80-100 и I сорта	и3	10973,81
ЩИТОВ-ЩИ11	4-6,5 и, все ширины, толщиной 80-100 и II сорта	и3	8722,47
ЩИТОВ-ЩИ12	4-6,5 и, все ширины, толщиной 80-100 и III сорта	и3	4851,97
<b>Бруски обрешетные хвойных пород длиной</b>			
ЩИТОВ-ЩИ13	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, I сорта	и3	5960,52
ЩИТОВ-ЩИ14	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, II сорта	и3	5019,08
ЩИТОВ-ЩИ15	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, III сорта	и3	3986,88
ЩИТОВ-ЩИ16	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, IV сорта	и3	3129,34
ЩИТОВ-ЩИ17	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 100-125 и, I сорта	и3	4879,90
ЩИТОВ-ЩИ18	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 100-125 и, II сорта	и3	4877,36
ЩИТОВ-ЩИ19	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 100-125 и, III сорта	и3	3948,14
ЩИТОВ-ЩИ20	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 100-125 и, IV сорта	и3	3211,78
ЩИТОВ-ЩИ21	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, I сорта	и3	11112,63
ЩИТОВ-ЩИ22	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, II сорта	и3	10934,52
ЩИТОВ-ЩИ23	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, III сорта	и3	8518,69
ЩИТОВ-ЩИ24	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, IV сорта	и3	4864,81
ЩИТОВ-ЩИ25	2-6,5 и, сорт I	и3	7779,50
ЩИТОВ-ЩИ26	2-6,5 и, сорт II	и3	6725,75
ЩИТОВ-ЩИ27	2-6,5 и, толщиной 40-60 и, II сорта	и3	8542,17
ЩИТОВ-ЩИ28	2-6,5 и, толщиной 40-60 и, III сорта	и3	8218,89
ЩИТОВ-ЩИ29	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, I сорта	и3	8566,13
ЩИТОВ-ЩИ30	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, II сорта	и3	8862,72
ЩИТОВ-ЩИ31	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, III сорта	и3	7244,06
ЩИТОВ-ЩИ32	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, IV сорта	и3	4786,37
ЩИТОВ-ЩИ33	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 100, 125 и, I сорта	и3	9580,14
ЩИТОВ-ЩИ34	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 100, 125 и, II сорта	и3	8229,84
ЩИТОВ-ЩИ35	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 100, 125 и, III сорта	и3	6586,15
ЩИТОВ-ЩИ36	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 100, 125 и, IV сорта	и3	3265,47
ЩИТОВ-ЩИ37	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, I сорта	и3	9788,87
ЩИТОВ-ЩИ38	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, II сорта	и3	8466,43
ЩИТОВ-ЩИ39	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, III сорта	и3	6341,56
ЩИТОВ-ЩИ40	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, IV сорта	и3	6136,40
<b>Группа 11.1.03.02: Бруска клееные профилированные</b>			
ЩИТОВ-ЩИ41	Брус клееный не профилированный, с закругленными чашками (лиственница)	и3	43909,50
ЩИТОВ-ЩИ42	Брус клееный не профилированный, с закругленными чашками (сосна)	и3	30127,35
ЩИТОВ-ЩИ43	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 и, 140x160 и, 140x200 и, 140x230 и	и3	82033,95
ЩИТОВ-ЩИ44	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 и, 140x160 и, 140x200 и, 140x230 и	и3	26601,17
<b>Группа 11.1.03.03: Бруска необрезные</b>			
<b>Бруска необрезные хвойных пород длиной</b>			
ЩИТОВ-ЩИ45	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 и, I сорта	и3	4739,74
ЩИТОВ-ЩИ46	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 и, II сорта	и3	3910,05
ЩИТОВ-ЩИ47	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 и, III сорта	и3	3118,57
ЩИТОВ-ЩИ48	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 и, IV сорта	и3	2957,26
ЩИТОВ-ЩИ49	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 и и более, I сорта	и3	9235,21
ЩИТОВ-ЩИ50	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 и и более, II сорта	и3	9131,64
ЩИТОВ-ЩИ51	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 и и более, III сорта	и3	4884,89
ЩИТОВ-ЩИ52	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 и и более, IV сорта	и3	4540,98
ЩИТОВ-ЩИ53	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 и, I сорта	и3	9416,34
ЩИТОВ-ЩИ54	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 и, II сорта	и3	7907,19
ЩИТОВ-ЩИ55	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 и, III сорта	и3	5859,67
ЩИТОВ-ЩИ56	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 и, IV сорта	и3	4295,44
ЩИТОВ-ЩИ57	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 и и более IV сорта	и3	4809,15
ЩИТОВ-ЩИ58	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 и и более, I сорта	и3	8574,73
ЩИТОВ-ЩИ59	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 и и более, II сорта	и3	8318,76
ЩИТОВ-ЩИ60	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 и и более, III сорта	и3	6388,40
<b>Группа 11.1.03.04: Горбыль</b>			
ЩИТОВ-ЩИ61	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 и	и3	2087,96
ЩИТОВ-ЩИ62	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 и	и3	700,30
<b>Группа 11.1.03.05: Доски необрезные</b>			
ЩИТОВ-ЩИ63	Доски необрезные (сосна, липа) длиной	и3	18026,65
<b>Доски необрезные (сосна, липа) длиной</b>			
ЩИТОВ-ЩИ64	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	9570,36
ЩИТОВ-ЩИ65	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	7384,08
ЩИТОВ-ЩИ66	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	4272,83
ЩИТОВ-ЩИ67	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8729,02
ЩИТОВ-ЩИ68	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6860,27
ЩИТОВ-ЩИ69	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3968,66
ЩИТОВ-ЩИ70	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	8319,74
ЩИТОВ-ЩИ71	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	6539,02
ЩИТОВ-ЩИ72	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3814,28
ЩИТОВ-ЩИ73	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	9637,45
ЩИТОВ-ЩИ74	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	7481,44
ЩИТОВ-ЩИ75	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	4338,84
ЩИТОВ-ЩИ76	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8843,28
ЩИТОВ-ЩИ77	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6909,65
ЩИТОВ-ЩИ78	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3903,02
ЩИТОВ-ЩИ79	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	8115,65
ЩИТОВ-ЩИ80	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	6512,38
ЩИТОВ-ЩИ81	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3872,50
<b>Доски необрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной</b>			
ЩИТОВ-ЩИ82	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8706,10
ЩИТОВ-ЩИ83	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6879,25
ЩИТОВ-ЩИ84	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	3968,66
ЩИТОВ-ЩИ85	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8044,71
ЩИТОВ-ЩИ86	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6352,28
ЩИТОВ-ЩИ87	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3549,99
ЩИТОВ-ЩИ88	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7656,72
ЩИТОВ-ЩИ89	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	5776,02
ЩИТОВ-ЩИ90	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3405,33
ЩИТОВ-ЩИ91	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8715,81
ЩИТОВ-ЩИ92	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	7065,72
ЩИТОВ-ЩИ93	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	3927,85
ЩИТОВ-ЩИ94	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8019,17
ЩИТОВ-ЩИ95	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6270,09
ЩИТОВ-ЩИ96	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3687,64
ЩИТОВ-ЩИ97	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7638,92
ЩИТОВ-ЩИ98	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	5991,79
ЩИТОВ-ЩИ99	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3527,49
<b>Доски необрезные хвойных пород длиной</b>			
ЩИТОВ-ЩИ100	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, I сорта	и3	10182,30
ЩИТОВ-ЩИ101	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, II сорта	и3	8435,45
ЩИТОВ-ЩИ102	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, III сорта	и3	4787,09
ЩИТОВ-ЩИ103	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, IV сорта	и3	4151,47
ЩИТОВ-ЩИ104	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8468,39
ЩИТОВ-ЩИ105	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	7042,15
ЩИТОВ-ЩИ106	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	5629,00



ШПОН-СН22	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	и3	4135,97
ШПОН-СН23	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	и3	7233,20
ШПОН-СН24	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	и3	5381,30
ШПОН-СН25	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	и3	3995,02
ШПОН-СН26	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	и3	3327,89
ШПОН-СН27	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	и3	7496,77
ШПОН-СН28	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	и3	6214,80
ШПОН-СН29	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	и3	4733,73
ШПОН-СН30	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	и3	3528,11
ШПОН-СН31	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	и3	7742,12
ШПОН-СН32	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	и3	6446,09
ШПОН-СН33	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	и3	5099,57
ШПОН-СН34	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	и3	3380,13
ШПОН-СН35	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	8662,99
ШПОН-СН36	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7159,58
ШПОН-СН37	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	5691,34
ШПОН-СН38	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	и3	4125,49
ШПОН-СН39	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	и3	6273,84
ШПОН-СН40	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	и3	6108,35
ШПОН-СН41	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	и3	4869,39
ШПОН-СН42	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	и3	3536,14
ШПОН-СН43	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	и3	7476,97
ШПОН-СН44	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	и3	6108,35
ШПОН-СН45	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	и3	5338,32
ШПОН-СН46	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	и3	3549,76
ШПОН-СН47	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	и3	8190,85
ШПОН-СН48	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	и3	5551,84
ШПОН-СН49	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	и3	4544,48
ШПОН-СН50	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	и3	3636,44
ШПОН-СН51	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	и3	10202,79
ШПОН-СН52	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	и3	8352,76
ШПОН-СН53	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	и3	6573,61
ШПОН-СН54	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	и3	4726,75
<b>Группа 11.1.03.06: Доски обрезные</b>			
ШПОН-СН55	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	и3	11471,16
ШПОН-СН56	Доски дубовые II сорта	и3	22830,78
ШПОН-СН57	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	и3	49033,30
ШПОН-СН58	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	и3	22057,69
ШПОН-СН59	Нонтанная доска размером 74х19-22 мм	и	32,82
ШПОН-СН60	Нонтанная доска размером 94х19-22 мм	и	101,85
<b>Доски обрезные (береза, липа) длиной</b>			
ШПОН-СН61	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	18339,92
ШПОН-СН62	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	8089,40
ШПОН-СН63	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	4552,44
ШПОН-СН64	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	9350,97
ШПОН-СН65	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	7347,41
ШПОН-СН66	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	4378,39
ШПОН-СН67	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	8859,40
ШПОН-СН68	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	7007,28
ШПОН-СН69	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	4232,89
ШПОН-СН70	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	10167,87
ШПОН-СН71	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	8627,08
ШПОН-СН72	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	4856,62
ШПОН-СН73	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	9337,12
ШПОН-СН74	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	7394,37
ШПОН-СН75	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	4510,54
ШПОН-СН76	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	8909,95
ШПОН-СН77	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	7039,89
ШПОН-СН78	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	4234,36
<b>Доски обрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной</b>			
ШПОН-СН79	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	9521,37
ШПОН-СН80	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7362,48
ШПОН-СН81	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	4356,72
ШПОН-СН82	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	8389,15
ШПОН-СН83	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	6657,25
ШПОН-СН84	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	4069,34
ШПОН-СН85	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	8309,92
ШПОН-СН86	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	6500,22
ШПОН-СН87	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	3899,34
ШПОН-СН88	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	9444,62
ШПОН-СН89	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7478,37
ШПОН-СН90	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	4440,67
ШПОН-СН91	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	и3	8595,20
ШПОН-СН92	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	и3	6760,08
ШПОН-СН93	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	и3	4012,04
ШПОН-СН94	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	и3	8207,48
ШПОН-СН95	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	и3	6580,05
ШПОН-СН96	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	и3	3920,17
<b>Доски обрезные хвойных пород длиной</b>			
ШПОН-СН97	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	и3	12487,64
ШПОН-СН98	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	и3	10271,33
ШПОН-СН99	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	и3	8032,10
ШПОН-СН100	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	и3	5764,23
ШПОН-СН101	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	10198,21
ШПОН-СН102	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	8807,93
ШПОН-СН103	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	7403,90
ШПОН-СН104	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	и3	5288,31
ШПОН-СН105	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	и3	9184,95
ШПОН-СН106	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	и3	6948,01
ШПОН-СН107	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	и3	5530,46
ШПОН-СН108	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	и3	3542,19
ШПОН-СН109	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	и3	9773,54
ШПОН-СН110	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	и3	7218,85
ШПОН-СН111	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	и3	5575,33
ШПОН-СН112	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	и3	3200,71
ШПОН-СН113	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	и3	10595,64
ШПОН-СН114	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	и3	6969,79
ШПОН-СН115	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	и3	5214,28
ШПОН-СН116	2-3,75 и, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	и3	3536,47
ШПОН-СН117	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	и3	12409,84
ШПОН-СН118	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	и3	9331,63
ШПОН-СН119	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	и3	7916,36
ШПОН-СН120	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	и3	5782,57
ШПОН-СН121	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	и3	9586,00
ШПОН-СН122	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	и3	7364,30
ШПОН-СН123	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	и3	6140,11
ШПОН-СН124	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	и3	4431,30
ШПОН-СН125	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	и3	9605,52
ШПОН-СН126	4-6,5 и, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	и3	7377,36



ШПОН-0194	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	и3	7372,19
ШПОН-0195	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	и3	4583,01
ШПОН-0196	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	и3	9393,89
ШПОН-0197	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	и3	8671,83
ШПОН-0198	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	и3	8356,73
ШПОН-0199	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	и3	5898,02
ШПОН-0200	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	18542,99
ШПОН-0201	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7708,20
ШПОН-0202	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	6398,84
ШПОН-0203	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	и3	5878,64
<b>Группа 11.1.03.07: Заготовки</b>			
ШПОН-0204	Заготовки деревянные из дуба (иссезв дубов)	и3	88992,32
ШПОН-0205	Заготовки деревянные профилированные	и3	9417,90
ШПОН-0206	Заготовки сучье не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	и3	27106,99
ШПОН-0207	Заготовки сучье не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	и3	28466,08
ШПОН-0208	Заготовки сучье строганные (сосна, ель), все сечения	и3	36623,67
ШПОН-0209	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной		
ШПОН-0210	22-32 мм I сорта	и3	11889,22
ШПОН-0211	22-32 мм II сорта	и3	18330,20
ШПОН-0212	40-60 мм I сорта	и3	18585,11
ШПОН-0213	40-60 мм II сорта	и3	9964,95
<b>Группа 11.1.03.08: Листья</b>			
ШПОН-0214	Листья хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	и3	8825,11
<b>Группа 11.1.03.09: Пластмассы</b>			
ШПОН-0215	Пластмассы хвойных пород I сорта	и3	4395,44
ШПОН-0216	Пластмассы хвойных пород II сорта	и3	4127,57
ШПОН-0217	Пластмассы хвойных пород III сорта	и3	2877,69
ШПОН-0218	Пластмассы хвойных пород, IV сорта	и3	2338,27
<b>Группа 11.1.03.10: Ламинированные материалы и стоканты, не включенные в группы</b>			
ШПОН-0219	Доски ламинированные из массива хвойного дерева, породе ирваз, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	и3	254753,39
ШПОН-0220	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	и3	17543,16
ШПОН-0221	Бруски и брусья дубовые толщиной		
ШПОН-0222	30 мм, I сорта	и3	32896,33
ШПОН-0223	35 мм и более, I сорта	и3	31444,11
ШПОН-0224	75 мм и более, I сорта	и3	24428,15
<b>Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева</b>			
<b>Раздел 11.2.01: Двери балконные и их пороги деревянные (16.23.11.130 ОПД2 Двери балконные и их пороги деревянные)</b>			
<b>Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением</b>			
Блоки балконные дверные с двойным остеклением			
БЛОК-0225	с раздельно-спаренными полотнами однополые БР 22- 7,5, площадь 1,57 м2	и2	4448,45
БЛОК-0226	с раздельными полотнами двуполые, с фризой БР 28- 18, площадь 4,89 м2	и2	4777,27
БЛОК-0227	с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	и2	4578,78
БЛОК-0228	с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	и2	4133,78
БЛОК-0229	с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м2	и2	4135,27
БЛОК-0230	с раздельными полотнами однополые, с фризой БР 28- 9, площадь 2,40 м2	и2	4917,50
БЛОК-0231	с раздельными полотнами однополые, с фризой БР 28- 12, площадь 3,22 м2	и2	4683,89
БЛОК-0232	со спаренными полотнами двуполые, с фризой БС 28- 18, площадь 4,89 м2	и2	4862,44
БЛОК-0233	со спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	и2	4724,83
БЛОК-0234	со спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	и2	5329,24
БЛОК-0235	со спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м2	и2	5323,04
БЛОК-0236	со спаренными полотнами однополые, с фризой БС 28-9, площадь 2,40 м2	и2	4984,31
БЛОК-0237	со спаренными полотнами однополые, с фризой БС 28-12, площадь 3,22 м2	и2	4781,71
<b>Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и остеклением</b>			
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и остеклением			
БЛОК-0238	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5862,12
БЛОК-0239	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9283,12
БЛОК-0240	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5862,12
БЛОК-0241	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12132,88
БЛОК-0242	с фризой БРСР 28-9 пл. 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	и2	6029,77
БЛОК-0243	с фризой БРСР 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14470,66
БЛОК-0244	с фризой БРСР 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	и2	6028,45
БЛОК-0245	с фризой БРСР 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	19412,08
Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и остеклением			
БЛОК-0246	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5443,25
БЛОК-0247	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8546,65
БЛОК-0248	БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5659,12
БЛОК-0249	БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	18737,63
БЛОК-0250	с фризой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5786,68
БЛОК-0251	с фризой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13889,05
БЛОК-0252	с фризой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5789,00
БЛОК-0253	с фризой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	18639,58
<b>Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением</b>			
Блоки балконные дверные с тройным остеклением			
БЛОК-0254	с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с фризой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	и2	7812,16
БЛОК-0255	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м2	и2	5775,69
БЛОК-0256	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	и2	5478,09
БЛОК-0257	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24- 9, площадь 2,07 м2	и2	5825,63
БЛОК-0258	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСН 22- 7,5, площадь 1,57 м2	и2	5448,58
БЛОК-0259	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фризой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	и2	7886,10
БЛОК-0260	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фризой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	и2	7850,48
<b>Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом</b>			
Блок балконный дверной из дуба			
БЛОК-0261	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	17891,32
БЛОК-0262	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	15912,61
БЛОК-0263	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	14828,20
Блок балконный дверной из лиственницы			
БЛОК-0264	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	12389,32
БЛОК-0265	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	11536,01
БЛОК-0266	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	10749,81
<b>Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для навесных дверей</b>			
Полотна деревянные для балконных дверей с фризой			
БЛОК-0267	БС 22x7,5	и2	1156,09
БЛОК-0268	БС 28x9	и2	1317,33
<b>Раздел 11.2.02: Двери, их пороги и пороги деревянные (16.23.11.130 ОПД2 Двери, их пороги и пороги деревянные)</b>			
<b>Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий</b>			
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филучный, глхлой сосновый, лакированный, модель FF OKSANTIV 3P, разиор дверного			
БЛОК-0269	690x2090 мм	компл.	9431,44
БЛОК-0270	790x2090 мм	компл.	9431,44
БЛОК-0271	890x2090 мм	компл.	9431,44
БЛОК-0272	990x2090 мм	компл.	9431,44
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филучный, глхлой сосновый, лакированный, модель FF PUUVALLIS 3P, разиор			
БЛОК-0273	690x2090 мм	компл.	8897,20
БЛОК-0274	790x2090 мм	компл.	8897,20
БЛОК-0275	890x2090 мм	компл.	8893,60
БЛОК-0276	990x2090 мм	компл.	8898,40
Блоки дверные внутренние			
БЛОК-0277	двухполые глхлой шлифованные, из массива сосны, без покрытия	и2	5175,86
БЛОК-0278	двухполые глхлой шлифованные, из массива сосны, тонируемые	и2	6854,87
БЛОК-0279	двухполые глхлой, фанерованные шпоном дуба	и2	12637,11



220201-0104	двухпольные глчхи, фанерованные шпоном красное дерево	и2	18955,47
220201-0105	двухпольные глчхи, фанерованные шпоном ясень	и2	18459,18
220201-0106	двухпольные под стекло шлифованные, из избеиз сосны, без покрытия	и2	4564,23
220201-0107	двухпольные под стекло шлифованные, из избеиз сосны, тонированные	и2	6413,51
220201-0108	двухпольные под стекло, фанерованные шпоном дуб	и2	13878,68
220201-0109	двухпольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	и2	12852,98
220201-0110	двухпольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	и2	18398,86
220201-0111	однопольные глчхи шлифованные, из избеиз сосны, без покрытия	и2	4837,96
220201-0112	однопольные глчхи шлифованные, из избеиз сосны, тонированные	и2	7542,45
220201-0113	однопольные глчхи, фанерованные шпоном дуб	и2	6619,13
220201-0114	однопольные глчхи, фанерованные шпоном красное дерево	и2	12852,98
220201-0115	однопольные глчхи, фанерованные шпоном ясень	и2	6828,68
220201-0116	однопольные под стекло шлифованные, из избеиз сосны, без покрытия	и2	5838,48
220201-0117	однопольные под стекло шлифованные, из избеиз сосны, тонированные	и2	7857,87
220201-0118	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуб	и2	15269,56
220201-0119	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	и2	13261,82
220201-0120	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	и2	11441,36
Блоки дверные двухпольные с полотном			
220201-0121	глчхи ДГ 21-13, площадь 2,63 и2	и2	1288,54
220201-0122	глчхи ДГ 24-15, площадь 3,49 и2	и2	1288,54
220201-0123	глчхи ДГ 24-19, площадь 4,44 и2	и2	1253,35
220201-0124	под остекление Д0 21-13, площадь 2,63 и2	и2	1288,27
220201-0125	под остекление Д0 24-15, площадь 3,49 и2	и2	1382,18
220201-0126	под остекление Д0 24-19, площадь 4,44 и2	и2	1316,18
Блоки дверные из натурального избеиз			
220201-0127	дуб (коробка, полотно глчхи, наличники, фурнитура)	и2	28717,71
220201-0128	дуб (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	и2	18497,92
220201-0129	лиственница (коробка, полотно глчхи, наличники, фурнитура)	и2	14189,18
220201-0130	лиственница (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	и2	12445,99
Блоки дверные однопольные с полотном			
220201-0131	глчхи ДГ 21-7, площадь 1,39 и2; ДГ 21-8, площадь 1,59 и2	и2	1226,86
220201-0132	глчхи ДГ 21-9, площадь 1,88 и2; ДГ 21-10, площадь 2,01 и2	и2	1287,89
220201-0133	глчхи ДГ 21-12, площадь 2,42 и2; ДГ 24-18, площадь 2,38 и2; ДГ 24-12, площадь 2,77 и2	и2	1175,31
220201-0134	под остекление Д0 21-8, площадь 1,59 и2	и2	1289,69
220201-0135	под остекление Д0 21-9, площадь 1,88 и2; Д0 21-10, площадь 2,00 и2	и2	1218,36
220201-0136	под остекление Д0 24-18, площадь 2,38 и2	и2	1262,34
220201-0137	под остекление Д0 24-12, площадь 2,77 и2	и2	1217,87
Блоки дверные с казующийся полотном под остекление			
220201-0138	ДК 21-13, площадь 2,69 и2	и2	1331,42
220201-0139	ДК 24-15, площадь 3,55 и2	и2	1384,77
220201-0140	ДК 24-19, площадь 4,50 и2	и2	1488,88
Блоки дверные щитовые глчхи со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глчхи			
220201-0141	ДЧ 21-9, площадь 1,8 и2	и2	1424,28
220201-0142	ДЧ 21-18, площадь 2,01 и2; ДЧ 24-18, площадь 2,38 и2	и2	1398,36
Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные			
Блоки дверные двухпольные			
220202-0101	ДН 21-13АШ, площадь 2,66 и2	и2	2891,56
220202-0102	ДН 21-13Ш, площадь 2,66 и2; ДН 24-13Ш, площадь 3,04 и2	и2	2853,58
220202-0103	ДН 21-15АШ, площадь 3,07 и2; ДН 24-15АШ, площадь 3,52 и2	и2	2816,91
220202-0104	ДН 21-15Ш, площадь 3,07 и2; ДН 24-15Ш, площадь 3,52 и2	и2	2856,28
220202-0105	ДН 21-19Ш, площадь 3,91 и2; ДН 24-19Ш, площадь 4,47 и2	и2	1847,95
Блоки дверные однопольные			
220202-0106	ДН 21-9Ш, площадь 1,84 и2	и2	1778,54
220202-0107	ДН 21-10 ГПШР2, площадь 2,05 и2	и2	2219,91
220202-0108	ДН 21-10Ш, площадь 2,05 и2; ДН 24-10Ш, площадь 2,35 и2	и2	1799,58
Блоки дверные с казующийся полотном и двухпольные			
220202-0109	ДН 21-15АК, площадь 3,16 и2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 и2	и2	1656,75
220202-0110	ДН 21-19К, площадь 4,0 и2; ДН 24-19К, площадь 4,57 и2	и2	1672,36
Блоки дверные с разночными полотнами однопольные			
220202-0111	ДН 21-10, площадь 2,05 и2; ДН 24-10, площадь 2,35 и2	и2	1418,63
220202-0112	ДН 21-18А, площадь 2,05 и2; ДН 24-18А, площадь 2,35 и2	и2	1587,11
220202-0113	ДН 21-13Б, площадь 2,65 и2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 и2	и2	1663,95
220202-0114	ДН 21-15А, площадь 3,07 и2; ДН 24-15А, площадь 3,52 и2	и2	1418,63
220202-0115	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	1618,33
220202-0116	ДН 21-19, площадь 3,91 и2; ДН 24-19, площадь 4,47 и2	и2	1572,71
220202-0117	ДН 21-19В, площадь 3,91 и2; ДН 24-19В, площадь 4,47 и2	и2	1619,53
Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий			
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами			
220203-0101	двухпольные с казующийся полотном под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 и2	и2	3844,79
220203-0102	двухпольные с казующийся полотном под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 и2	и2	2934,12
220203-0103	двухпольные с полотном глчхи ДВГ 21-13, площадь 2,63 и2	и2	3549,89
220203-0104	двухпольные с полотном глчхи ДВГ 21-19, площадь 3,88 и2	и2	3632,18
220203-0105	двухпольные с полотном под остекление ДВ0 21-15, площадь 3,05 и2	и2	3883,18
220203-0106	двухпольные с полотном под остекление ДВ0 21-19, площадь 3,88 и2	и2	2931,29
220203-0107	однопольные с полотном глчхи ДВГ 19-9, площадь 1,63 и2	и2	3528,18
Блоки дверные наружные, пороги коробки укреплены стальной полосой, однопольные с полотном			
220203-0108	глчхи ДНГ 21-9, площадь 1,84 и2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 и2	и2	3217,89
220203-0109	глчхи ДНГ 24-9, площадь 2,11 и2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 и2	и2	3169,43
220203-0110	под остекление ДН0 21-89, площадь 1,84 и2; ДН0 21-10, площадь 2,05 и2	и2	2815,81
220203-0111	под остекление ДН0 24-9, площадь 2,11 и2; ДН0 24-10, площадь 2,35 и2	и2	2712,34
Группа 11.2.02.04: Блоки дверные складские			
Блоки дверные складские с полотном, теплоизоляцией из мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью			
220204-0101	двухпольные ДС 21-13ГШ, площадь 2,66 и2	и2	5513,75
220204-0102	однопольные ДС 16-9ГШ, площадь 1,48 и2; ДС 19-9ГШ, площадь 1,67 и2	и2	4618,87
Блоки дверные труднодоступные с обшивкой полотна эластичными картоном и защитой оцинкованной сталью полотном и коробом			
220204-0103	двухпольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 и2	и2	4369,89
220204-0104	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,48 и2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 и2	и2	3798,98
Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов			
220205-0101	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционными окладами для профилированных кровельных покрытий, размерами 860х860 мм	шт.	13915,35
Люки и лазы со щитовыми полотнами теплоизоляцией из минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной			
220205-0102	двухпольные ДЛ 18-180, площадь 8,97 и2	и2	5815,42
220205-0103	двухпольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 и2	и2	4589,62
220205-0104	однопольные ДЛ 18-18, площадь 8,97 и2; ДЛ 13-18, площадь 1,26 и2	и2	5186,33
Группа 11.2.02.06: Короба люков и лазов			
220206-0101	коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размерами 94х55 мм	и	365,11
220206-0102	коробка люковая, облицованная кровельной сталью, размерами 112х66 мм	и	441,29
220206-0103	коробка дверная размерами		
220206-0104	74х45 мм	и	358,21
220206-0105	94х45 мм	и	298,87
220206-0106	94х55 мм	и	388,14
Группа 11.2.02.07: Полотна для люков дверных для жилых и общественных зданий			
Полотна глчхи высотой			
220207-0101	2800 мм по 20-6 СДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 и2; по 20-7 СДГ 21-8), площадь 1,4 и2; по 20-8 СДГ 21-9), площадь	и2	1323,86
220207-0102	2800 мм по 20-9 СДГ 21-10), площадь 1,8 и2; по 20-11 СДГ 21-12), площадь 2,2 и2	и2	1361,36
220207-0103	2300 мм по 23-7 СДГ 24-15), площадь 1,61 и2	и2	1375,16
220207-0104	2300 мм по 23-9 СДГ 24-18, ДГ 24-19), площадь 2,07 и2; по 23-11 СДГ 24-12), площадь 2,53 и2	и2	1313,23
Полотна под остекление высотой			
220207-0105	2800 мм по 20-6 СДГ 21-13), площадь 1,2 и2; по 20-7 СДГ 21-8), площадь 1,4 и2	и2	1644,41
220207-0106	2800 мм по 20-8 СДГ 21-9), площадь 1,6 и2; по 20-9 СДГ 21-10), площадь 1,8	и2	1137,61



2200 ии ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	и2	1118,14
2300 ии ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	и2	1057,57
2300 ии ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	и2	994,81
Полотно казеищное высотой		
2000 ии ПК 20-6 (СК 21-13), площадь 1,2 м2	и2	1476,49
2000 ии чепленое ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	и2	1613,53
2300 ии ПК 23-7 (СК 24-15), площадь 1,61 м2	и2	1403,24
2300 ии ПК 23-9 (СК 24-19), площадь 2,07 м2	и2	1277,39
2300 ии чепленое ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	и2	1564,63
<b>Группа 11.2.02.09: Полотна для входов дверных наружных и тамбурных</b>		
Полотна казеищное высотой 2000 и 2300 ии		
ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	и2	1675,09
ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	и2	1512,68
Полотна разнотные под остекление высотой 2000 и 2300 ии		
ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	и2	2082,39
ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2	и2	1613,53
ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2	и2	2036,55
ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	и2	1460,29
ПН 20-9Б, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9Б, ПН 23-9Б, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9Б	и2	1993,34
Полотна шитовые глухие высотой 2000 и 2300 ии		
ПН 20-4Ш, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Ш, площадь 0,92 м2	и2	2878,78
ПН 20-5Ш, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Ш, площадь 1,15 м2	и2	2989,45
Полотна шитовые под остекление высотой 2000 и 2300 ии		
ПН 20-7Ш, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Ш, площадь 1,61 м2	и2	1862,91
ПН 20-8Ш, площадь 1,6 м2	и2	2251,67
ПН 20-8Ш, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Ш, площадь 1,84 м2	и2	1747,98
ПН 20-9Ш, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Ш, площадь 2,07 м2	и2	1704,01
<b>Группа 11.2.02.09: Полотна для входов дверных внутренних производственных зданий</b>		
Полотна для входов дверных внутренних, полотно глухое высотой		
1800 и 2000 ии ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	и2	1519,56
2000 ии ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	и2	1574,89
2000 ии ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1506,78
Полотна для входов дверных внутренних, полотно казеищное высотой 2000 ии		
ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	и2	1351,00
ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1268,14
Полотна для входов дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 ии		
ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	и2	1367,74
ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1282,61
Полотна для входов дверных наружных, полотно глухое высотой		
2000 ии ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1730,96
2300 ии ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	и2	1968,33
Полотна для входов дверных наружных, полотно под остекление высотой		
2000 ии ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1523,81
2300 ии ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	и2	1416,69
<b>Группа 11.2.02.10: Полотна для входов дверных служебных</b>		
Полотна для входов дверных служебных		
гладкошершавые высотой 1495 ии ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	и2	4145,35
гладкошершавые высотой 1795 и 1995 ии ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	и2	4165,22
гладкошершавые высотой 1995 ии ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	и2	4438,72
чепленые высотой 1495 ии ПС 15-8ГЧ, площадь 1,19 м2	и2	3948,25
чепленые высотой 1795 и 1995 ии ПС 18-8ГЧ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГЧ, площадь 1,58 м2	и2	3968,12
чепленые высотой 1995 ии ПС 20-4ГЧ, площадь 0,77 м2	и2	4244,67
<b>Группа 11.2.02.11: Полотна для входов</b>		
Полотна для входов и лазов высотой		
877 ии ПЛ 9-4В, площадь 0,39 м2	и2	3925,11
877 ии ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	и2	3547,93
1177 ии ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	и2	3220,51
1177 ии ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	и2	3445,76
<b>Группа 11.2.02.12: Полотна для входов дверных, не включенные в Группы</b>		
Полотна дверные деревянные	и2	1107,81
Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	и2	1060,33
<b>Раздел 11.2.03: Изделия производимые в виде вставок, плит, шпунтов или профилированных изделий (16.21.22 ОКПД2)</b>		
<b>Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ</b>		
Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 ии	и2	203,55
Панели декоративные МДФ размером		
2600x168x7 ии	и2	271,65
2600x168x13 ии	и2	238,91
2600x238x7 ии	и2	130,08
2700x148x7 ии	и2	195,49
2700x200x6 ии	и2	202,01
<b>Группа 11.2.03.02: Покрытия шпона ламинированные (ламинаты)</b>		
Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 9 ии, тиснение в регистре, эффект оптической)	и2	950,25
Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение)	и2	724,83
Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение)	и2	678,77
Ламинат "TARKETT INTERNEZZO 833" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение в регистре, эффект бесконечной)	и2	905,82
Ламинат "TARKETT LAMIN ART 832" (32 класс, размер 1292x331 ии (2 декора), 1292x194 ии (4 декора), толщина 8 ии)	и2	1201,77
Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение)	и2	852,47
Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение, поверхность с блеском)	и2	858,25
Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии)	и2	1167,76
Ламинат "TARKETT woodstock Premium 833" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии, тиснение в регистре)	и2	904,69
Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии)	и2	674,62
Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (32 класс, размер 1292x194 ии, толщина 8 ии)	и2	674,62
Покрытие изопольное ламинированное 31 класс, толщиной 6 ии	и2	306,35
Покрытие изопольное ламинированное 32 класс, толщиной 8 ии	и2	371,41
Покрытие изопольное ламинированное издрки		
"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 ии	и2	404,06
"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 ии	и2	466,41
"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 ии	и2	523,02
"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 ии	и2	465,15
"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 ии	и2	811,24
"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 ии	и2	1092,49
"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 ии	и2	1526,87
<b>Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строгательные и стелажные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные строгательные и</b>		
<b>Группа 11.2.04.01: Детали деревянные</b>		
Детали деревянные грезидон антисептированные из		
брусчат	и3	26386,78
досок	и3	30452,24
<b>Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов</b>		
Жилки дубовые	и	41,91
Жилки дубовые 19x24 ии	и	25,57
<b>Группа 11.2.04.03: Подразетники</b>		
Подразетники деревянные	100 шт.	380,46
Подразетники сборные деревянные, диаметр 60 ии	100 шт.	352,28
Розетка деревянная	100 шт.	1372,87
<b>Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные</b>		
Пробки деревянные (шкэнты) диаметром 10 ии, длина 50 ии	100 шт.	133,74
Пробки деревянные диаметр 100 ии, длина 100 ии	шт.	29,29
Пробки дубовые 250x120x65 ии	шт.	31,45
Пробки переходные деревянные	100 шт.	1925,88



220404-0113	пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	20,80
<b>Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные</b>			
220404-0112	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	17434,02
220404-0112	Рейки деревянные шпунтовочные размером 38х60х2000 мм	м3	9856,43
220404-0113	Рейки дубовые (разблэдкз), толщиной 5-7 мм	м3	333801,13
<b>Группа 11.2.04.06: Направляющие деревянные, не включенные в группы</b>			
220404-0113	Брусек монтажный БН-18, БН-21 размер 54х22 мм	м	84,11
220404-0111	Дрань кровельная	м3	9217,53
220404-0112	Дрань шпунтованная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	2948,58
220404-0112	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	4400,59
220404-0112	Клинья деревянные (с четкой обработкой поверхности)	100 шт.	387,75
220404-0113	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	136,43
220404-0114	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	913,17
220404-0113	Плиты столярные изрки СР из шпона клеенных реек, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	66954,12
220404-0113	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	214,98
220404-0113	Подстелье под иolkу, облицованное пластиком с печатным рисунком, изрки КН-5	шт.	3413,90
220404-0113	Шпонки вклеиваемые торцевые	шт.	25,25
<b>Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток</b>			
<b>Группа 11.2.05.01: Ворота металлические</b>			
Ворота неотапливаемые с полотнами, обшитыми с одной стороны			
220501-0112	строганными досками, глхкие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	2987,16
220501-0112	строганными досками, глхкие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2717,59
220501-0113	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2884,78
220501-0114	фанерой клееные, глхкие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	3236,55
220501-0115	фанерой клееные, глхкие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2803,92
220501-0116	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2975,43
<b>Группа 11.2.05.02: Ворота откатные</b>			
Ворота откатные с полотнами, обшитыми			
220502-0112	строганными досками, глхкие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	4086,32
220502-0112	строганными досками, глхкие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3820,34
220502-0113	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	4083,75
220502-0114	фанерой клееные, глхкие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	4325,43
220502-0115	фанерой клееные, глхкие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3928,21
220502-0116	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	4186,29
<b>Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные</b>			
220504-0111	коробки ворот деревянные	м	269,11
220504-0112	коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	504,88
<b>Группа 11.2.05.05: Полотна ворот</b>			
220505-0111	Полотна ворот глхкие	м2	4243,91
220505-0112	Полотна ворот решетчатые	м2	4893,40
Полотна ворот решетчатые высотой			
220505-0111	до 1,2 м	м2	5867,55
220505-0112	до 1,6 м	м2	5894,99
220505-0113	до 2,0 м	м2	5894,99
<b>Группа 11.2.05.06: Полотна калиток</b>			
220506-0111	Полотна калиток глхкие	м2	2248,27
220506-0112	Полотна калиток решетчатые	м2	2465,33
Полотна калиток решетчатые высотой			
220506-0111	до 1,2 м	м2	2562,94
220506-0112	до 1,6 м	м2	2522,77
220506-0113	до 2,0 м	м2	2522,77
<b>Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные</b>			
<b>Группа 11.2.06.01: Конструкции гнутые</b>			
220601-0112	полчарки гнутые, сложенные	м3	82887,03
220601-0113	прогоны гнутые переменного сечения	м3	70460,78
220601-0112	прогоны гнутые переменного сечения, сложенные	м3	76115,98
220601-0113	прогоны гнутые постоянного сечения для каркаса фанеры	м3	66878,81
Гнутые конструкции переменного сечения из клею			
220601-0111	КБ-3	м3	46726,76
220601-0112	ФР-12	м3	56041,21
220601-0113	ФР-100	м3	53588,28
220601-0114	ФРФ-50	м3	52528,64
Гнутые конструкции постоянного сечения из клею			
220601-0111	КБ-3	м3	42553,36
220601-0112	ФР-12	м3	52120,02
220601-0113	ФР-100	м3	47706,40
220601-0114	ФРФ-50	м3	51383,99
<b>Группа 11.2.06.02: Конструкции прямые</b>			
220602-0111	Балки прямые сложенные	м3	67263,86
220602-0111	Накладки прямые с фрезеровкой	м3	63992,27
220602-0112	прогоны прямые	м3	64174,32
Прямые конструкции переменного сечения из клею			
220602-0111	КБ-3	м3	35379,53
220602-0112	ФР-12	м3	39290,40
220602-0113	ФР-100	м3	35123,00
220602-0114	ФРФ-50	м3	40271,35
Прямые конструкции постоянного сечения из клею			
220602-0111	КБ-3	м3	35776,53
220602-0112	ФР-12	м3	39535,31
220602-0113	ФР-100	м3	42553,36
220602-0114	ФРФ-50	м3	35979,53
<b>Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.22.11.110 СПД2 Окна и их коробки деревянные)</b>			
<b>Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (СПД 1206-01)</b>			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения безрамной конструкции			
220701-0112	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	3329,96
220701-0112	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	3317,78
220701-0113	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	3266,82
220701-0114	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	3295,62
220701-0115	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	3296,72
220701-0116	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	м2	3297,84
220701-0117	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	3295,62
Блоки оконные, открывающиеся наружу безрамной конструкции			
220701-0111	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2942,24
220701-0112	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2685,24
220701-0113	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2846,97
220701-0114	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2669,72
220701-0115	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2660,87
220701-0116	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2985,45
220701-0117	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2759,47
Блоки оконные, открывающиеся наружу безрамной конструкции			
220701-0111	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3493,91
220701-0112	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	3265,70
220701-0113	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	3134,99
220701-0114	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3578,10
220701-0115	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	3150,50
220701-0116	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3610,23
220701-0117	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	3314,45
Окна неоткрывающиеся (глхкие) безрамной конструкции			
220701-0113	с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3392,00



И20701-0112	е дачия импостами е шириной коробки 94 мм ПГО 18-38,1, площадь 5,25 м2	и2	3450,71
И20701-0113	е дачия импостами е шириной коробки 124 мм ПГО 12-38,2, площадь 3,47 м2	и2	3300,05
И20701-0114	е дачия импостами е шириной коробки 124 мм ПГО 18-38,2, площадь 5,25 м2	и2	3302,27
И20701-0115	е одним импостом е шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	и2	3264,60
И20701-0116	е одним импостом е шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	и2	3353,23
И20701-0117	е одним импостом е шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	и2	3314,45
<b>Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий общепромышленных предприятий ГОСТ 12606-01)</b>			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции			
И20702-0110	двухстворчатые СВО 9-12, площадь 1,01 м2	и2	3003,53
И20702-0111	двухстворчатые СВО 12-12, площадь 1,36 м2	и2	2752,51
И20702-0112	трехстворчатые СВО 9-18, площадь 1,50 м2	и2	2816,90
И20702-0113	трехстворчатые СВО 12-18, площадь 2,02 м2	и2	2917,31
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
И20702-0114	двухстворчатые СВД 9-12, площадь 1,01 м2	и2	3101,76
И20702-0115	двухстворчатые СВД 12-12, площадь 1,36 м2	и2	3132,32
И20702-0116	трехстворчатые СВД 9-18, площадь 1,51 м2	и2	3132,32
И20702-0117	трехстворчатые СВД 12-18, площадь 2,04 м2	и2	3153,05
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
И20702-0118	е железной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	и2	3568,88
И20702-0119	СГО 6-9, площадь 0,50 м2	и2	1725,50
И20702-0120	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	и2	2080,21
<b>Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойными остеклениями с раздельными створками ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-99)</b>			
Блоки оконные с двойными остеклениями с раздельными створками			
И20703-0101	двухстворчатые ОР 6-12, площадь 0,66 м2	и2	4001,29
И20703-0102	двухстворчатые ОР 9-12, площадь 1,01 м2	и2	3804,29
И20703-0103	двухстворчатые ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	и2	3690,12
И20703-0104	двухстворчатые ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	и2	4762,27
И20703-0105	двухстворчатые ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	и2	4762,98
И20703-0106	двухстворчатые ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	и2	4758,90
И20703-0107	двухстворчатые ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	и2	4392,67
И20703-0108	двухстворчатые ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	и2	4030,96
И20703-0109	двухстворчатые ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	и2	4768,38
И20703-0110	двухстворчатые ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	и2	4747,59
И20703-0111	двухстворчатые ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	и2	4024,32
И20703-0112	двухстворчатые ОРН 6-11, площадь 0,6 м2	и2	5525,19
И20703-0113	двухстворчатые ОРН 6-13,5, площадь 0,74 м2	и2	5436,81
И20703-0114	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	и2	3977,45
И20703-0115	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2; ОР 15-12	и2	3529,62
И20703-0116	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	и2	3382,71
И20703-0117	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	и2	3535,25
И20703-0118	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРН 12-11, площадь 1,25 м2	и2	5510,64
И20703-0119	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРН 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРН 15-11, площадь 1,58 м2	и2	5335,01
И20703-0120	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРН 15-13,5, площадь 1,93 м2	и2	5173,92
И20703-0121	двухстворчатые, с фразицей ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	и2	4760,16
И20703-0122	двухстворчатые, с фразицей ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	и2	4720,41
И20703-0123	двухстворчатые, с фразицей ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	и2	4750,32
И20703-0124	двухстворчатые, с фразицей ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	и2	4743,71
И20703-0125	двухстворчатые, с фразицей ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	и2	4307,11
И20703-0126	двухстворчатые, с фразицей ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	и2	4079,21
И20703-0127	одностворчатые ОР 6-9, площадь 0,49 м2	и2	3863,34
И20703-0128	одностворчатые ОР 9-9, площадь 0,75 м2	и2	3573,56
И20703-0129	одностворчатые ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	и2	4072,63
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	4009,81
И20703-0131	одностворчатые ОР 15-9В, площадь 1,27 м2	и2	4016,35
И20703-0132	одностворчатые ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	и2	4053,02
И20703-0133	одностворчатые ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	и2	4757,20
И20703-0134	одностворчатые ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	и2	4029,86
И20703-0135	одностворчатые ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	и2	4031,17
И20703-0136	одностворчатые ОРН 6-6, площадь 0,32 м2	и2	5112,40
И20703-0137	одностворчатые ОРН 15-6В, площадь 0,83 м2	и2	5005,00
И20703-0138	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	и2	3839,65
И20703-0139	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 15-6, площадь 1,03 м2	и2	3913,32
И20703-0140	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	и2	4062,14
И20703-0141	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	и2	3810,18
И20703-0142	одностворчатые, с форточкой створкой ОРН 12-6, площадь 0,66 м2	и2	5200,77
И20703-0143	одностворчатые, с форточкой створкой ОРН 15-6, площадь 0,83 м2	и2	5387,59
И20703-0144	одностворчатые, с фразицей ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	и2	4021,08
И20703-0145	одностворчатые, с фразицей ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	и2	4074,83
И20703-0146	одностворчатые, с фразицей ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	и2	4102,24
И20703-0147	одностворчатые, с фразицей ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	и2	4493,66
И20703-0148	трехстворчатые ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	и2	4039,55
И20703-0149	трехстворчатые, с форточкой створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	и2	3817,61
<b>Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойными остеклениями со спаренными створками ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-99)</b>			
Блоки оконные с двойными остеклениями со спаренными створками			
И20704-0101	двухстворчатые ОС 6-12, площадь 0,6 м2	и2	3860,09
И20704-0102	двухстворчатые ОС 9-12, площадь 1,01 м2	и2	3862,84
И20704-0103	двухстворчатые ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	и2	3210,80
И20704-0104	двухстворчатые ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	и2	3928,34
И20704-0105	двухстворчатые ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	и2	3918,20
И20704-0106	двухстворчатые ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	и2	3880,91
И20704-0107	двухстворчатые ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	и2	3894,94
И20704-0108	двухстворчатые ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	и2	3860,66
И20704-0109	двухстворчатые ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	и2	3873,36
И20704-0110	двухстворчатые ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	и2	3928,06
И20704-0111	двухстворчатые ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	и2	3884,59
И20704-0112	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	и2	3148,94
И20704-0113	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2; ОС 15-12	и2	2987,15
И20704-0114	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	и2	3006,19
И20704-0115	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	и2	2987,15
И20704-0116	двухстворчатые, с фразицей ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	и2	3865,51
И20704-0117	двухстворчатые, с фразицей ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	и2	3877,96
И20704-0118	двухстворчатые, с фразицей ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	и2	4491,13
И20704-0119	двухстворчатые, с фразицей ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	и2	3893,70
И20704-0120	двухстворчатые, с фразицей ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	и2	3866,42
И20704-0121	двухстворчатые, с фразицей ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	и2	4453,39
И20704-0122	одностворчатые ОС 6-9, площадь 0,49 м2	и2	3851,94
И20704-0123	одностворчатые ОС 9-9, площадь 0,75 м2	и2	3883,31
И20704-0124	одностворчатые ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	и2	3896,17
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	3869,87
И20704-0126	одностворчатые ОС 15-9В, площадь 1,27 м2	и2	3894,36
И20704-0127	одностворчатые ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	и2	3868,34
И20704-0128	одностворчатые ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	и2	3891,63
И20704-0129	одностворчатые ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	и2	3903,20
И20704-0130	одностворчатые ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	и2	3869,25
И20704-0131	одностворчатые с форточкой створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	и2	3878,58
И20704-0132	одностворчатые с форточкой створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	и2	3862,74
И20704-0133	одностворчатые с форточкой створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	и2	3857,46
И20704-0134	одностворчатые с форточкой створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	и2	3862,74
И20704-0135	одностворчатые, с фразицей ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	и2	3857,85



020701-0113	одностворные, с франизой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13.5В, площадь 2,32 м2	м2	3877,01
020701-0117	одностворные, с франизой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3871,96
020701-0118	одностворные, с франизой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13.5В, площадь 2,72 м2	м2	3874,80
020701-0119	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	4518,01
020701-0120	трехстворные с форточкой створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3827,68
<b>Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с листовыми стеклами и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения</b>			
Блоки оконные деревянные с листовыми стеклами и стеклопакетом			
020701-0121	двухстворные ОДРС 9-12, площадь 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6396,48
020701-0122	двухстворные ОДРС 9-13.5, площадь 1,14 м2, ОДРС 9-15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6434,46
020701-0123	двухстворные с форточными створками ОДРС 12-12, площадь 1,36 м2, ОДРС 12-13.5, площадь 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6338,85
020701-0124	двухстворные с форточными створками ОДРС 12-15, площадь 1,71 м2, ОДРС 15-12, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5765,21
020701-0125	двухстворные с форточными створками ОДРС 15-13.5, площадь 1,93 м2, ОДРС 15-15, площадь 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5741,64
020701-0126	двухстворные с форточными створками ОДРС 18-13.5, площадь 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5756,04
020701-0127	двухстворные с форточными створками ОДРС 18-15, площадь 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5740,33
020701-0128	одностворные ОДРС 9-9, площадь 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5928,92
020701-0129	одностворные ОДРС 15-9В, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6143,70
020701-0130	одностворные с форточными створками ОДРС 15-6, площадь 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6258,97
020701-0131	одностворные с форточными створками ОДРС 15-9, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6578,52
020701-0132	ОДРС 9-9, площадь 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4446,36
020701-0133	ОДРС 9-12, площадь 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6453,34
020701-0134	ОДРС 9-13.5, площадь 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7336,83
020701-0135	ОДРС 9-15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8186,92
020701-0136	ОДРС 12-12, площадь 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8621,62
020701-0137	ОДРС 12-13.5, площадь 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9639,49
020701-0138	ОДРС 12-15, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9857,96
020701-0139	ОДРС 15-6, площадь 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5194,19
020701-0140	ОДРС 15-9, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8354,45
020701-0141	ОДРС 15-9В, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7883,07
020701-0142	ОДРС 15-12, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9857,96
020701-0143	ОДРС 15-13.5, площадь 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11081,20
020701-0144	ОДРС 15-18, площадь 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	16253,13
020701-0145	ОДРС 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	19027,83
020701-0146	ОДРС 18-12, площадь 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12347,66
020701-0147	ОДРС 18-13.5, площадь 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13352,19
020701-0148	ОДРС 18-15, площадь 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14866,17
020701-0149	трехстворные с форточными створками ОДРС 15-18, площадь 2,58 м2, ОДРС 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6299,56
<b>Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройными остеклениями с раздельно-спаренными створками ГОСТ 16209-06, ГОСТ 23166-99</b>			
Блоки оконные с тройными остеклениями с раздельно-спаренными створками			
020701-0150	двухстворные ОС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	6347,86
020701-0151	двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	6515,66
020701-0152	двухстворные ОС 9-13.5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	6433,80
020701-0153	двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	6226,44
020701-0154	двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	6257,82
020701-0155	двухстворные ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	6305,56
020701-0156	двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	6678,01
020701-0157	двухстворные ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	6459,73
020701-0158	двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	6482,43
020701-0159	двухстворные ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	6579,78
020701-0160	двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	6862,73
020701-0161	двухстворные ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	6540,21
020701-0162	двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	6458,36
020701-0163	двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	6192,34
020701-0164	двухстворные ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	6597,51
020701-0165	двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	6358,77
020701-0166	двухстворные ОС 6-11, площадь 0,6 м2	м2	6721,12
020701-0167	двухстворные ОС 6-13.5, площадь 0,74 м2	м2	6911,34
020701-0168	двухстворные, с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13.5В, площадь 1,53 м2	м2	6433,80
020701-0169	двухстворные, с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,31 м2; ОС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	6559,31
020701-0170	двухстворные, с форточной створкой ОС 15-13.5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	6535,05
020701-0171	двухстворные, с форточной створкой ОС 18-13.5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	6441,99
020701-0172	двухстворные, с форточной створкой ОС 12-11, площадь 1,25 м2	м2	6969,79
020701-0173	двухстворные, с форточной створкой ОС 12-13.5, площадь 1,53 м2; ОС 15-11, площадь 1,58 м2	м2	6931,97
020701-0174	двухстворные, с форточной створкой ОС 15-13.5, площадь 1,93 м2	м2	6693,61
020701-0175	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	6187,75
020701-0176	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	6054,54
020701-0177	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	6459,73
020701-0178	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13.5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	6349,22
020701-0179	одностворные ОС 15-9В, площадь 1,27 м2	м2	5995,88
020701-0180	одностворные ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	5864,92
020701-0181	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13.5Г, площадь 2,32 м2	м2	5687,56
020701-0182	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	6150,04
020701-0183	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13.5, площадь 2,72 м2	м2	5890,83
020701-0184	одностворные ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	6579,78
020701-0185	одностворные ОС 6-6, площадь 0,32 м2	м2	5692,04
020701-0186	одностворные ОС 15-6В, площадь 0,83 м2	м2	5894,87
020701-0187	одностворные, с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	6110,48
020701-0188	одностворные, с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	6288,71
020701-0189	одностворные, с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	6459,73
020701-0190	одностворные, с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	6386,93
020701-0191	одностворные, с форточной створкой ОС 12-6, площадь 0,66 м2	м2	5938,41
020701-0192	одностворные, с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	6454,10
020701-0193	одностворные, с франизой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	6891,38
020701-0194	одностворные, с франизой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13.5В, площадь 2,32 м2	м2	5933,13
020701-0195	одностворные, с франизой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	6386,93
020701-0196	одностворные, с франизой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13.5, площадь 2,72 м2	м2	6527,94
020701-0197	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	6668,45
020701-0198	трехстворные, с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	6512,93
<b>Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройными остеклениями с раздельными створками ГОСТ 16209-06, ГОСТ 23166-99</b>			
Блоки оконные деревянные с тройными остеклениями с раздельными створками для жилых и общественных зданий			
020701-0199	двухстворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2	7188,24
020701-0200	двухстворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	7193,70
020701-0201	двухстворные ОРУ 9-13.5, площадь 1,14 м2	м2	7195,05
020701-0202	двухстворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	7196,42
020701-0203	двухстворные ОРУ 12-12В, площадь 1,36 м2	м2	7196,42
020701-0204	двухстворные ОРУ 12-13.5В, площадь 1,53 м2	м2	7197,78
020701-0205	двухстворные ОРУ 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	7197,78
020701-0206	двухстворные ОРУ 15-12В, площадь 1,71 м2	м2	7197,78
020701-0207	двухстворные ОРУ 15-13.5В, площадь 1,93 м2	м2	7200,51
020701-0208	двухстворные ОРУ 15-15В, площадь 2,15 м2	м2	7200,51
020701-0209	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	7336,94
020701-0210	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-13.5, площадь 1,53 м2	м2	7197,78
020701-0211	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	7197,78
020701-0212	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	7197,78
020701-0213	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-13.5В, площадь 1,93 м2	м2	7200,51
020701-0214	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-15В, площадь 2,15 м2	м2	7200,51
020701-0215	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 18-13.5, площадь 2,32 м2	м2	7200,51
020701-0216	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	7200,51
020701-0217	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	6140,49
020701-0218	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	6144,58



220707-010	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2		и2	6150,84
220707-012	одностворные ОРУ 12-68, площадь 0,66 м2		и2	6140,49
220707-013	одностворные ОРУ 12-98, площадь 1,01 м2		и2	6159,04
220707-014	одностворные ОРУ 12-128, площадь 1,36 м2		и2	6148,68
220707-015	одностворные ОРУ 15-68, площадь 0,83 м2		и2	6145,95
220707-016	одностворные ОРУ 15-98, площадь 1,27 м2		и2	6152,77
220707-017	одностворные ОРУ 15-128, площадь 1,71 м2		и2	6151,41
220707-018	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2		и2	6743,49
220707-019	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2		и2	6753,04
220707-020	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2		и2	6748,95
220707-021	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2		и2	6755,77
220707-022	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2		и2	6755,77
220707-023	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2		и2	7688,91
220707-024	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2		и2	7687,55
220707-025	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2		и2	7687,55
220707-026	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2		и2	7687,55
<b>Группа 11.2.07.09: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения ГОСТ 24700-93</b>				
<b>Блок оконный из дерева</b>				
220707-010	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	25388,15
220707-012	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	22299,92
220707-013	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2		и2	19590,19
220707-014	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	24540,78
220707-015	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	21580,98
220707-016	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2		и2	19841,44
220707-017	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	26869,39
220707-018	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	25175,98
220707-019	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		и2	23482,56
220707-020	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	31736,17
220707-021	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	26700,45
220707-022	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2		и2	22510,78
220707-023	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	22255,39
220707-024	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	21155,26
220707-025	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		и2	20856,44
220707-026	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	25895,00
220707-027	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	24963,81
220707-028	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		и2	22375,71
220707-029	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	30800,84
220707-030	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		и2	28860,18
220707-031	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2		и2	23866,38
220707-032	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	30298,14
220707-033	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		и2	28855,97
220707-034	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2		и2	21156,58
220707-035	одностворчатый, глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2		и2	19842,75
220707-036	одностворчатый, глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	16883,88
220707-037	одностворчатый, глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	14724,73
220707-038	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2		и2	28697,34
220707-039	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	24543,48
220707-040	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	20482,89
220707-041	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2		и2	26873,33
220707-042	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	23737,95
220707-043	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	20696,51
220707-044	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	26743,67
220707-045	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		и2	25228,51
220707-046	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 3 м2		и2	23441,97
220707-047	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		и2	22849,99
220707-048	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 3 м2		и2	22130,97
220707-049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 4 м2		и2	19675,32
<b>Блок оконный из листовойницы</b>				
220707-010	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	28962,73
220707-012	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	18412,88
220707-013	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2		и2	16175,85
220707-014	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	20265,99
220707-015	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	17819,59
220707-016	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2		и2	15722,71
220707-017	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	22185,98
220707-018	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	20788,55
220707-019	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		и2	19389,81
220707-020	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	26205,39
220707-021	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	22847,16
220707-022	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2		и2	18586,98
220707-023	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	18377,43
220707-024	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	17469,83
220707-025	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		и2	16559,68
220707-026	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	21383,15
220707-027	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	20614,36
220707-028	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		и2	18970,71
220707-029	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	24772,68
220707-030	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		и2	23829,63
220707-031	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2		и2	19706,76
220707-032	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	25817,51
220707-033	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		и2	23166,93
220707-034	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2		и2	17469,83
220707-035	одностворчатый, глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2		и2	15722,71
220707-036	одностворчатый, глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	13940,24
220707-037	одностворчатый, глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	12157,76
220707-038	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2		и2	23622,78
220707-039	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	20267,38
220707-040	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	16911,98
220707-041	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2		и2	22189,91
220707-042	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	19690,67
220707-043	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2		и2	17014,85
220707-044	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		и2	22083,83
220707-045	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		и2	20823,91
220707-046	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 3 м2		и2	19355,77
220707-047	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		и2	18867,25
220707-048	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 3 м2		и2	18272,66
220707-049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 4 м2		и2	16246,58
<b>Группа 11.2.07.09: Коробки оконные</b>				
<b>коробки оконные размером</b>				
220707-010	64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 ии		и	124,57
220707-012	74x45 ии		и	151,16
220707-013	94x45-46, 84x54, 84x44, 88x54, 72x54 ии		и	135,45
220707-014	94x52, 94x50 ии		и	154,83
220707-015	94x62, 94x60, 94x54-55 ии		и	158,15
220707-016	94x70 ии		и	172,12
220707-017	96x36, 96x26 ии		и	169,26
220707-018	124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 ии		и	175,22
220707-019	124x52-55 ии		и	184,39
220707-020	124x70 ии		и	205,82



120704-111	134x45, 132x44 мм	и	176,83
120704-112	168x45 мм	и	263,57
<b>Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные</b>			
Переплеты оконные одинарные			
120704-111	гладкие площадью 3,42 м2	и2	1224,99
120704-112	гладкие площадью 5,18 м2	и2	835,15
120704-113	открывающиеся площадью 3,42 м2	и2	1171,13
120704-114	открывающиеся площадью 5,18 м2	и2	789,71
120704-115	площадью 2,07 м2	и2	860,75
120704-116	площадью 2,74 м2	и2	860,89
Переплеты оконные открывающиеся площадью			
120704-111	3,42 м2	и2	1221,47
120704-112	5,18 м2	и2	820,97
Переплеты оконные раздельные площадью			
120704-113	2,07 м2	и2	860,75
120704-1122	2,74 м2	и2	860,89
<b>Группа 11.2.07.11: Створки оконные</b>			
Створки оконные для жилых зданий площадью			
120704-113	0,3-0,4 м2	и2	760,84
120704-112	0,4-0,5 м2	и2	885,34
120704-113	0,5-0,7 м2	и2	887,05
120704-114	0,7-0,8 м2	и2	815,15
120704-115	0,8-1,0 м2	и2	712,63
120704-116	1,0-1,2 м2	и2	710,88
120704-117	1,2-1,4 м2	и2	648,63
120704-118	более 1,4 м2	и2	662,27
120704-119	до 0,3 м2	и2	740,42
Створки оконные для общественных зданий площадью			
120704-111	0,5-0,6 м2	и2	1409,21
120704-112	0,6-1,0 м2	и2	1557,37
120704-113	1,0-1,2 м2	и2	1563,10
120704-114	1,2-1,4 м2	и2	1314,05
120704-115	1,4-2,0 м2	и2	1067,16
120704-116	2,0-2,2 м2	и2	1015,61
120704-117	2,2-2,6 м2 и более	и2	1006,73
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадью			
120704-113	0,6-1,0 м2	и2	1704,71
120704-1122	1,0-1,4 м2	и2	1445,40
120704-1123	1,4-2,0 м2	и2	1305,87
Створки двойные площадью			
120704-113	0,4-0,6 м2	и2	1466,84
120704-1122	0,6-0,7 м2	и2	1562,45
<b>Группа 11.2.07.12: Штапики</b>			
120702-111	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	и	14,30
Штапик (раскладка) размерами			
120702-111	10x16 мм	и	14,71
120702-112	10x19 мм	и3	81432,85
<b>Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волокнистые из древесным или других древесных материалов (16.21.14 ОКПД2 Плиты</b>			
<b>Группа 11.2.08.01: Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства</b>			
Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства			
120801-111	битцированные толщиной 6 мм	1000 и2	65476,36
120801-112	битцированные толщиной 8 мм	1000 и2	87894,81
120801-113	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 и2	73989,28
120801-114	мягкие Н-1 толщиной 8 мм	1000 и2	34689,06
120801-115	мягкие Н-1 толщиной 12 мм	1000 и2	102767,32
120801-116	мягкие Н-1 толщиной 16 мм	1000 и2	107019,41
120801-117	мягкие Н-2 толщиной 8 мм	1000 и2	31543,64
120801-118	мягкие Н-2 толщиной 12 мм	1000 и2	133650,66
120801-119	мягкие Н-2 толщиной 16 мм	1000 и2	204800,12
120801-120	мягкие Н-3 толщиной 8 мм	1000 и2	30868,07
120801-111	мягкие Н-3 толщиной 12 мм	1000 и2	56756,07
120801-112	мягкие Н-3 толщиной 16 мм	1000 и2	71973,46
120801-113	НП-200 толщиной 2,5 мм	1000 и2	43102,66
120801-114	НП-200 толщиной 5,5 мм	1000 и2	34713,87
120801-115	полутвердые толщиной 4 мм	1000 и2	69253,70
120801-116	сверхтвердые изрки СИ-С толщиной 2,5 мм	1000 и2	67556,57
120801-117	сверхтвердые изрки СИ-С толщиной 3,2 мм	1000 и2	75796,64
120801-118	сверхтвердые изрки СИ-С толщиной 4 мм	1000 и2	91819,48
120801-119	сверхтвердые изрки СИ-С толщиной 5 мм	1000 и2	113879,95
120801-120	специальные толщиной 6 мм	1000 и2	65502,55
120801-121	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 и2	49014,28
120801-122	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 и2	57889,12
120801-123	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 и2	113465,59
120801-124	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 и2	85941,20
120801-125	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 и2	48998,40
120801-126	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 и2	53383,65
120801-127	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 и2	64369,68
120801-128	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 и2	73648,76
<b>Группа 11.2.08.02: Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства</b>			
Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А			
120802-111	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 и2	76654,59
120802-112	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 и2	101714,11
120802-113	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 и2	127553,06
120802-114	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 и2	153389,17
120802-115	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 и2	103343,68
120802-116	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 и2	117404,41
120802-117	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 и2	148799,73
120802-118	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 и2	189804,61
120802-119	твердые изрки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 и2	77754,61
120802-111	твердые изрки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 и2	82598,90
120802-112	твердые изрки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 и2	92128,13
120802-113	твердые изрки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 и2	109350,43
120802-114	твердые изрки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 и2	131685,70
120802-115	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками дачия красками	1000 и2	122141,74
120802-116	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками одной краской	1000 и2	86603,35
120802-117	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками одноцветные	1000 и2	93428,42
120802-118	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с орнаментальной нелцевой	1000 и2	94248,94
120802-119	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с перфорацией	1000 и2	117467,38
120802-120	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с рисунком поверхности в	1000 и2	56338,97
120802-121	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с рисунком поверхности в	1000 и2	37106,07
120802-122	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками тремя красками	1000 и2	126067,51
<b>Группа 11.2.08.03: Плиты древесно-волокнистые, не облицованные в группы</b>			
Плиты древесно-волокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм			
120803-111	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	и2	83,10
120803-112	Плиты древесно-волокнистые твердые с л/к покрытиями толщиной	и2	135,23
120803-111	2,5 мм	и2	83,45
120803-112	3,2 мм	и2	104,74
120803-113	4 мм	и2	134,01
120803-114	5 мм	и2	166,72



121000-0105	6 мм		и2	177,75
<b>Раздел 11.2.03: Плиты древесностружечные и асбестоцементные плиты из древесных или других органических материалов</b>				
<b>Группа 11.2.03.01: Плиты древесностружечные ламинированные</b>				
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщиной				
121000-0111	10 мм, декор бежевый, серый, белый фрезный		100 и2	27025,41
121000-0112	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	27376,08
121000-0113	10 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	27550,26
121000-0114	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	28875,12
121000-0115	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	28425,79
121000-0116	10 мм, декор титан		100 и2	31226,54
121000-0117	16 мм, декор бежевый, серый, белый фрезный		100 и2	27403,58
121000-0118	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	27753,10
121000-0119	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	27928,43
121000-0120	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	28453,29
121000-0121	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	28803,96
121000-0122	16 мм, декор титан		100 и2	31604,71
121000-0123	18 мм, декор бежевый, серый, белый фрезный		100 и2	28325,80
121000-0124	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	28850,66
121000-0125	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	31375,51
121000-0126	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	31901,52
121000-0127	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	32426,37
121000-0128	18 мм, декор титан		100 и2	36276,83
121000-0129	22 мм, декор бежевый, серый, белый фрезный		100 и2	34419,21
121000-0130	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	34769,87
121000-0131	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	35119,40
121000-0132	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	35645,40
121000-0133	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	35819,59
121000-0134	22 мм, декор титан		100 и2	39671,19
<b>Группа 11.2.03.02: Плиты асбестоцементные многослойные</b>				
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, изрки П-1, толщиной				
121000-0140	10-12 мм		100 и2	16443,79
121000-0141	13-14 мм		100 и2	17689,96
121000-0142	15-17 мм		100 и2	18909,70
121000-0143	18-20 мм		100 и2	32118,05
121000-0144	21-23 мм		100 и2	33624,73
121000-0145	24-25 мм		100 и2	34291,03
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные изрки П-2 группа А шлифованные толщиной				
121000-0146	10-12 мм		100 и2	12450,69
121000-0147	13-14 мм		100 и2	14191,47
121000-0148	15-17 мм		100 и2	15826,39
121000-0149	18-20 мм		100 и2	16784,64
121000-0150	21-23 мм		100 и2	18238,39
121000-0151	24-25 мм		100 и2	19680,12
Плиты древесностружечные трехслойные изрки П-3 шлифованные толщиной				
121000-0152	16-17 мм		100 и2	19114,78
121000-0153	18-20 мм		100 и2	19981,35
121000-0154	21-22 мм		100 и2	21420,91
<b>Группа 11.2.03.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочными покрытиями</b>				
Плиты древесностружечные с лакокрасочными покрытиями				
121000-0155	тип В и Г, лакокрасочное покрытие группы II и III		100 и2	13898,98
121000-0156	тип Д износостойкое покрытие группы III (эпироксиллоидные) двустороннее		100 и2	23171,51
121000-0157	тип Д износостойкое покрытие группы III (эпироксиллоидные) одностороннее		100 и2	14477,42
121000-0158	тип Д износостойкое покрытие группы IV (эпоксидцельсинное) двустороннее		100 и2	20267,30
121000-0159	тип Д износостойкое покрытие группы IV (эпоксидцельсинное) одностороннее		100 и2	12741,00
121000-0160	типа В и Г группы I, износостойкое покрытие одностороннее		100 и2	21423,09
121000-0161	типа В и Г группы I, износостойкое покрытие одностороннее с заполнителем		100 и2	22578,88
<b>Группа 11.2.03.04: Плиты асбестоцементные с мелкозернистой шероховатостью</b>				
Плиты древесностружечные изрки П-А с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной				
121000-0162	8 мм		100 и2	12363,38
121000-0163	9 мм		100 и2	12408,13
121000-0164	10 мм		100 и2	12429,95
121000-0165	11 мм		100 и2	12506,35
121000-0166	12 мм		100 и2	18037,57
121000-0167	13 мм		100 и2	14096,52
121000-0168	14 мм		100 и2	14116,17
121000-0169	15 мм		100 и2	15604,84
121000-0170	16 мм		100 и2	15553,54
121000-0171	17 мм		100 и2	15755,45
121000-0172	18 мм		100 и2	15399,65
121000-0173	19 мм		100 и2	16571,82
121000-0174	20 мм		100 и2	16588,19
121000-0175	21 мм		100 и2	18096,50
121000-0176	22 мм		100 и2	18176,18
121000-0177	23 мм		100 и2	18183,82
121000-0178	24 мм		100 и2	18936,88
121000-0179	25 мм		100 и2	20294,58
121000-0180	26 мм		100 и2	12249,87
121000-0181	27 мм		100 и2	19109,32
121000-0182	28 мм		100 и2	24380,78
Плиты древесностружечные изрки П-А с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной				
121000-0183	8 мм		100 и2	13628,31
121000-0184	9 мм		100 и2	13699,25
121000-0185	10 мм		100 и2	13727,63
121000-0186	11 мм		100 и2	13772,38
121000-0187	12 мм		100 и2	13808,39
121000-0188	13 мм		100 и2	15540,44
121000-0189	14 мм		100 и2	15526,26
121000-0190	15 мм		100 и2	17249,58
121000-0191	16 мм		100 и2	17295,42
121000-0192	17 мм		100 и2	17325,98
121000-0193	18 мм		100 и2	18166,35
121000-0194	19 мм		100 и2	18248,21
121000-0195	20 мм		100 и2	18251,48
121000-0196	21 мм		100 и2	19962,80
121000-0197	22 мм		100 и2	20004,27
121000-0198	23 мм		100 и2	20040,29
121000-0199	24 мм		100 и2	20080,66
121000-0200	25 мм		100 и2	20907,95
121000-0201	26 мм		100 и2	20933,05
121000-0202	27 мм		100 и2	21095,67
121000-0203	28 мм		100 и2	21045,47
Плиты древесностружечные изрки П-Б с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной				
121000-0204	8 мм		100 и2	12316,45
121000-0205	9 мм		100 и2	12350,28
121000-0206	10 мм		100 и2	12387,39
121000-0207	11 мм		100 и2	12450,69
121000-0208	12 мм		100 и2	12469,25
121000-0209	13 мм		100 и2	14014,67
121000-0210	14 мм		100 и2	14027,76



120401-0111	15 ии	100 и2	15551,36
120401-0112	16 ии	100 и2	15620,12
120401-0113	17 ии	100 и2	15661,59
120401-0114	18 ии	100 и2	16482,65
120401-0115	19 ии	100 и2	16483,41
120401-0116	20 ии	100 и2	16522,70
120401-0117	21 ии	100 и2	18860,49
120401-0118	22 ии	100 и2	18875,77
120401-0119	23 ии	100 и2	18898,69
120401-0120	24 ии	100 и2	18864,85
120401-0121	25 ии	100 и2	18919,42
120401-0122	26 ии	100 и2	18920,51
120401-0123	27 ии	100 и2	18967,44
120401-0124	28 ии	100 и2	19823,10
<b>Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноформатной ориентированной стружки</b>			
Плиты из крупноформатной ориентированной стружки изрки ОСП-к1 толщиной			
120405-0111	9 ии	100 и2	14841,95
120405-0112	10-12 ии	100 и2	16883,19
120405-0113	13-14 ии	100 и2	19864,58
120405-0114	15-17 ии	100 и2	21845,47
120405-0115	18-20 ии	100 и2	22710,94
120405-0116	21-22 ии	100 и2	24062,10
Плиты из крупноформатной ориентированной стружки изрки ОСП-Ф1 толщиной			
120405-0117	9 ии	100 и2	16914,52
120405-0118	10-12 ии	100 и2	19229,38
120405-0119	13-14 ии	100 и2	20449,56
120405-0120	15-17 ии	100 и2	20572,89
120405-0121	18-20 ии	100 и2	22296,21
120405-0122	21-22 ии	100 и2	23159,51
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 ии, шириной 1250 ии, толщиной			
120405-0123	6 ии	и2	293,37
120405-0124	9 ии	и2	348,95
120405-0125	10 ии	и2	387,80
120405-0126	12 ии	и2	465,49
120405-0127	15 ии	и2	581,81
120405-0128	18 ии	и2	698,12
120405-0129	22 ии	и2	853,29
<b>Группа 11.2.09.06: Плиты стеновые на основе древесностружечной плиты</b>			
Плиты стеновые из ориентированной			
120406-0111	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная	шт.	814,23
120406-0112	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная	шт.	1017,88
120406-0113	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная	шт.	1883,76
120406-0114	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная	шт.	1356,82
120406-0115	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная	шт.	618,70
120406-0116	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная	шт.	913,90
120406-0117	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная	шт.	814,88
120406-0118	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная	шт.	1215,91
120406-0119	"QuickDeck Standart" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (стандартной влагостойкости) шпунтованная, необлицованная	шт.	584,23
120406-0120	"QuickDeck Standart" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (стандартной влагостойкости) шпунтованная, необлицованная	шт.	666,89
120406-0121	"QuickDeck Standart" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (стандартной влагостойкости) шпунтованная, необлицованная	шт.	672,13
120406-0122	"QuickDeck Standart" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (стандартной влагостойкости) шпунтованная, необлицованная	шт.	889,14
<b>Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы</b>			
120407-0111	Плиты древесностружечные ИДФ и бевольные толщиной 18 ии	100 и2	26361,68
120407-0112	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 ии	и2	514,79
<b>Группа 11.2.09.08:</b>			
120408-0111	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х40,5 ии со стальными листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	и2	2283,70
120408-0112	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 ии со стальными листом снизу и эластичной фальшпола сверху	и2	1651,34
120408-0113	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 ии высокой плотности с эластичной фальшпола сверху и снизу	и2	1392,36
<b>Раздел 11.2.10: Паркет паркетный</b>			
<b>Группа 11.2.10.01: Паркет паркетный</b>			
Паркет			
120410-0111	мозаичный паркет	и2	2495,65
120410-0112	мозаичный бук, вяз	и2	2584,77
120410-0113	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	и2	2824,00
<b>Группа 11.2.10.02: Шиты паркетные</b>			
120412-0111	Шиты паркетные	и2	1413,76
Шиты паркетные, облицованные паркетными планками из			
120412-0112	древесины березы	и2	888,01
120412-0113	древесины бук, вяз	и2	2198,10
120412-0114	древесины дуб, ясень, ильм, клен	и2	2350,57
<b>Раздел 11.2.11: Панели</b>			
<b>Группа 11.2.11.01: Панели ламинатные на древесной основе (ГОСТ 13262-79)</b>			
120411-0111	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	1000 и2	174997,26
Панели ламинатные с одной декоративной стороной			
120411-0112	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и2	166243,14
120411-0113	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и2	157768,42
120411-0114	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и2	251542,60
120411-0115	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и2	229885,95
120411-0116	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и2	201488,08
120411-0117	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и2	186261,60
120411-0118	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и2	172568,89
120411-0119	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и2	157747,68
<b>Группа 11.2.11.02: Панели ламинатные на древесной основе (ГОСТ 11639-03)</b>			
120412-0111	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и3	116354,91
120412-0112	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и3	117750,50
120412-0113	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и3	117750,50
120412-0114	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и3	116596,01
120412-0115	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и3	116596,01
120412-0116	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и3	116596,01
120412-0117	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и3	114319,62
120412-0118	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и3	118920,21
<b>Группа 11.2.11.03: Панели ламинатные на древесной основе (ГОСТ 14614-79)</b>			
Панели ламинатные с одной декоративной стороной			
120413-0111	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и3	62406,89
120413-0112	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и3	53899,55
120413-0113	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и3	55929,88
<b>Группа 11.2.11.04: Панели ламинатные на древесной основе (ГОСТ 3216.1-90)</b>			
Панели ламинатные с одной декоративной стороной			
120414-0111	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и2	155,86
120414-0112	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и2	239,67
120414-0113	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и2	327,02
120414-0114	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и2	326,90
120414-0115	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и2	390,03
120414-0116	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и2	490,35
120414-0117	Панели ламинатные с одной декоративной стороной	и2	640,57
Панели ламинатные с одной декоративной стороной			



1210+0111	сорт 1/2, толщина 4 ии	и3	54798,52
1210+0112	сорт 1/2, толщина 6 ии	и3	46944,25
1210+0113	сорт 1/2, толщина 8 ии	и3	44842,14
1210+0114	сорт 1/2, толщина 9 ии	и3	43125,83
1210+0115	сорт 1/2, толщина 10 ии	и3	43883,95
1210+0116	сорт 1/2, толщина 12 ии	и3	39183,96
1210+0117	сорт 1/2, толщина 15 ии	и3	35892,17
1210+0118	сорт 1/2, толщина 18 ии	и3	33193,98
1210+0119	сорт 1/2, толщина 21 ии	и3	32488,78
1210+0120	сорт 1/2, толщина 24 ии	и3	32379,37
1210+0121	сорт 1/2, толщина 27 ии	и3	32383,79
1210+0122	сорт 1/2, толщина 30 ии	и3	38840,55
1210+0123	сорт 2/2, толщина 4 ии	и3	58971,88
1210+0124	сорт 2/2, толщина 6 ии	и3	43454,32
1210+0125	сорт 2/2, толщина 8 ии	и3	39855,26
1210+0126	сорт 2/2, толщина 9 ии	и3	38116,92
1210+0127	сорт 2/2, толщина 10 ии	и3	37813,78
1210+0128	сорт 2/2, толщина 12 ии	и3	34335,98
1210+0129	сорт 2/2, толщина 15 ии	и3	31213,12
1210+0130	сорт 2/2, толщина 18 ии	и3	29842,67
1210+0131	сорт 2/2, толщина 21 ии	и3	29842,67
1210+0132	сорт 2/2, толщина 24 ии	и3	28353,72
1210+0133	сорт 2/2, толщина 27 ии	и3	28351,51
1210+0134	сорт 2/2, толщина 30 ии	и3	27886,05
1210+0135	сорт 2/3, толщина 4 ии	и3	44757,25
1210+0136	сорт 2/3, толщина 6 ии	и3	48873,52
1210+0137	сорт 2/3, толщина 8 ии	и3	36676,19
1210+0138	сорт 2/3, толщина 9 ии	и3	35397,58
1210+0139	сорт 2/3, толщина 10 ии	и3	35386,82
1210+0140	сорт 2/3, толщина 12 ии	и3	32867,42
1210+0141	сорт 2/3, толщина 15 ии	и3	29185,97
1210+0142	сорт 2/3, толщина 18 ии	и3	27264,64
1210+0143	сорт 2/3, толщина 21 ии	и3	27264,64
1210+0144	сорт 2/3, толщина 24 ии	и3	26552,54
1210+0145	сорт 2/3, толщина 27 ии	и3	26552,54
1210+0146	сорт 2/3, толщина 30 ии	и3	25342,28
1210+0147	сорт 2/4, толщина 4 ии	и3	42964,98
1210+0148	сорт 2/4, толщина 6 ии	и3	36684,54
1210+0149	сорт 2/4, толщина 8 ии	и3	34493,61
1210+0150	сорт 2/4, толщина 9 ии	и3	33929,23
1210+0151	сорт 2/4, толщина 10 ии	и3	33623,88
1210+0152	сорт 2/4, толщина 12 ии	и3	31533,98
1210+0153	сорт 2/4, толщина 15 ии	и3	28865,28
1210+0154	сорт 2/4, толщина 18 ии	и3	26641,82
1210+0155	сорт 2/4, толщина 21 ии	и3	26628,68
1210+0156	сорт 2/4, толщина 24 ии	и3	25973,82
1210+0157	сорт 2/4, толщина 27 ии	и3	25979,33
1210+0158	сорт 2/4, толщина 30 ии	и3	24755,77
1210+0159	сорт 3/3, толщина 4 ии	и3	39629,29
1210+0160	сорт 3/3, толщина 6 ии	и3	35448,21
1210+0161	сорт 3/3, толщина 8 ии	и3	33792,54
1210+0162	сорт 3/3, толщина 9 ии	и3	33816,51
1210+0163	сорт 3/3, толщина 10 ии	и3	32316,54
1210+0164	сорт 3/3, толщина 12 ии	и3	29354,63
1210+0165	сорт 3/3, толщина 15 ии	и3	28153,18
1210+0166	сорт 3/3, толщина 18 ии	и3	25818,68
1210+0167	сорт 3/3, толщина 21 ии	и3	25815,89
1210+0168	сорт 3/3, толщина 24 ии	и3	25173,55
1210+0169	сорт 3/3, толщина 27 ии	и3	24758,26
1210+0170	сорт 3/3, толщина 30 ии	и3	24843,67
1210+0171	сорт 3/4, толщина 4 ии	и3	38827,63
1210+0172	сорт 3/4, толщина 6 ии	и3	34388,87
1210+0173	сорт 3/4, толщина 8 ии	и3	32489,68
1210+0174	сорт 3/4, толщина 9 ии	и3	31593,42
1210+0175	сорт 3/4, толщина 10 ии	и3	38582,13
1210+0176	сорт 3/4, толщина 12 ии	и3	27788,87
1210+0177	сорт 3/4, толщина 15 ии	и3	26338,69
1210+0178	сорт 3/4, толщина 18 ии	и3	25752,26
1210+0179	сорт 3/4, толщина 21 ии	и3	25739,83
1210+0180	сорт 3/4, толщина 24 ии	и3	25818,12
1210+0181	сорт 3/4, толщина 27 ии	и3	24937,64
1210+0182	сорт 3/4, толщина 30 ии	и3	23759,28
1210+0183	сорт 4/4, толщина 4 ии	и3	33498,51
1210+0184	сорт 4/4, толщина 6 ии	и3	38644,33
1210+0185	сорт 4/4, толщина 8 ии	и3	29873,54
1210+0186	сорт 4/4, толщина 9 ии	и3	27386,52
1210+0187	сорт 4/4, толщина 10 ии	и3	27744,14
1210+0188	сорт 4/4, толщина 12 ии	и3	25848,45
1210+0189	сорт 4/4, толщина 15 ии	и3	24888,32
1210+0190	сорт 4/4, толщина 18 ии	и3	24447,12
1210+0191	сорт 4/4, толщина 21 ии	и3	24442,71
1210+0192	сорт 4/4, толщина 24 ии	и3	24128,55
1210+0193	сорт 4/4, толщина 27 ии	и3	24867,93
1210+0194	сорт 4/4, толщина 30 ии	и3	22727,51
Шпон из лиственных пород повышенной водостойкости изрии ФСО			
1210+0195	сорт 1/2, толщина 4 ии	и3	63957,57
1210+0196	сорт 1/2, толщина 6 ии	и3	54881,85
1210+0197	сорт 1/2, толщина 8 ии	и3	58457,58
1210+0198	сорт 1/2, толщина 9 ии	и3	48527,83
1210+0199	сорт 1/2, толщина 10 ии	и3	48473,88
1210+0200	сорт 1/2, толщина 12 ии	и3	44892,23
1210+0201	сорт 1/2, толщина 15 ии	и3	39489,37
1210+0202	сорт 1/2, толщина 18 ии	и3	37354,88
1210+0203	сорт 1/2, толщина 21 ии	и3	36551,64
1210+0204	сорт 1/2, толщина 24 ии	и3	36436,39
1210+0205	сорт 1/2, толщина 27 ии	и3	36442,39
1210+0206	сорт 1/2, толщина 30 ии	и3	34785,21
1210+0207	сорт 2/2, толщина 4 ии	и3	57352,19
1210+0208	сорт 2/2, толщина 6 ии	и3	48895,68
1210+0209	сорт 2/2, толщина 8 ии	и3	44848,57
1210+0210	сорт 2/2, толщина 9 ии	и3	42891,63
1210+0211	сорт 2/2, толщина 10 ии	и3	42551,94
1210+0212	сорт 2/2, толщина 12 ии	и3	38638,18
1210+0213	сорт 2/2, толщина 15 ии	и3	35125,48
1210+0214	сорт 2/2, толщина 18 ии	и3	32683,58
1210+0215	сорт 2/2, толщина 21 ии	и3	32683,58
1210+0216	сорт 2/2, толщина 24 ии	и3	31989,15
1210+0217	сорт 2/2, толщина 27 ии	и3	31985,55
1210+0218	сорт 2/2, толщина 30 ии	и3	38482,91



12104-023	сорт 2/3, толщина 4 ии	и3	52248,70
12104-023	сорт 2/3, толщина 6 ии	и3	45093,48
12104-027	сорт 2/3, толщина 8 ии	и3	41270,96
12104-029	сорт 2/3, толщина 9 ии	и3	39832,72
12104-029	сорт 2/3, толщина 10 ии	и3	39729,47
12104-031	сорт 2/3, толщина 12 ии	и3	36087,03
12104-031	сорт 2/3, толщина 15 ии	и3	32844,38
12104-032	сорт 2/3, толщина 18 ии	и3	30682,20
12104-033	сорт 2/3, толщина 21 ии	и3	30682,20
12104-034	сорт 2/3, толщина 24 ии	и3	29881,44
12104-035	сорт 2/3, толщина 27 ии	и3	29881,44
12104-035	сорт 2/3, толщина 30 ии	и3	28521,22
12104-037	сорт 2/4, толщина 4 ии	и3	48345,75
12104-038	сорт 2/4, толщина 6 ии	и3	41190,53
12104-038	сорт 2/4, толщина 8 ии	и3	38815,86
12104-040	сорт 2/4, толщина 9 ии	и3	38180,78
12104-044	сорт 2/4, толщина 10 ии	и3	37837,41
12104-042	сорт 2/4, толщина 12 ии	и3	35486,76
12104-043	сорт 2/4, толщина 15 ии	и3	32484,22
12104-044	сорт 2/4, толщина 18 ии	и3	29982,29
12104-045	сорт 2/4, толщина 21 ии	и3	29967,88
12104-046	сорт 2/4, толщина 24 ии	и3	29231,95
12104-046	сорт 2/4, толщина 27 ии	и3	29236,75
12104-049	сорт 2/4, толщина 30 ии	и3	27860,93
12104-048	сорт 3/3, толщина 4 ии	и3	44592,86
12104-049	сорт 3/3, толщина 6 ии	и3	39889,14
12104-049	сорт 3/3, толщина 8 ии	и3	38027,10
12104-052	сорт 3/3, толщина 9 ии	и3	37154,32
12104-053	сорт 3/3, толщина 10 ии	и3	36366,75
12104-054	сорт 3/3, толщина 12 ии	и3	33034,06
12104-055	сорт 3/3, толщина 15 ии	и3	31683,45
12104-055	сорт 3/3, толщина 18 ии	и3	29048,26
12104-057	сорт 3/3, толщина 21 ии	и3	29053,07
12104-058	сорт 3/3, толщина 24 ии	и3	28330,35
12104-059	сорт 3/3, толщина 27 ии	и3	27854,92
12104-060	сорт 3/3, толщина 30 ии	и3	27060,17
12104-069	сорт 3/4, толщина 4 ии	и3	42792,05
12104-062	сорт 3/4, толщина 6 ии	и3	38688,60
12104-063	сорт 3/4, толщина 8 ии	и3	36561,25
12104-064	сорт 3/4, толщина 9 ии	и3	35552,79
12104-065	сорт 3/4, толщина 10 ии	и3	34325,84
12104-065	сорт 3/4, толщина 12 ии	и3	31182,83
12104-069	сорт 3/4, толщина 15 ии	и3	29641,32
12104-069	сорт 3/4, толщина 18 ии	и3	28981,04
12104-069	сорт 3/4, толщина 21 ии	и3	28966,63
12104-070	сорт 3/4, толщина 24 ии	и3	28156,27
12104-071	сорт 3/4, толщина 27 ии	и3	28065,02
12104-072	сорт 3/4, толщина 30 ии	и3	26739,63
12104-073	сорт 4/4, толщина 4 ии	и3	37687,35
12104-074	сорт 4/4, толщина 6 ии	и3	34485,51
12104-075	сорт 4/4, толщина 8 ии	и3	32718,32
12104-076	сорт 4/4, толщина 9 ии	и3	31883,95
12104-077	сорт 4/4, толщина 10 ии	и3	31222,44
12104-079	сорт 4/4, толщина 12 ии	и3	29081,88
12104-079	сорт 4/4, толщина 15 ии	и3	28000,20
12104-080	сорт 4/4, толщина 18 ии	и3	27513,90
12104-080	сорт 4/4, толщина 21 ии	и3	27509,18
12104-082	сорт 4/4, толщина 24 ии	и3	27155,02
12104-083	сорт 4/4, толщина 27 ии	и3	27086,58
12104-084	сорт 4/4, толщина 30 ии	и3	25578,70
<b>Группа 11.2.11.05: Фанера клееная</b>			
12105-011	Фанера клееная изрки ФСО толщиной 12 ии и более	и3	41088,76
Фанера клееная изрки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной			
12105-012	3 ии	и3	44115,04
12105-012	4 ии	и3	39100,50
12105-013	5-7 ии	и3	39727,35
12105-014	10 ии	и3	27327,95
<b>Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная ГОСТ Р 53920-2010</b>			
Фанера ламинированная толщиной			
12105-015	9 ии	и3	58648,78
12105-012	15 ии	и3	56628,27
12105-013	21 ии	и3	53129,90
12105-014	27 ии	и3	52041,01
Фанера ламинированная, сорт			
12105-011	Г/Г, толщиной 5,2 ии	и3	91687,04
12105-012	Г/Г, толщиной 9 ии	и3	68279,24
12105-013	Г/Г, толщиной 15 ии	и3	59119,45
12105-014	Г/Г, толщиной 21 ии	и3	55403,07
12105-015	Г/Г, толщиной 27, 30 ии	и3	54336,23
12105-016	ГР1, толщиной 21 ии	и3	55404,32
<b>Группа 11.2.11.07: Шпон</b>			
12107-013	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 ии	и2	264,15
<b>Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы</b>			
12108-013	Фанера строительная из щитованного шпона изрки ФК, толщиной 8-9,5 ии	и3	37781,49
<b>Раздел 11.2.12: Формы, ящики и бляхи деревянные</b>			
<b>Группа 11.2.12.01: Бляхи из цельной древесины</b>			
Бляхи антисептированные из цельной древесины			
12201-011	бля черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БЦ0 30-46.15.5, БЦ0 30-49.17.5	и3	33252,78
12201-012	бля черепных брусками, сечением 150х130, 175х130 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-	и3	33266,96
12201-013	бля черепных брусками, сечением 150х50, 175х50 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	и3	33289,88
Бляхи из цельной древесины из клею ФРФ-50			
12201-011	бля черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БК0 30-46.15.5, БК0 30-49.17.5	и3	33295,34
12201-012	бля черепных брусками, сечением 150х130, 175х130 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БК2 30-46.15.13, БК2 30-	и3	33250,59
12201-013	бля черепных брусками, сечением 175х100 ии, длиной от 4200 до 4600 ии БК2 42-46.17.18	и3	33266,96
12201-014	бля черепных брусками, сечением 150х90, 175х90 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	и3	33298,61
<b>Группа 11.2.12.02: Контейнеры щиты</b>			
12202-010	Формы-подкозы	и3	25364,14
<b>Раздел 11.2.13: Шиты, панели</b>			
<b>Группа 11.2.13.01: Панели покрытые</b>			
12203-011	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитны теплоизоляцией, обшивкой с дащ	и2	2847,46
12203-012	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитны теплоизоляцией, обшивкой с дащ	и2	3093,03
12203-013	Панели перекрытия каркасные, оцинкованные, щитовые инеролазными плитками, толщиной 264 ии с нориэтиной	и2	1188,53
<b>Группа 11.2.13.02: Панели стеновые</b>			
12203-011	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитны теплоизоляцией, обшивкой с	и2	2836,55
12203-012	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитны теплоизоляцией, обшивкой с	и2	2812,54
12203-013	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитны теплоизоляцией, обшивкой с	и2	2797,26
<b>Группа 11.2.13.03: Шиты вагон</b>			
Шиты			
12203-013	вагон глечи	и2	589,02



122401-0112	забора решетчатые	и2	437,16
<b>Группа 11.2.13.04: Щиты из досок</b>			
Щиты деревянные для фундамента, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной			
122401-0112	25 мм	и2	246,57
122401-0112	40 мм	и2	631,79
Щиты			
122401-0112	из досок толщиной 25 мм	и2	268,28
122401-0112	из досок толщиной 40 мм	и2	422,35
122401-0112	из досок толщиной 50 мм	и2	477,77
<b>Группа 11.2.13.05: Щиты недрезервированные</b>			
Щиты недрезервированные антисептированные толщиной			
122401-0112	73 мм	и2	459,69
122401-0112	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	и2	571,50
122401-0112	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450	и2	588,41
<b>Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы</b>			
122401-0112	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	и2	1643,65
122401-0112	Щиты: настилы	и2	292,09
<b>Раздел 11.2.14: Элементы и детали внутренних и антресольных шкафов</b>			
<b>Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафов и антресольные</b>			
Блоки дверные антресольные			
122401-0112	двухпольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	и2	3143,23
122401-0112	двухпольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	и2	2385,04
122401-0112	двухпольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	и2	2188,62
122401-0112	двухпольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	и2	1938,33
122401-0112	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	и2	3158,51
122401-0112	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	и2	2785,58
122401-0112	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	и2	2554,97
122401-0112	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	и2	2285,39
Блоки дверные шкафов			
122401-0112	двухпольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	и2	1340,24
122401-0112	двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	и2	1255,11
122401-0112	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	и2	1389,35
122401-0112	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	и2	1382,04
<b>Группа 11.2.14.02: Наличники</b>			
Наличники			
122402-0112	Н-1, размер 13х20 мм	и	36,39
122402-0112	Н-2, размер 13х30 мм	и	44,41
122402-0112	Н-3, размер 13х40 мм	и	51,75
122402-0112	Н-4, размер 13х70 мм	и	98,47
122402-0112	Н-5, размер 13х80 мм	и	101,03
<b>Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресольей</b>			
Полки из древесностружечных плит антресольные			
122403-0112	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, площадь 0,26 м2; 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, площадь 0,54 м2	и2	793,55
122403-0112	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, площадь 0,54 м2	и2	756,13
Полки из древесностружечных плит переставные изрки			
122403-0112	ПП-4,5,6	и2	919,50
122403-0112	ПП-8,9,10	и2	797,37
Полки переставные и антресольные			
122403-0112	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	и2	872,91
122403-0112	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	и2	837,98
122403-0112	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	и2	767,91
Полкодержатель			
122403-0112	ПД-1, ПД-2 размерами 350, 500 мм	шт.	22,79
122403-0112	шкент размерами 30 мм	шт.	15,23
<b>Группа 11.2.14.04: Полки монтажные</b>			
Полки монтажные из			
122404-0112	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	и	36,82
122404-0112	ДСП ПШ, ПНА, размер 74х19 мм	и	105,36
<b>Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресольей</b>			
Стенки приежточными из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4, площадь 0,85 м2			
122405-0112	Стенки боковые антресольей	и2	607,91
Стенки боковые антресольей			
122405-0112	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	919,84
122405-0112	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	и2	882,07
122405-0112	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	920,38
122405-0112	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	и2	882,18
Стенки боковые шкафов			
122405-0112	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	и2	737,09
122405-0112	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	и2	697,40
Стенки задние антресольей			
122405-0112	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	и2	1636,01
122405-0112	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	и2	1371,89
122405-0112	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	и2	1370,80
122405-0112	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	и2	1237,65
122405-0112	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	и2	1431,92
122405-0112	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	и2	1183,08
122405-0112	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	и2	1370,80
122405-0112	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	и2	1130,69
Стенки задние шкафов			
122405-0112	СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	и2	1063,68
122405-0112	СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	и2	968,51
122405-0112	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	и2	1063,13
122405-0112	СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	и2	844,53
<b>Группа 11.2.14.06: Цоколи</b>			
Цоколи			
122406-0112	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм	и	75,77
122406-0112	из ДСП Ц4,5Н, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм	и	64,40
122406-0112	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм	и2	176,59
122406-0112	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм	и2	273,29
122406-0112	Ц4,5Н, Ц5Н, Ц9Н, Ц10Н, размеры 60х22 мм	и2	146,90
122406-0112	Ц4,5Н, Ц5Н, Ц9Н, Ц10Н, размеры 60х51 мм	и2	195,88
122406-0112	Ц, размеры 40-54х80 мм	и2	221,66
<b>Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели</b>			
Штанги			
122407-0112	Ш-1, размер 800 мм	шт.	117,66
122407-0112	Ш-2, Ш-3, размер 300, 1000 мм	шт.	131,62
122407-0112	Ш, диаметр 22 мм	шт.	98,68
Штангодержатель размерами 500 мм, весом			
122407-0112	0,3 кг	шт.	18,37
122407-0112	0,5 кг	шт.	27,12
<b>Группа 11.2.14.08: Щиты мебельные</b>			
Щиты мебельные из ДСП изрки Ш площадью			
122408-0112	0,06-0,13 м2	и2	855,66
122408-0112	0,29-0,77 м2	и2	746,08
<b>Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные</b>			
Щит мебельный (соемз) сорт АА, все сечения (соемз 50х90 2 и3)			
122409-0112	Щит мебельный (соемз) сорт АА, все сечения (соемз до 2 и3)	и3	47895,82
122409-0112	Щит мебельный (соемз) сорт АА, все сечения (соемз до 2 и3)	и3	49672,08
122409-0112	Щит мебельный (соемз) сорт ВВ, все сечения	и3	42567,06
122409-0112	Щит мебельный (соемз) сорт СС, все сечения	и3	35462,05
<b>Часть 11.3: Напольные и настенные покрытия (с2.22 часть 2 раздела лакокрасочные материалы)</b>			



[illegible]



43010-010	поворотные-откидные, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	и2	8361,00
43010-011	поворотные-откидные, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	и2	7170,34
<b>Группа 11.3.02.05: Блоки деревянные на виниловых вставках</b>			
43010-012	Двери комбинированные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробок, 2 петли, изогнутый иххэзизм эзизк)	компл.	9024,24
<b>Блоки деревянные вентилируемые</b>			
43010-013	гладкие (с заполнением пенополи или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	и2	7787,35
43010-014	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	и2	7985,12
43010-015	светлые (сб светопрозрачные заполнения верхней части и гладкие заполнения нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	и2	7787,35
<b>Блоки деревянные наглухие или тампированные</b>			
43010-016	гладкие (с заполнением пенополи или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	и2	4864,56
43010-017	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	и2	5728,32
43010-018	светлые (сб светопрозрачные заполнения верхней части и гладкие заполнения нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	и2	4864,56
<b>Раздел 11.3.02: Блоки оконные на поливинилхлоридных профилях ГОСТ 30674-99</b>			
<b>Группа 11.3.02.01: Блоки оконные на поливинилхлоридных профилях армированные из стеклопакетов ГОСТ 30674-99</b>			
<b>Блок оконный пластиковый</b>			
43020-010	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	и2	3070,11
43020-011	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	и2	4666,03
43020-012	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	и2	3867,52
43020-013	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	и2	3563,70
43020-014	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	и2	3210,50
43020-015	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	и2	3077,78
43020-016	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	и2	2281,46
43020-017	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	и2	4021,08
43020-018	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	и2	3384,90
43020-019	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	и2	3033,91
43020-020	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	и2	2858,41
43020-021	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	и2	2596,27
43020-022	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	и2	2461,34
43020-023	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	и2	3815,97
43020-024	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	и2	8958,04
43020-025	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	и2	5159,61
43020-026	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	и2	4791,07
43020-027	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	и2	4364,40
43020-028	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	и2	4151,61
43020-029	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	и2	5722,31
43020-030	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	и2	3370,65
43020-031	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	и2	8555,48
43020-032	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	и2	5296,72
43020-033	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	и2	4729,65
43020-034	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	и2	4356,72
43020-035	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	и2	3925,66
43020-036	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	и2	3712,87
43020-037	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	и2	3772,09
43020-038	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	и2	7085,78
43020-039	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	и2	5522,68
43020-040	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	и2	4976,44
43020-041	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	и2	4592,55
43020-042	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	и2	4261,38
43020-043	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	и2	4393,24



[illegible]



Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)- 1, 4-2, 0-0, 115	шт.	3813, 79
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1, 4-2, 0-0, 115-180°	шт.	4197, 68
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115	шт.	6819, 67
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7637, 90
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	8021, 79
Опора освещения стеклопластиковая приболевочная, марка ООСП-9, 0п	шт.	13694, 68
Опора освещения стеклопластиковая приболевочная, марка ООСП-12, 0п	шт.	23351, 59
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9, 0ф	шт.	24552, 57
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12, 0ф	шт.	27849, 04
Фидантмент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	9476, 84
Фидантмент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	10803, 32
Фидантмент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	10532, 45
Фидантмент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 0	шт.	9476, 84
Фидантмент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 3	шт.	10803, 33
Фидантмент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 6	шт.	10532, 45
<b>Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые</b>		
Панели декоративные пластиковые «PROFILPLAST» размерами 2700x250x8 мм	и2	278, 85
Панели декоративные пластиковые «Кронзпласт», размерами		
2700x250x10 мм	и2	212, 38
2700x370x8 мм	и2	176, 59
<b>Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов</b>		
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной		
3,0 м, белые изотовые, лакированные	и2	196, 20
4,2 м, белые изотовые, лакированные	и2	220, 29
6,0 м, белые изотовые	и2	185, 32
6,0 м, белые изотовые, лак с защитой	и2	215, 97
6,0 м, белые изотовые, лакированные	и2	303, 20
Сандвич-панели для откосов наружные елки - листы из поливинилхлорида, внешнее наполнение - пенополиуретан		
белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	и2	270, 45
белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	и2	446, 07
белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	и2	506, 32
белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	и2	285, 78
белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	и2	534, 09
цветные лакированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	и2	1388, 56
<b>Группа 11.3.03.06: Плиты для полов из пластика</b>		
Плиты для полов пластиковые, 19x48 мм	и	43, 82
Плиты для полов из пластика-клинзлом пластиковые, 22x49 мм	и	78, 73
Плиты для полов из пластика	и	28, 95
<b>Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные</b>		
Плиты подоконные толщиной		
20 мм	и2	673, 39
30 мм	и2	1095, 51
<b>Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет</b>		
Подложка звукоизоляционная под паркет толщиной 3 мм	и2	94, 83
Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	и3	5380, 60
Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	и2	26, 92
Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НР9", толщина 2 мм	10 и2	142, 48
<b>Группа 11.3.03.09: Поручни</b>		
Поручень поливинилхлоридный	и	98, 20
<b>Группа 11.3.03.10: Профили полимерные</b>		
3-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	26, 03
профиль закрывающий для пластиковых панелей чистый белый, длина 3,0 м	шт.	28, 22
профиль закрывающий для пластиковых панелей чистый цветной, длина 3,0 м	шт.	93, 55
профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	26, 60
профиль полимерный крч.д. с пазом диаметром 80 мм	п. и	437, 32
профиль полимерный крч.д. с пазом диаметром 80 мм	п. и	413, 75
профиль полимерный т-профиль размерами 45*130*140 мм	п. и	692, 45
профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	30, 30
профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	26, 60
профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	32, 58
профиль зрочный перфорированный ПВХ		
25x25 мм	10 и	49, 90
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 и	140, 80
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 и	168, 90
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 и	153, 17
Профиль полимерный квадратный размерами		
50*50 мм	п. и	248, 84
70*70 мм	п. и	438, 74
80*80 мм	п. и	641, 96
100*100 мм	п. и	937, 95
110*110 мм	п. и	1225, 64
Профиль полимерный прямоугольный размерами		
15*75 мм (штукатурник)	п. и	119, 62
20*70 мм	п. и	154, 87
20*110 мм (штукатурник)	п. и	236, 83
25*130 мм (вагонка)	п. и	402, 18
30*50 мм	п. и	139, 81
30*70 мм	п. и	208, 02
30*80 мм	п. и	228, 98
30*130 мм (шпатель)	п. и	425, 65
30*140 мм (доска половая)	п. и	425, 54
40*30 мм	п. и	343, 35
Профиль ценовой перфорированный ПВХ		
25x25 мм	10 и	49, 90
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 и	140, 80
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 и	168, 90
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 и	153, 17
С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	33, 33
<b>Группа 11.3.03.11: Разкладки поливинилхлоридные</b>		
Разкладки поливинилхлоридные		
вертикальные	и	72, 11
горизонтальные	и	61, 78
<b>Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные</b>		
Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	и2	490, 18
Решетка радиаторная ПВХ, размерами 0,6x0,9 м	и2	457, 77
Решетка радиаторная ПВХ, размерами 0,6x1,2 м	и2	532, 08
Решетка радиаторная ПВХ, размерами 0,6x1,5 м	и2	639, 89
<b>Группа 11.3.03.13: Углы для пластиковых панелей</b>		
Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	45, 33
Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	55, 57
Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	54, 26
Углы декоративные пластиковые с покрытием глянцевым хромированными размерами 32x32 мм	и	28, 01
Углы декоративные пластиковые с покрытием глянцевым хромированными размерами 45x45 мм	и	28, 01
Углы ПВХ с сеткой	и	25, 15
Углы для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размерами		
20x20 мм, белый	шт.	37, 00
25x25 мм, белый	шт.	46, 25
30x30 мм, белый	шт.	50, 87
30x30 мм, цветной	шт.	82, 33



40x40 мм, белый	шт.	48,10
50x50 мм, белый	шт.	57,81
100x100 мм, белый	шт.	91,57
Угловой ПВХ, размером		
10x10 мм	10 м	75,17
15x15 мм	10 м	112,86
20x20 мм	10 м	141,61
25x25 мм	10 м	165,29
30x30 мм	10 м	179,12
35x35 мм	10 м	216,74
40x40 мм	10 м	244,93
50x50 мм	10 м	301,41
60x60 мм	10 м	414,28
70x70 мм	10 м	448,06
80x80 мм	10 м	461,89
90x90 мм	10 м	546,57
100x100 мм	10 м	612,25
150x150 мм	10 м	918,84
<b>Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов</b>		
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	638,99
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1189,95
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	638,99
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	1189,95
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1082,12
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1387,17
Угловой внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1082,12
Угловой внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1387,17
Угловой наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1082,12
Угловой наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1419,91
<b>Группа 11.3.03.15: Направляющие пластиковые, не включенные в группы</b>		
Канат ПВХ	кг	534,64
Канат ПВХ	кг	691,51
Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	407,82
Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	649,99
Профиль ПВХ зрочный универсальный 33x33	м	32,50
<b>Раздел 11.3.04: Системы дренажа</b>		
<b>Группа 11.3.04.01: Блоки наливные для наливного лотка</b>		
Блок каменный для прелотных строений, изрзз ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	24728,73
Блок каменный для прелотных строений, изрзз ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	31510,57
<b>Группа 11.3.04.02: Воронки приливные для подвесного лотка</b>		
Воронка приливная для подвесного лотка, изрзз ТТК.301.35.60.001	шт.	11556,40
Воронка приливная для подвесного лотка, изрзз ТТК.301.35.60.002	шт.	11686,06
<b>Группа 11.3.04.03: Заглушки для наливного лотка</b>		
Заклушка для лотка подвесного, изрзз ТТК.101.27.40.01.002	шт.	5247,56
Заклушка для подвесного лотка, изрзз ТТК.101.20.30.01.002	шт.	4319,55
<b>Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные</b>		
Канал водоотводный из полипропилена высокой плотности RECIFY STANDARD 200 тип		
010 размером 1000x260x185 мм	шт.	1682,94
020 размером 1000x260x235 мм	шт.	2026,73
100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1679,66
<b>Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные</b>		
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-100, класс нагрзззззз B125	м	2246,86
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-100, класс нагрзззззз C250	м	2482,72
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-100, класс нагрзззззз D400	м	2766,37
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-100, класс нагрзззззз E600	м	3951,96
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-100, класс нагрзззззз A15	м	1254,05
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-200, класс нагрзззззз B125	м	3744,15
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-200, класс нагрзззззз C250	м	4082,06
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-200, класс нагрзззззз D400	м	4603,19
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-200, класс нагрзззззз E600	м	8451,80
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-200, класс нагрзззззз A15	м	2217,18
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-300, класс нагрзззззз B125	м	4569,80
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-300, класс нагрзззззз C250	м	4883,36
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-300, класс нагрзззззз D400	м	5619,95
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-300, класс нагрзззззз E600	м	9864,83
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-300, класс нагрзззззз A15	м	2725,56
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-350, класс нагрзззззз B125	м	3733,18
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-350, класс нагрзззззз C250	м	5736,84
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-350, класс нагрзззззз D400	м	6584,75
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-350, класс нагрзззззз E600	м	11594,82
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-350, класс нагрзззззз A15	м	3198,68
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-500, класс нагрзззззз B125	м	7260,10
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-500, класс нагрзззззз C250	м	7523,57
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-500, класс нагрзззззз D400	м	8657,20
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-500, класс нагрзззззз E600	м	17044,86
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-500, класс нагрзззззз A15	м	4360,14
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-750, класс нагрзззззз B125	м	12288,73
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-750, класс нагрзззззз C250	м	12730,53
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-750, класс нагрзззззз D400	м	14658,59
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-750, класс нагрзззззз E600	м	22538,94
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автодорожных дорог, изрзз ПЛ-750, класс нагрзззззз A15	м	7304,52
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x60 мм	шт.	457,98
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	931,67
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x80 мм	шт.	527,15
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	1021,22
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x100 мм	шт.	554,98
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	1017,46
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x120 мм	шт.	582,65
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	1030,88
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x135 мм	шт.	638,14
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	1093,91
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x185 мм	шт.	735,39
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	1204,75
Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	170,35
Лоток водоотводной автодорожный		
переходной внутренний, изрзз ТТК.102.18.35.01.060	шт.	8174,48
переходной наружный, изрзз ТТК.102.18.35.01.070	шт.	8174,48
прямой левый, изрзз ТТК.102.18.35.01.040	шт.	22290,42
прямой правый, изрзз ТТК.102.18.35.01.030	шт.	22290,42
прямой винтовой, изрзз ТТК.102.18.35.01.020	шт.	25041,62
прямой, изрзз ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.	18303,43
сливной закрытый, изрзз ТТК.102.18.35.01.050	шт.	58182,97
сливной открытый, изрзз ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	50749,22
<b>Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные</b>		
Лоток-тройник водоотводной подвесной, изрзз ТТК.101.20.30.01.004	шт.	6993,15
Лоток-тройник водоотводной подвесной, изрзз ТТК.101.27.40.01.004	шт.	12530,03
Лоток водоотводной подвесной		
переходной, изрзз ТТК.101.20.30.01.005	шт.	5700,17
переходной, изрзз ТТК.101.27.40.01.005	шт.	11353,50



ЭЗ0404-0101	прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	21654,14
ЭЗ0404-0102	прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	25165,72
ЭЗ0404-0103	с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	9938,07
ЭЗ0404-0104	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	11235,86
ЭЗ0404-0105	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	11235,86
<b>Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный</b>			
ЭЗ0404-0106	накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	8521,44
ЭЗ0404-0107	накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	9910,46
<b>Группа 11.3.04.08: Пескоочистители</b>			
ЭЗ0404-0108	пескоочиститель пластиковый для лотка Dn100 размером 500x160x420 мм	шт.	1840,10
ЭЗ0404-0109	пескоочиститель пластиковый для лотка Dn100 размером 500x160x420 мм, чешуенный	шт.	2151,15
<b>Группа 11.3.04.09: Элементы дренажных канализационных коллекторов (бункет)</b>			
<b>Элемент бортовых дренажных канав (бункет) системы "Козинаки" размером</b>			
ЭЗ0404-0110	100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	438,85
ЭЗ0404-0111	100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	648,40
ЭЗ0404-0112	100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	545,05
ЭЗ0404-0113	100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	818,66
ЭЗ0404-0114	100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	649,05
ЭЗ0404-0115	100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	986,63
ЭЗ0404-0116	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	626,57
ЭЗ0404-0117	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	939,59
ЭЗ0404-0118	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	782,53
ЭЗ0404-0119	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	1165,62
ЭЗ0404-0120	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	933,48
ЭЗ0404-0121	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1398,08
ЭЗ0404-0122	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	570,04
ЭЗ0404-0123	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	855,22
ЭЗ0404-0124	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	720,66
ЭЗ0404-0125	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	1068,59
ЭЗ0404-0126	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	854,78
ЭЗ0404-0127	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1286,76
<b>Виты 12: Материалы в напольные материалы, гидротехнические и теплоизоляционные, эластичные</b>			
<b>Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и паронепроницаемые С23.29.12.110 Общ.12 Материалы напольные</b>			
<b>Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли</b>			
<b>Группа 12.1.01.01: Выкатываемые материалы для кровли</b>			
<b>Выводок пластиковый для плоских кровельных конструкций</b>			
ЭЗ0404-0128	75 мм	шт.	353,72
ЭЗ0404-0129	110 мм	шт.	379,26
<b>Группа 12.1.01.02: Витки кровельные</b>			
<b>Витка кровельная Ruffix</b>			
ЭЗ0404-0130	20 мм	100 шт.	263,52
ЭЗ0404-0131	50 мм	100 шт.	265,56
ЭЗ0404-0132	80 мм	100 шт.	329,67
ЭЗ0404-0133	100 мм	100 шт.	371,32
ЭЗ0404-0134	120 мм	100 шт.	419,23
ЭЗ0404-0135	150 мм	100 шт.	460,89
ЭЗ0404-0136	170 мм	100 шт.	492,46
<b>Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие</b>			
ЭЗ0404-0137	Гидропрокладка «waterstop»	п.м	784,93
ЭЗ0404-0138	Лист анкеровый полиуретановый, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм	м2	1616,96
ЭЗ0404-0139	Лист анкеровый полиуретановый, марка "U-LOCK", толщиной 4 мм	м2	2428,31
ЭЗ0404-0140	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондатис А100"	10 м2	178,89
ЭЗ0404-0141	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондатис А120"	10 м2	253,84
ЭЗ0404-0142	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	787,51
ЭЗ0404-0143	Пленка паронепроницаемая фольгированная, марка "Ондатис В Термо 25"	10 м2	172,93
ЭЗ0404-0144	Пленка паронепроницаемая фольгированная, марка "Ондатис В Термо 50"	10 м2	172,93
ЭЗ0404-0145	Пленка паронепроницаемая ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированной пленкой из полиэтиленовых полос)	м2	36,24
ЭЗ0404-0146	Пленка паронепроницаемая, марка "Ондатис R70"	10 м2	117,68
ЭЗ0404-0147	Пленка паронепроницаемая, марка "Ондатис R100"	10 м2	167,08
ЭЗ0404-0148	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	56,86
ЭЗ0404-0149	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	71,43
ЭЗ0404-0150	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондатис RS"	10 м2	267,10
ЭЗ0404-0151	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	40,15
ЭЗ0404-0152	Прокладка герметизирующая «констант» из ПВХ-В-80Н	т	357987,28
ЭЗ0404-0153	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	346,41
ЭЗ0404-0154	Профиль навешивающий для герметизации стыков КТ трон-МП ЛС- 20/07-2К-КП	м	988,95
<b>Гидропрокладка "Барьер", размер</b>			
ЭЗ0404-0155	5x10 мм	м	95,35
ЭЗ0404-0156	10x20 мм	м	231,27
ЭЗ0404-0157	15x25 мм	м	330,59
ЭЗ0404-0158	19x25 мм	м	364,53
<b>Раздел 12.1.02: Материалы напольные</b>			
<b>Группа 12.1.02.01: Гидроизоляция</b>			
ЭЗ0404-0159	Гидроизол	м2	74,87
ЭЗ0404-0160	Гидроизол, марка ГИ-Г для подвальных сооружений	м2	36,78
<b>Группа 12.1.02.02: Витки битумные и битумные битумные битумные битумные</b>			
ЭЗ0404-0161	Эл.м (битумная с армирующей подложкой)	м2	90,95
ЭЗ0404-0162	Полипро		
ЭЗ0404-0163	AP	м2	459,48
ЭЗ0404-0164	AP-130	м2	415,28
ЭЗ0404-0165	P	м2	434,82
<b>Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиизопре</b>			
ЭЗ0404-0166	Айситек-Стандарт 3КП-4,5	м2	167,20
ЭЗ0404-0167	Айситек-Стандарт 3КП-5,0	м2	181,28
ЭЗ0404-0168	Айситек 3КП-4,0	м2	178,44
ЭЗ0404-0169	Вестопласт 3КП-4,2 эластичный серый	м2	159,24
ЭЗ0404-0170	Вестопласт 3КП	м2	136,21
ЭЗ0404-0171	Ностопласт	м2	322,40
ЭЗ0404-0172	Петропласт Стандарт П80-3,5 (3КП)	м2	199,39
ЭЗ0404-0173	Петропласт Стандарт С80-5,0 (3КП), эластичный серый	м2	219,84
ЭЗ0404-0174	Петропласт Экстр 3КП, эластичный серый	м2	196,45
ЭЗ0404-0175	Петропласт Экстр 3КП	м2	161,74
ЭЗ0404-0176	Петропласт В80-4,5	м2	272,09
ЭЗ0404-0177	Петропласт П80-3,5 (3КП)	м2	272,09
ЭЗ0404-0178	Петропласт С80-5,0 (3КП), эластичный серый	м2	316,34
ЭЗ0404-0179	Ност (полиизопре)	м2	264,56
ЭЗ0404-0180	Столплэст: К-5,0, полиизопре	м2	177,57
ЭЗ0404-0181	Альфа 3КП	м2	269,47
ЭЗ0404-0182	Барьер 3КП	м2	190,12
ЭЗ0404-0183	Вент 3КП	м2	133,81
ЭЗ0404-0184	Декор 3КП зеленый	м2	224,28
ЭЗ0404-0185	Декор 3КП коричневый	м2	199,39
ЭЗ0404-0186	Декор 3КП красный	м2	224,28
ЭЗ0404-0187	Декор 3КП синий	м2	275,69
ЭЗ0404-0188	Ност Б 3КП	м2	223,08
ЭЗ0404-0189	Ност Б 3КП	м2	316,84
ЭЗ0404-0190	Плэкс-Стон 3КП	м2	195,80
ЭЗ0404-0191	Термо 3КП	м2	311,70
ЭЗ0404-0192	Термо 3КП	м2	192,42



21020101	Фикс 3ПН	и2	156,19
21020102	Биполь		
21020103	хл 3кп	и2	147,88
21020104	Стандарт 3кп	и2	131,38
21020105	Стандарт 3пп	и2	118,75
21020106	3кп	и2	153,99
21020107	3пп	и2	137,96
21020108	Бистерол		
21020109	к34,5	и2	153,76
21020110	к35,0	и2	174,84
21020111	к35,5	и2	192,28
21020112	п3,5	и2	135,38
21020113	п34,0	и2	162,29
21020114	п34,5	и2	188,86
21020115	Изопласт		
21020116	к СБС 3кп-5,0	и2	242,57
21020117	к 3кп-4,5	и2	226,32
21020118	п 3пп-5,5	и2	221,68
21020119	п 3пп	и2	187,05
21020120	п 3пп-4,0	и2	192,48
21020121	Изопласт		
21020122	к СБС 3кп-5,0	и2	255,17
21020123	п СБС 3пп-4,0	и2	217,63
21020124	КТФлекс		
21020125	3кп-4,5	и2	212,93
21020126	3кп-5,0	и2	257,13
21020127	3пп-3,0	и2	139,37
21020128	3пп-4,5	и2	231,05
21020129	КТэласт		
21020130	3кп-5,0	и2	189,83
21020131	3пп-4,5	и2	217,40
21020132	НКН-ПРОФЬ		
21020133	3кп гранулят серый	и2	149,85
21020134	3пп	и2	125,62
21020135	НКН-ТОП		
21020136	3кп еләнец серый	и2	188,05
21020137	3пп	и2	168,18
21020138	Рубитекс		
21020139	РК-5,0, полиэстер	и2	284,53
21020140	РК-6,0, полиэстер	и2	242,48
21020141	РК-7,0, полиэстер	и2	254,73
21020142	Техноласт		
21020143	Грин 3кп	и2	274,05
21020144	Грин 3пп	и2	273,58
21020145	Прэйи 3кп	и2	224,94
21020146	Прэйи 3пп	и2	172,06
21020147	С 3кп	и2	234,44
21020148	С 3пп	и2	163,82
21020149	СОЛО 3кп	и2	269,38
21020150	Техноласт Титан		
21020151	BASE	и2	363,18
21020152	SOLO зеленый	и2	461,99
21020153	SOLO коричневый	и2	461,88
21020154	SOLO красный	и2	461,77
21020155	SOLO белый	и2	585,65
21020156	ТОР зеленый	и2	395,19
21020157	ТОР коричневый	и2	379,81
21020158	ТОР красный	и2	395,38
21020159	ТОР белый	и2	449,66
21020160	Техноласт		
21020161	3кп	и2	195,28
21020162	3кп-5,0, еләнец серый	и2	228,36
21020163	3пп 5,5	и2	171,56
21020164	3пп	и2	184,05
21020165	3пп термо	и2	186,89
21020166	Унифлекс		
21020167	ВЕНТ 3кп	и2	99,54
21020168	ВЕНТ 3пп	и2	158,68
21020169	Л 3кп	и2	168,18
21020170	Зектра 3кп	и2	158,07
21020171	3кп-4,5, еләнец серый	и2	178,47
21020172	3пп	и2	142,27
21020173	Группа 12.1.62.04: Материалы битумно-полимерные на основе стиролена		
21020174	Айентекс-Стандарт Ткп-4,0	и2	154,33
21020175	Айентекс-Стандарт Ткп-4,5	и2	161,97
21020176	Айентекс-Стандарт Тпп-3,5	и2	136,09
21020177	Айентекс Тпп-3,5	и2	181,72
21020178	Бирепласт-норма Тпп-3,5	и2	88,09
21020179	Бирепласт-Оптим Тпп-3,5	и2	97,69
21020180	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (Тпп)	и2	183,14
21020181	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (Ткп), еләнец серый	и2	227,01
21020182	Термо Ткп	и2	289,77
21020183	Биполь		
21020184	хл Ткп	и2	142,43
21020185	Стандарт Ткп	и2	131,38
21020186	Стандарт Тпп	и2	118,88
21020187	Ткп	и2	148,87
21020188	Тпп	и2	134,35
21020189	Бистерол		
21020190	КТ4,0(СТ)	и2	116,37
21020191	КТ4,0(СК)	и2	189,34
21020192	КТ4,5	и2	158,11
21020193	КТ4,5(СТ)	и2	124,42
21020194	КТ4,5(СК)	и2	115,05
21020195	КТ5,0 ЖКХ	и2	168,65
21020196	ПТ3,0(СТ)	и2	188,58
21020197	ПТ3,0(СК)	и2	188,23
21020198	ПТ3,5	и2	131,79
21020199	ПТ3,5(СТ)	и2	114,19
21020200	ПТ3,5(СК)	и2	185,99
21020201	ПТ4,0 ЖКХ	и2	158,37
21020202	КТФлекс		
21020203	Ткп-4,5	и2	199,73
21020204	Тпп-3,0	и2	129,77
21020205	КТэласт		
21020206	Ткп-5,0	и2	184,66
21020207	Тпп-4,5	и2	218,85
21020208	НКН-ПРОФЬ		
21020209	Ткп гранулят серый	и2	148,68



210204-0102	ТПП	и2	117,11
210204-0103	Рчеитёкё		
210204-0104	РК-5, 0, стёклоткань	и2	170,37
210204-0105	РК-6, 0, стёклоткань	и2	244,69
210204-0106	Стёклозлаёт		
210204-0107	К-4, 0, стёклоткань	и2	151,70
210204-0108	К-4, 5, стёклоткань	и2	143,19
210204-0109	К-5, 0, стёклоткань	и2	180,84
210204-0110	Технозлаёт		
210204-0111	ТКП	и2	182,67
210204-0112	Унифлёкё		
210204-0113	ВЕНТ ТПВ	и2	125,07
210204-0114	ТКП	и2	150,39
210204-0115	ТПП	и2	134,69
210204-0116	Экстрэ ТКП	и2	137,18
210204-0117	Экстрэ ТПП	и2	119,07
210204-0118	<b>Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста</b>		
210204-0119	Айбитекё-Стандарт ХКП-4, 0	и2	129,44
210204-0120	Биреплаёт-Норма ХПП-3, 0	и2	68,04
210204-0121	Биреплаёт-Оптим ХПП-3, 0	и2	76,52
210204-0122	Вестоплаёт ХПП	и2	90,80
210204-0123	Материал рудонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	и2	108,59
210204-0124	Петрофлёкё Стандарт П40-3, 5 (ХПП)	и2	151,60
210204-0125	Петрофлёкё Стандарт С40-4, 5 (ХКП), бланец серый	и2	185,43
210204-0126	Термо ХПП	и2	176,37
210204-0127	Биполь		
210204-0128	ХЛ ХКП	и2	118,63
210204-0129	Стандарт ХКП	и2	111,11
210204-0130	Стандарт ХПП	и2	95,82
210204-0131	ХКП	и2	118,20
210204-0132	ХПП	и2	103,77
210204-0133	Изоплаёт		
210204-0134	П ДХП-1, 5	и2	154,81
210204-0135	П ХПП-3, 0	и2	120,67
210204-0136	П ХПП-4, 0	и2	136,44
210204-0137	ХТФлёкё		
210204-0138	ХКП-4, 5	и2	167,42
210204-0139	ХКП-3, 0	и2	136,09
210204-0140	НКН-ПРОШЬ		
210204-0141	ХКП гранцлят серый	и2	116,99
210204-0142	ХПП	и2	96,01
210204-0143	НКН-ТОП: ХПП	и2	107,34
210204-0144	Стёклозлаёт		
210204-0145	П-3, 5, стёклохолст	и2	185,97
210204-0146	П-3, стёклохолст	и2	104,88
210204-0147	Технозлаёт		
210204-0148	ХПП	и2	121,31
210204-0149	Унифлёкё		
210204-0150	Л ХНН	и2	113,94
210204-0151	ХКП	и2	121,76
210204-0152	ХНН	и2	68,39
210204-0153	ХПП	и2	107,31
210204-0154	<b>Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона</b>		
210204-0155	Рчеизаёт РНП-400-1, 5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	и2	73,53
210204-0156	Рчеизаёт РНП-400-1, 5, с пылевидной посыпкой	и2	65,45
210204-0157	Рчееронд кровельный с мелкой посыпкой РН-350	и2	37,59
210204-0158	Рчееронд кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	и2	35,07
210204-0159	Рчееронд кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	и2	24,46
210204-0160	Рчееронд ирозеостойкий РПН-300	и2	47,06
210204-0161	Рчееронд кровельный с крупнозернистой посыпкой марки		
210204-0162	РК-350	и2	23,17
210204-0163	РКК-350б	и2	40,49
210204-0164	РКК-420а	и2	30,97
210204-0165	РКК-420б	и2	26,70
210204-0166	Рчееронд наплавлённый		
210204-0167	РК-420-1, 0	и2	67,28
210204-0168	РК-500-2, 0	и2	103,16
210204-0169	РН-420-1, 0	и2	71,76
210204-0170	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1, 5	и2	51,42
210204-0171	Рчееронд подкладочный с пылевидной посыпкой		
210204-0172	РПП-300а	и2	22,28
210204-0173	РПП-300б	и2	25,23
210204-0174	<b>Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэфире</b>		
210204-0175	Бикрост: ОКП, СКП, ЗКП	и2	68,44
210204-0176	Виллаэ Злаёт Н (ЗПП) 3,7 кг/м2	и2	136,83
210204-0177	Гидростёклоизол СКП-ЗГ	и2	70,48
210204-0178	Линокрон: ГСИ, СКП, СПП, ЗКП, ЗПП	и2	104,82
210204-0179	Фибил-Лёкё	и2	183,09
210204-0180	Фибил-Стандарт	и2	147,54
210204-0181	Бикрозлаёт		
210204-0182	ЗКП	и2	116,45
210204-0183	ЗПП	и2	106,33
210204-0184	КПлзлаёт		
210204-0185	ЗКП-5, 0	и2	225,81
210204-0186	ЗПП-4, 0	и2	202,24
210204-0187	Материал рудонный кровельный и гидроизоляционный наплавлённый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка		
210204-0188	"Стёклогидроизол Поли-Супер СКП", гранцлят серый	и2	143,70
210204-0189	"Стёклогидроизол Поли-Супер СПП"	и2	125,82
210204-0190	"Стёклогидроизол Поли-Супер ЗКП", гранцлят серый	и2	148,75
210204-0191	"Стёклогидроизол Поли-Супер ЗПП"	и2	130,86
210204-0192	"Стёклогидроизол СКП", гранцлят серый	и2	90,70
210204-0193	"Стёклогидроизол СПП"	и2	81,90
210204-0194	"Стёклогидроизол Эконом-СКП", гранцлят серый	и2	79,35
210204-0195	"Стёклогидроизол Эконом-СПП"	и2	69,89
210204-0196	"Стёклогидроизол ЗКП", гранцлят серый	и2	95,74
210204-0197	"Стёклогидроизол ЗПП"	и2	86,99
210204-0198	НКН-РЧШЬ		
210204-0199	ЗКП гранцлят серый	и2	112,63
210204-0200	ЗПП	и2	102,89
210204-0201	<b>Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклохолста</b>		
210204-0202	Ариокров-БИЗНЕС ТКП-4, 0	и2	158,58
210204-0203	Ариокров-БИЗНЕС ТПП-3, 0	и2	149,19
210204-0204	Ариокров-ОПТИМ ТКП-3, 7	и2	110,99
210204-0205	Ариокров-ОПТИМ ТПП-3, 0	и2	104,06
210204-0206	Ариокров-СТАНДАРТ ТКП-4, 0	и2	124,42
210204-0207	Ариокров-СТАНДАРТ ТПП-3, 0	и2	116,13
210204-0208	Бикротоль-зимэ ТКП-4, 0	и2	208,13
210204-0209	Бикротоль-зимэ ТПП-3, 0	и2	188,81
210204-0210	Бикротоль-лето ТКП-4, 0	и2	134,03



210201-011	Бикротель-лето ТПП-3, 0	и2	118,75
210201-012	Гидростеклоизол ТПП-3, 5, стеклооткань	и2	73,20
210201-013	Стеклоизол с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	и2	72,95
210201-014	Зкофлэкс Ткп 4, 5, гранцлат зеленый	и2	159,89
210201-015	Бикрост		
210201-016	Ткп	и2	93,89
210201-017	Тпп	и2	85,41
210201-018	Бикростэст		
210201-019	Ткп	и2	137,18
210201-020	Тпп	и2	124,75
210201-021	Линокрим		
210201-022	Ткп-4, 0	и2	135,23
210201-023	Ткп-4, 5	и2	148,68
210201-024	Тпп-3, 0	и2	129,98
210201-025	Линокрим		
210201-026	Ткп	и2	132,86
210201-027	Ткп (гранцлат коричневый, основа стеклооткань (для верхнего слоя)	и2	132,86
210201-028	Ткп, гранцлат зеленый	и2	98,93
210201-029	Ткп, гранцлат серый	и2	97,85
210201-030	Тпп	и2	91,78
210201-031	Тпп, основа стеклооткань (для нижнего слоя)	и2	115,47
210201-032	Нкн-лайт		
210201-033	Ткп гранцлат серый	и2	81,85
210201-034	Тпп	и2	71,38
210201-035	Нкн-руф		
210201-036	Ткп гранцлат серый	и2	112,85
210201-037	Тпп	и2	103,88
210201-038	Стеклоизол		
210201-039	К-4, 0, стеклооткань	и2	89,15
210201-040	П-3, 5, стеклооткань	и2	93,36
210201-041	Ткп	и2	74,18
210201-042	Тнк (с посыпкой) толщиной 4 мм	и2	98,42
210201-043	Тпп	и2	71,67
210201-044	Зкоизол		
210201-045	Кт4, 0	и2	94,29
210201-046	Кт4, 5	и2	181,15
210201-047	Пт3, 0	и2	82,63
210201-048	Пт3, 5	и2	92,89
210201-049	Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста		
210201-050	Ариокров-БИЗНЕС хкп-4, 0	и2	147,88
210201-051	Ариокров-БИЗНЕС хкп-3, 0	и2	115,98
210201-052	Ариокров-ОПТИМ хкп-3, 5	и2	84,43
210201-053	Ариокров-ОПТИМ хкп-3, 0	и2	79,85
210201-054	Ариокров-СТАНДАРТ хкп-3, 7	и2	97,28
210201-055	Ариокров-СТАНДАРТ хкп-3, 0	и2	92,17
210201-056	Бикротель-зима хкп-4, 0	и2	166,44
210201-057	Бикротель-зима хкп-3, 0	и2	129,22
210201-058	Бикротель-лето хкп-4, 0	и2	119,62
210201-059	Бикротель-лето хкп-3, 0	и2	93,41
210201-060	Гидроизол (техноэст хкп-3, 0 стеклохолст) для изоляции туч	и2	118,91
210201-061	Гидроизол (техноэст хкп-4, 0 стеклохолст) для изоляции туч	и2	168,46
210201-062	Гидростеклоизол хкп-3, 5, стекло-холст	и2	64,44
210201-063	Евроцереол хкп (ТУ 5774-021-17925162-2004)	и2	51,92
210201-064	Зкофлэкс хкп 4, 5, гранцлат зеленый	и2	138,97
210201-065	Бикрост		
210201-066	хкп	и2	98,16
210201-067	хкп	и2	88,57
210201-068	Бикростэст		
210201-069	хкп	и2	112,52
210201-070	хкп	и2	93,43
210201-071	Линокрим		
210201-072	-перфор хкп-1, 0	и2	87,53
210201-073	хкп-4, 0	и2	128,68
210201-074	хкп-3, 0	и2	188,86
210201-075	Ктплэст: хкп-3, 0	и2	139,91
210201-076	Линокрим		
210201-077	хкп, гранцлат зеленый	и2	86,63
210201-078	хкп, гранцлат серый	и2	81,87
210201-079	хкп	и2	71,53
210201-080	хкп, гранцлат серый	и2	85,72
210201-081	Материал рцлонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-58148848- 2009), изрж		
210201-082	"Стеклогидроизол хкп", гранцлат серый	и2	76,15
210201-083	"Стеклогидроизол хкп"	и2	64,96
210201-084	"Стеклогидроизол Эконом-хкп"	и2	78,72
210201-085	"Стеклогидроизол Эконом-хкп"	и2	58,75
210201-086	Нкн-лайт		
210201-087	хкп гранцлат серый	и2	66,18
210201-088	хкп	и2	54,41
210201-089	Нкн-руф		
210201-090	хкп гранцлат серый	и2	88,48
210201-091	хкп	и2	74,14
210201-092	Стеклоизол		
210201-093	К-4, 0, стеклохолст	и2	78,75
210201-094	П-3, 0, стеклохолст	и2	73,49
210201-095	хкп	и2	68,83
210201-096	ХНК (с посыпкой) толщ 4 мм	и2	83,25
210201-097	хкп	и2	55,47
210201-098	Зкоизол		
210201-099	кх4, 0	и2	82,63
210201-100	кх4, 5	и2	84,95
210201-101	пх3, 0	и2	67,58
210201-102	пх3, 5	и2	72,39
210201-103	Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные		
210201-104	Изолон РА-2М, толщина 1,40 мм	и2	431,86
210201-105	Материал рцлонный гидроизоляционный ТЕРАПАР 431 ТР	и2	725,78
210201-106	Материал рцлонный гидроизоляционный полимерный, изрж "Синтегид- ПФ"	и2	712,16
210201-107	Материал рцлонный гидроизоляционный Т.В.К., шириной 1340 мм	и2	284,18
210201-108	Нембранэ Sikarlan (Gresal) S 1,5 размери 1,10x20 м, цвет светло-серый	и2	1489,76
210201-109	Нембранэ гидроизоляционная Sikarlan-15V6MT, толщиной 1,5 мм, размери 2x20 м	и2	1493,28
210201-110	Нембранэ диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительными огнезащитными покрытиями, изрж "Iqvek FireCurb Housewrap"	10 и2	1944,87
210201-111	Нембранэ диффузионная подкровельная, изрж "Ондатис SA115"	10 и2	488,13
210201-112	Нембранэ диффузионная подкровельная, изрж "Ондатис SA130"	10 и2	534,83
210201-113	Нембранэ для подземной гидроизоляции "Flaegon P2"	и2	352,63
210201-114	Нембранэ для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flaegon BSL"	и2	476,86
210201-115	Нембранэ для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flaegon BT-ST"	и2	394,27
210201-116	Нембранэ кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	и2	394,86
210201-117	Нембранэ кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	и2	1812,82
210201-118	Нембранэ кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	и2	2187,49
210201-119	Нембранэ кровельная гидроизоляционная "Resitrix 6A"	и2	2359,61



ИЗЕР-0111	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix HB"	и2	2187,49
ИЗЕР-0112	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	и2	2228,64
ИЗЕР-0113	Мембрана кровельная неэластичная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	и2	433,98
ИЗЕР-0114	Мембрана односторонняя ветро-защитная гидроизоляционная Tyvek Houssewrap	10 и2	3587,43
ИЗЕР-0115	Мембрана паронепроницаемая ветро-влаго-защитная Стронзол SD-130	и2	44,96
ИЗЕР-0116	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	и2	119,58
ИЗЕР-0117	Изолен Р, толщина		
ИЗЕР-0118	1,0 мм	и2	432,84
ИЗЕР-0119	1,20 мм	и2	348,88
ИЗЕР-0120	1,40 мм	и2	484,83
ИЗЕР-0121	Изолен РВ-2, толщина		
ИЗЕР-0122	1,40 мм	и2	454,82
ИЗЕР-0123	1,60 мм	и2	517,22
ИЗЕР-0124	2,0 мм	и2	647,31
ИЗЕР-0125	Изолен I, толщина		
ИЗЕР-0126	1,0 мм	и2	421,49
ИЗЕР-0127	1,20 мм	и2	489,68
ИЗЕР-0128	1,40 мм	и2	532,38
ИЗЕР-0129	Изолен IВ-2, толщина		
ИЗЕР-0130	1,20 мм	и2	533,53
ИЗЕР-0131	1,40 мм	и2	582,37
ИЗЕР-0132	1,60 мм	и2	845,88
ИЗЕР-0133	2,0 мм	и2	926,68
ИЗЕР-0134	Изолен IП, толщина		
ИЗЕР-0135	1,0 мм	и2	434,27
ИЗЕР-0136	1,20 мм	и2	479,46
ИЗЕР-0137	1,40 мм	и2	548,43
ИЗЕР-0138	Кровлоэн, марка		
ИЗЕР-0139	В, толщина 1,4 мм	и2	326,22
ИЗЕР-0140	Г, толщина 1,2 мм	и2	385,81
ИЗЕР-0141	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1180-20HL"	и2	1853,91
ИЗЕР-0142	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 V6H"	и2	1788,64
ИЗЕР-0143	ПВХ мембрана полиуретановая Ktmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	и2	365,66
ИЗЕР-0144	ПВХ мембрана полиуретановая Ktmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	и2	382,82
ИЗЕР-0145	ПВХ мембрана полиуретановая Ktmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	и2	441,62
ИЗЕР-0146	ПВХ мембрана полиуретановая Ktmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	и2	441,62
ИЗЕР-0147	ПВХ мембрана полиуретановая, марка "Ktmembrane R00Г", толщина 1,5 мм	и2	578,84
ИЗЕР-0148	Полиуретановый материал		
ИЗЕР-0149	Logierooft I-SL - 1,5	и2	577,83
ИЗЕР-0150	Logierooft I-SL - 2,0	и2	639,25
ИЗЕР-0151	Logierooft V-RP - 1,2	и2	663,74
ИЗЕР-0152	Logierooft V-RP - 1,5	и2	811,61
ИЗЕР-0153	Logierooft V-SR - 1,5	и2	811,61
ИЗЕР-0154	Экспласт V-GR - 1,5	и2	538,41
ИЗЕР-0155	Экспласт V-RP (Г) - 1,2	и2	481,31
ИЗЕР-0156	Экспласт V-RP (Г) - 1,5	и2	593,41
ИЗЕР-0157	Экспласт V-SR - 1,5	и2	593,41
ИЗЕР-0158	IП0-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1280-20C" ("Sarnafil 1668-20")	и2	2186,51
ИЗЕР-0159	IП0-мембрана для вальмовых кровельных систем, марка "Sarnafil 16 66-15"	и2	1615,82
ИЗЕР-0160	Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые		
ИЗЕР-0161	ИЗОСПАН		
ИЗЕР-0162	А с огнезащитными добавками	10 и2	485,66
ИЗЕР-0163	AS	10 и2	453,93
ИЗЕР-0164	B	10 и2	222,18
ИЗЕР-0165	DN	10 и2	382,66
ИЗЕР-0166	FB	10 и2	268,76
ИЗЕР-0167	FD	10 и2	365,68
ИЗЕР-0168	FL	10 и2	386,57
ИЗЕР-0169	FS	10 и2	258,55
ИЗЕР-0170	FX, толщина 2 мм	10 и2	482,26
ИЗЕР-0171	FX, толщина 3 мм	10 и2	543,25
ИЗЕР-0172	FX, толщина 4 мм	10 и2	598,86
ИЗЕР-0173	FX, толщина 5 мм	10 и2	674,58
ИЗЕР-0174	SL	10 и2	6933,56
ИЗЕР-0175	A	10 и2	238,75
ИЗЕР-0176	AN	10 и2	384,21
ИЗЕР-0177	B	10 и2	163,64
ИЗЕР-0178	C	10 и2	247,31
ИЗЕР-0179	Группа 12.1.02.12: Норманн		
ИЗЕР-0180	Пергамин кровельный марки		
ИЗЕР-0181	П-200	и2	6,87
ИЗЕР-0182	П-250	и2	5,97
ИЗЕР-0183	П-300	и2	9,65
ИЗЕР-0184	П-350	и2	15,22
ИЗЕР-0185	Группа 12.1.02.13: Стеклоцеребриды		
ИЗЕР-0186	Стеклоцеребрид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РН	и2	78,34
ИЗЕР-0187	Стеклоцеребрид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	и2	78,68
ИЗЕР-0188	Стеклоцеребрид кровельный с чешуйчатой посыпкой	и2	78,68
ИЗЕР-0189	Группа 12.1.02.14: Толь CST 18999-649		
ИЗЕР-0190	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	и2	32,13
ИЗЕР-0191	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	и2	38,31
ИЗЕР-0192	Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы		
ИЗЕР-0193	Барьер ОС ГЧ ЗМС КТН 5774-887-17925162-2882)	и2	368,92
ИЗЕР-0194	Бризол	1000 и2	132877,62
ИЗЕР-0195	Гидростеклоизол	и2	59,28
ИЗЕР-0196	Дорожка пешеходная Экспласт V-RP - 1,5	и	487,96
ИЗЕР-0197	Изол	и2	91,87
ИЗЕР-0198	Кроил-1Р, эластомерный	и2	213,48
ИЗЕР-0199	Кроил-2Р, эластомерный	и2	167,32
ИЗЕР-0200	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов ОИПТ НЕОБУЛ II 338 мм	и	394,54
ИЗЕР-0201	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полиуретановый "Техноэластиост Б" для второго слоя	и2	319,34
ИЗЕР-0202	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полиуретановый "Техноэластиост Б" для первого слоя	и2	321,19
ИЗЕР-0203	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	и2	371,32
ИЗЕР-0204	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	и2	1181,85
ИЗЕР-0205	Супер	и2	288,53
ИЗЕР-0206	Материал битумно-полиуретановый гидроизоляционный, марка "КровГрейд R00Г"		
ИЗЕР-0207	-ARCTIC К"	и2	194,35
ИЗЕР-0208	-ARCTIC П"	и2	173,73
ИЗЕР-0209	НОСТ"	и2	251,43
ИЗЕР-0210	PARKING"	и2	234,35
ИЗЕР-0211	Супра или Фидиз, толщина		
ИЗЕР-0212	3 мм	и2	381,99
ИЗЕР-0213	4 мм	и2	242,73
ИЗЕР-0214	Филизол, марка		
ИЗЕР-0215	В	и2	195,81
ИЗЕР-0216	Н	и2	153,67
ИЗЕР-0217	Раздел 12.1.03: Черепица		
ИЗЕР-0218	Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные		
ИЗЕР-0219	Ондулин зеленый (лист волнистый 2080x950 мм)	и2	241,96



22000-0101	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	и2	234,65
22000-0102	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	и2	234,65
22000-0103	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	и2	234,65
<b>Группа 12.1.03.02: Металлочерепица</b>			
22000-0104	Металлочерепица «Интеррей»	и2	382,13
22000-0105	Металлочерепица RAINILLA CASCADE, полиэстер	и2	863,61
22000-0106	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	и2	1117,09
22000-0107	Металлочерепица «3лит» с покрытием		
22000-0108	полиэстер	и2	691,71
22000-0109	пурал	и2	1122,71
<b>Металлочерепица оцинкованная, размер</b>			
22000-0110	1000х480х0,55 мм	и2	331,19
22000-0111	1200х480х0,55 мм	и2	311,37
22000-0112	1250х480х0,55 мм	и2	319,49
<b>Группа 12.1.03.03: Черепица битумная</b>			
22000-0113	Черепица коньково-карнизная, изрзк "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	и2	426,57
<b>Черепица битумная</b>			
22000-0114	из основы стеклохолста с покрытием гранулатом красного, серого и зеленого цветов	и2	322,62
22000-0115	полосная катерал, размер 1000х317 мм	и2	887,04
22000-0116	Черепица кровельная, изрзк "SHINGLAS" серия		
22000-0117	"Джэз"	и2	385,33
22000-0118	"Кэдриль"	и2	397,83
22000-0119	"Самба" "Джайв"	и2	587,51
22000-0120	"Танго", "Танго", "Флименко"	и2	437,87
22000-0121	"Финская черепица"	и2	219,37
22000-0122	"Фокстрот"	и2	595,82
<b>Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая</b>			
22000-0123	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	533,15
22000-0124	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	484,91
22000-0125	Черепица коньковая керамическая, модель "harmony", "Elegant", "Balance", "Napom"	1000 шт.	275296,73
22000-0126	Черепица коньковая керамическая, модель "harmony", "Elegant", "Balance", "Napom", цвет натуральный красный	1000 шт.	764415,47
<b>Черепица глиняная</b>			
22000-0127	коньковая размерами 405х238х107 мм	1000 шт.	134599,09
22000-0128	обожженная коньковая размерами 365х200 мм	1000 шт.	121687,06
<b>Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная лазовая</b>			
<b>Черепица глиняная</b>			
22000-0129	лазовая ленточная размерами 400х165 мм	1000 шт.	62862,46
22000-0130	лазовая ленточная размерами 400х200 мм	1000 шт.	76173,17
22000-0131	лазовая ленточная размерами 400х220 мм	1000 шт.	73943,44
22000-0132	лазовая ленточная размерами 420х330х12 мм	1000 шт.	43674,55
22000-0133	лазовая штипованная 310х190 мм	1000 шт.	22773,15
22000-0134	плоская ленточная размерами 365х155 мм	1000 шт.	43347,13
<b>Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая</b>			
22000-0135	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300х150х10 мм	шт.	113,94
22000-0136	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	82,78
22000-0137	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300х160х9 мм	шт.	97,33
22000-0138	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	68,19
<b>Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая ленточная</b>			
<b>Черепица ленточная керамическая, модель</b>			
22000-0139	"Balance", размерами 430х260 мм	1000 шт.	183004,86
22000-0140	"Balance", размерами 430х260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	176519,76
22000-0141	"Elegant", размерами 415х225 мм	1000 шт.	125087,54
22000-0142	"Elegant", размерами 415х225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	123736,38
22000-0143	"harmony", размерами 400х245 мм	1000 шт.	130328,44
22000-0144	"harmony", размерами 400х245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	128582,20
22000-0145	"Napom", размерами 480х350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	192182,77
22000-0146	"Napom", размерами 485х350 мм	1000 шт.	204765,19
<b>Группа 12.1.03.08: Черепица полимерцементная</b>			
22000-0147	Черепица полимерцементная (полимерцементная), размер 420х330 мм	1000 шт.	74276,85
22000-0148	Черепица полимерцементная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	48565,12
22000-0149	Черепица полимерцементная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	48122,01
<b>Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных</b>			
22000-0150	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	55,19
22000-0151	ковор ондулин, изрзк "SHINGLAS" КИ 5774-039-17925162- 2005)	и2	388,95
22000-0152	ковор карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	1059,45
22000-0153	Фартук покрывающий тип "Ондулин"	шт.	416,11
<b>Элементы ондулин для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет</b>			
22000-0154	зеленый	и2	2122,77
22000-0155	коричневый	и2	1947,06
22000-0156	красный	и2	1949,24
<b>Элементы ондулин типа "Ондулин", цвет</b>			
22000-0157	зеленый	шт.	268,27
22000-0158	коричневый	шт.	258,99
22000-0159	красный	шт.	258,99
22000-0160	черный	шт.	258,99
<b>Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет</b>			
22000-0161	зеленый	и2	2121,68
22000-0162	коричневый	и2	1949,24
22000-0163	красный	и2	1947,06
22000-0164	черный	и2	1944,87
<b>Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет</b>			
22000-0165	зеленый	шт.	268,27
22000-0166	коричневый	шт.	258,99
22000-0167	красный	шт.	258,99
22000-0168	черный	шт.	258,99
<b>Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет</b>			
22000-0169	зеленый	и2	2837,64
22000-0170	коричневый	и2	2837,64
22000-0171	красный	и2	2833,27
<b>Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет</b>			
22000-0172	зеленый	шт.	268,27
22000-0173	коричневый	шт.	258,99
22000-0174	красный	шт.	258,99
22000-0175	черный	шт.	258,99
<b>Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные ГОСТ 16301-77, ГОСТ Р 52963-2008 СЗ.99.19.110 001/2</b>			
<b>Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.01.01: Детали битумный теплоизоляционные</b>			
22000-0176	Ариопласт из битумных материалов для защитных покрытий теплоизоляции тросов проводов изрзк АПН-ХПС-Т-5 (ариопласт)	и2	150,61
22000-0177	Клипсы (зажимы)	100 шт.	452,08
22000-0178	Стеклоцемент текстовитовый СЦ-2	и2	295,33
<b>Детали защитных покрытий конструкций теплоизоляции тросов проводов</b>			
22000-0179	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	и2	277,80
22000-0180	из игольчатопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	и2	403,83
22000-0181	из стэли тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	и2	376,79
<b>Группа 12.2.01.02: Изоляция для тросов ариопластовых</b>			
22000-0182	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	и2	1047,85
22000-0183	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	и2	1091,07
22000-0184	Изоляция ариопластовая для стальных тросов диаметром	и	420,19
22000-0185	159 мм		



22002-0112	219 ии	и	741,86
22002-0113	273 ии	и	584,23
22002-0114	325 ии	и	1216,91
22002-0115	377 ии	и	1568,34
22002-0116	426 ии	и	1794,26
22002-0117	538 ии	и	2494,94
22002-0118	638 ии	и	2669,56
22002-0119	728 ии	и	2814,72
22002-0120	820 ии	и	3898,84
22002-0121	928 ии	и	3352,78
22002-0122	1028 ии	и	4242,27
22002-0123	1228 ии	и	4646,89
22002-0124	1428 ии	и	4867,64
Изоляция эриполенбетонной с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРН для стальных трч			
22002-0125	57 ии	и	181,83
22002-0126	76 ии	и	199,39
22002-0127	89 ии	и	238,58
22002-0128	108 ии	и	274,49
22002-0129	133 ии	и	426,84
22002-0130	159 ии	и	584,12
22002-0131	219 ии	и	676,34
22002-0132	273 ии	и	1157,98
22002-0133	325 ии	и	1297,67
22002-0134	377 ии	и	1629,46
22002-0135	426 ии	и	1856,47
22002-0136	538 ии	и	2738,32
Изоляция эриполенбетонной с тремя слоями нетканного полотна по БРН с покрытием цементной коркой для стальных трч			
22002-0137	638 ии	и	2983,12
22002-0138	728 ии	и	3439,08
22002-0139	820 ии	и	4839,27
22002-0140	928 ии	и	4587,48
22002-0141	1028 ии	и	5264,91
22002-0142	1228 ии	и	5592,33
Группа 12.2.01.03: Изоляция для трч внешней мастики			
Противокоррозионная изоляция битумной мастики, эрипованной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из			
22003-0101	1428 ии	и	1318,41
22003-0102	1628 ии	и	1518,58
Группа 12.2.01.04: Изоляция для трч ленточно-полиэтиленовой			
Изоляция ленточно-полиэтиленовой бесшвом члененного типа для трч диаметров			
22004-0101	57 ии	10 и	1157,98
22004-0102	76 ии	10 и	1283,49
22004-0103	89 ии	10 и	1379,53
22004-0104	108 ии	10 и	1471,21
22004-0105	133 ии	10 и	1578,16
22004-0106	159 ии	10 и	1771,34
22004-0107	219 ии	10 и	2071,48
22004-0108	273 ии	10 и	2421,82
22004-0109	325 ии	10 и	2753,68
22004-0110	377 ии	10 и	3296,83
22004-0111	426 ии	10 и	3782,79
22004-0112	538 ии	10 и	4664,64
22004-0113	638 ии	10 и	5324,94
22004-0114	728 ии	10 и	5941,58
22004-0115	820 ии	10 и	7565,58
22004-0116	1028 ии	10 и	8368,86
22004-0117	1228 ии	10 и	9453,71
22004-0118	1428 ии	10 и	12827,22
Изоляция ленточно-полиэтиленовой члененного типа для трч диаметров			
22004-0119	57 ии	10 и	1058,58
22004-0120	76 ии	10 и	1143,79
22004-0121	89 ии	10 и	1212,55
22004-0122	108 ии	10 и	1389,68
22004-0123	133 ии	10 и	1342,42
22004-0124	159 ии	10 и	1585,84
22004-0125	219 ии	10 и	1718,22
22004-0126	273 ии	10 и	1935,85
22004-0127	325 ии	10 и	2171,89
22004-0128	377 ии	10 и	2491,67
22004-0129	426 ии	10 и	2933,14
22004-0130	538 ии	10 и	3617,99
22004-0131	638 ии	10 и	4053,46
22004-0132	728 ии	10 и	4589,66
22004-0133	820 ии	10 и	5733,12
22004-0134	1028 ии	10 и	7228,34
22004-0135	1228 ии	10 и	8685,69
22004-0136	1428 ии	10 и	11636,51
Группа 12.2.01.05: Изоляция для трч пенополиуретановой			
22005-0101	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 57 ии,	и	521,84
22005-0102	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 57 ии,	и	643,29
22005-0103	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 76 ии,	и	621,58
22005-0104	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 76 ии,	и	764,74
22005-0105	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 89 ии,	и	714,24
22005-0106	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 89 ии,	и	911,45
22005-0107	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 108 ии,	и	828,45
22005-0108	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 108 ии,	и	1055,75
22005-0109	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 133 ии,	и	921,18
22005-0110	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 133 ии,	и	1211,96
22005-0111	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 133 ии,	и	1667,11
22005-0112	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 159 ии,	и	1489,76
22005-0113	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 219 ии,	и	1895,55
22005-0114	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 273 ии,	и	2922,77
22005-0115	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 325 ии,	и	2216,19
22005-0116	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 325 ии,	и	3281,73
22005-0117	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 325 ии,	и	4457,93
22005-0118	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 426 ии,	и	2745,42
22005-0119	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 426 ии,	и	5866,61
22005-0120	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 538 ии,	и	4574,71
22005-0121	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 538 ии,	и	7838,22
22005-0122	Изоляция пенополиуретановой в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 57 ии,	и	572,78
22005-0123	Изоляция пенополиуретановой в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 57 ии,	и	748,88
22005-0124	Изоляция пенополиуретановой в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 76 ии,	и	669,68
22005-0125	Изоляция пенополиуретановой в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 76 ии,	и	818,43
22005-0126	Изоляция пенополиуретановой в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 89 ии,	и	762,33
22005-0127	Изоляция пенополиуретановой в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 89 ии,	и	961,96
22005-0128	Изоляция пенополиуретановой в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 108 ии,	и	883,79
22005-0129	Изоляция пенополиуретановой в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 108 ии,	и	1282,46
22005-0130	Изоляция пенополиуретановой в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 133 ии,	и	1876,17
22005-0131	Изоляция пенополиуретановой в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 133 ии,	и	1351,43
22005-0132	Изоляция пенополиуретановой в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трч диаметров 133 ии,	и	1753,67



2201P-002	Наклейка пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трещ диаметров 159 мм,	и	1586,24
2201P-003	Наклейка пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трещ диаметров 219 мм,	и	2329,78
2201P-004	Наклейка пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трещ диаметров 273 мм,	и	3669,87
2201P-005	Наклейка пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трещ диаметров 325 мм,	и	2995,13
2201P-006	Наклейка пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трещ диаметров 325 мм,	и	4128,25
2201P-007	Наклейка пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трещ диаметров 325 мм,	и	5561,77
2201P-008	Наклейка пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трещ диаметров 426 мм,	и	3932,97
2201P-009	Наклейка пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трещ диаметров 426 мм,	и	5338,67
2201P-010	Наклейка пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трещ диаметров 530 мм,	и	5732,83
2201P-011	Наклейка пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешивой прокладки для трещ диаметров 530 мм,	и	8734,26
<b>Группа 12.2.01.06: Наклейка для трещ цементно-песчаная</b>			
Наклейка внутренняя цементно-песчаная водопроводных трещ диаметров			
2201P-012	325 мм	и	189,25
2201P-013	377 мм	и	113,87
2201P-014	426 мм	и	155,86
2201P-015	530 мм	и	213,81
2201P-016	638 мм	и	275,91
2201P-017	728 мм	и	336,37
2201P-018	820 мм	и	399,24
2201P-019	920 мм	и	657,82
2201P-020	1020 мм	и	833,94
2201P-021	1220 мм	и	1152,52
2201P-022	1420 мм	и	1288,54
<b>Группа 12.2.01.07: Конструкции пенополиуретанов</b>			
2201P-023	конструкции теплоизоляционные пенополиуретанов из изотв минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из	и	12314,27
2201P-024	конструкции теплоизоляционные пенополиуретанов из изотв минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием	и	14742,63
2201P-025	конструкции теплоизоляционные пенополиуретанов из основе изотв из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60 мм,	и	11854,79
2201P-026	конструкции теплоизоляционные пенополиуретанов из основе изотв из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60 мм,	и	11984,99
2201P-027	конструкции пенополиуретанов из изотв минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием	и	13846,88
2201P-028	алюминиевой фольгой, чехлированной стеклотекстолитом, покрытыми листовыми, внутренним диаметром трубопровода 76 мм	и	13234,89
2201P-029	алюминиевой фольгой, чехлированной стеклотекстолитом, покрытыми листовыми, внутренним диаметром трубопровода 108 мм	и	11112,63
2201P-030	алюминиевой фольгой, чехлированной стеклотекстолитом, покрытыми листовыми, внутренним диаметром трубопровода 219 мм	и	13778,19
2201P-031	лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренним диаметром	и	13157,92
2201P-032	лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренним диаметром	и	11827,50
2201P-033	листами из алюминия сплавов толщиной 0,5 мм, внутренним диаметром трубопровода 76 мм	и	15838,76
2201P-034	листами из алюминия сплавов толщиной 0,5 мм, внутренним диаметром трубопровода 108 мм	и	14988,56
2201P-035	листами из алюминия сплавов толщиной 0,5 мм, внутренним диаметром трубопровода 219 мм	и	13396,94
2201P-036	конструкции пенополиуретанов из плит минеральных из синтетической связующей М-75 толщиной 60 мм с покрытием	и	12560,92
2201P-037	алюминиевой фольгой, чехлированной стеклотекстолитом, покрытыми листовыми, внутренним диаметром трубопровода 108 мм	и	11232,69
2201P-038	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	и	9514,83
2201P-039	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренним диаметром	и	13484,57
2201P-040	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренним диаметром	и	11949,74
2201P-041	листами из алюминия сплавов толщиной 0,5 мм, внутренним диаметром трубопровода 108 мм	и	11143,19
2201P-042	листами из алюминия сплавов толщиной 0,5 мм, внутренним диаметром трубопровода 219 мм	и	13297,62
<b>Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные на метал</b>			
конструкции теплоизоляционные из изотв минераловатных прошивных в оболочке из изотв лентки с защитным слоем из			
2201P-043	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	и	28224,73
2201P-044	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	и	16316,43
2201P-045	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	и	19388,32
2201P-046	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	и	15861,32
2201P-047	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	и	23684,88
2201P-048	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	и	19776,17
2201P-049	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	и	22274,38
2201P-050	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	и	18559,26
<b>Группа 12.2.01.09: Конструкции в стенах теплозащитные, не являющиеся в группы</b>			
2201P-051	Надвешивание бетонных теплоизоляционных первой категории качества, тип В, бетон М-350	и	1887,14
2201P-052	Надвешивание бетонных теплоизоляционных первой категории качества, тип В, бетон М-350	и	5794,24
2201P-053	75, толщина 60 мм	и	5165,68
2201P-054	75, толщина 70 мм	и	6267,38
2201P-055	100, 125, толщина 60 мм	и	6267,38
2201P-056	100, 125, толщина 70 мм	и	6888,92
Надвешивание с покрытием изотв изотв из алюминия фольгой чехлированной, приклеенной к теплоизоляционному слою изотв			
2201P-057	75, толщина 60 мм	и	6258,89
2201P-058	75, толщина 70 мм	и	5626,17
2201P-059	100, 125, толщина 60 мм	и	6966,41
2201P-060	100, 125, толщина 70 мм	и	6341,83
<b>Раздел 12.2.02: Материалы и изделия эвкенополиэфирные СЭЗ.95.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные</b>			
<b>Группа 12.2.02.01: Панели эвкенополиэфирные, эвкенополиэфирные, минеральные</b>			
2201P-061	Панель эвкенополиэфирная, бетонная "ЭНПС-Вектор", Rв=56- 58 дБ, размерами 1500x500x40 мм	и	1672,82
2201P-062	Панель эвкенополиэфирная, бетонная "ЭНПС-Модуль", Rв=59- 61 дБ, размерами 1500x500x70 мм	и	1692,76
2201P-063	Панель эвкенополиэфирная, бетонная "ЭНПС-Синхрон", Rв=63- 65 дБ, размерами 1500x500x120 мм	и	2162,86
2201P-064	Панель эвкенополиэфирная,		



220102-014	600x600x30 ии (оцинкованные, окрашенные) с эгдшкзми	шт.	1641, 68
220102-015	600x600x50 ии (оцинкованные) с эгдшкзми	шт.	1415, 76
220102-016	600x600x50 ии (оцинкованные, окрашенные), с эгдшкзми	шт.	1887, 36
220102-017	600x1200x30 ии (оцинкованные) с эгдшкзми	шт.	2184, 82
220102-018	600x1200x30 ии (оцинкованные, окрашенные) с эгдшкзми	шт.	2832, 78
220102-019	600x1200x50 ии (оцинкованные) с эгдшкзми	шт.	2349, 57
220102-020	600x1200x50 ии (оцинкованные, окрашенные) с эгдшкзми	шт.	3076, 27
220102-021	600x1800x30 ии (оцинкованные) с эгдшкзми	шт.	2964, 57
220102-022	600x1800x30 ии (оцинкованные, окрашенные) с эгдшкзми	шт.	4121, 78
220102-023	600x1800x50 ии (оцинкованные) с эгдшкзми	шт.	3354, 91
220102-024	600x1800x50 ии (оцинкованные, окрашенные) с эгдшкзми	шт.	4417, 99
220102-025	600x2400x30 ии (оцинкованные) с эгдшкзми	шт.	3774, 11
220102-026	600x2400x30 ии (оцинкованные, окрашенные) с эгдшкзми	шт.	5155, 99
220102-027	600x2400x50 ии (оцинкованные) с эгдшкзми	шт.	4287, 46
220102-028	600x2400x50 ии (оцинкованные, окрашенные) с эгдшкзми	шт.	5685, 65
Панели стеновые эстетические, перфорированные, изрз			
220102-029	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 300x1200x30/Г ии, с диаметром сквозных отверстий 3 ии (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1853, 88
220102-030	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 300x1800x30/Г ии, с диаметром сквозных отверстий 3 ии (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2685, 61
220102-031	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 300x2400x30/Г ии, с диаметром сквозных отверстий 3 ии (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3357, 42
220102-032	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 600x600x30/Г ии, с диаметром сквозных отверстий 3 ии (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1788, 54
220102-033	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 600x1200x30/Г ии, с диаметром сквозных отверстий 3 ии (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3161, 63
220102-034	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 600x1800x30/Г ии, с диаметром сквозных отверстий 3 ии (оцинкованные, окрашенные)	шт.	4534, 71
220102-035	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 600x2400x30/Г ии, с диаметром сквозных отверстий 3 ии (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5987, 88
220102-036	"Perfaten Acoustic", размеры 600x600x30/Г ии, с диаметром сквозных отверстий 3 ии (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1491, 87
220102-037	"Perfaten Acoustic", размеры 600x600x50/Г ии, с диаметром сквозных отверстий 3 ии (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1619, 89
220102-038	"Perfaten Acoustic", размеры 600x1200x30/Г ии, с диаметром сквозных отверстий 3 ии (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2348, 79
220102-039	"Perfaten Acoustic", размеры 600x1200x50/Г ии, с диаметром сквозных отверстий 3 ии (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2567, 96
Панели стеновые декоративные эстетические			
220102-040	ЕСОПНО, А SUPER 6, размерами 2700x1200x40 ии	и2	3374, 61
220102-041	ЕСОПНО, С SUPER 6, размерами 2700x600x40 ии	и2	6343, 22
220102-042	ЕСОПНО, MASTER А, размерами 2700x1200x40 ии	и2	1615, 27
220102-043	ЕСОПНО, MASTER С, размерами 2700x600x40 ии	и2	2689, 54
Группа 12.2.03: Имитация текстильных тканей			
Группа 12.2.03.01: Блоки на полистиролбетоне			
220103-001	Блоки из полистиролбетона "Сипролит" перегородочные, изрз СБ 60 0-0-0, 600x120x190 ии	и3	6881, 61
220103-002	Блоки из полистиролбетона "Сипролит" стеновые, изрз СБС 25 0-п-0, 600x250x190 ии	и3	4799, 98
220103-003	Блоки из полистиролбетона "Сипролит" стеновые, изрз СБС 30 0-п-0, 600x300x190 ии	и3	5145, 95
220103-004	Блоки из полистиролбетона "Сипролит" стеновые, изрз СБС 30 0-п-0, 600x300x190 ии	и3	5382, 78
Группа 12.2.03.02: Вата			
220103-005	Вата из сверхтонкого стекловолокна	т	258954, 33
220103-006	Вата минеральная	и3	2552, 88
Вата минеральная «ISOVE R»			
220103-007	Звчк-03-03-50	и3	2187, 44
220103-008	Звчк-03-03-100	и3	2897, 13
220103-009	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	и3	1442, 83
220103-010	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	и3	1541, 86
220103-011	Кэргэ-Н37-100	и3	2118, 87
220103-012	Кэргэ-Н37-Твин-50	и3	2122, 33
220103-013	Кэргэ-П34-50	и3	2484, 25
220103-014	Кэргэ-П34-100	и3	2392, 79
220103-015	Клэбейк-Твин-50	и3	1781, 77
220103-016	Клэбейк-Твин-50-6150	и3	1781, 77
220103-017	Клэбейк-плюс-50	и3	1818, 63
220103-018	Клэбейк-плюс-100	и3	1881, 46
220103-019	КТ-40, толщина 50 ии	и2	114, 28
220103-020	Сэчча-50	и3	2884, 41
220103-021	Сэчча-100	и3	2385, 69
220103-022	Скэтнаякровля-50	и3	2199, 12
220103-023	Скэтнаякровля-100	и3	2187, 66
220103-024	Экэтра-50	и3	2489, 84
220103-025	Экэтра-100	и3	2476, 44
220103-026	толщина 50 ии	и2	91, 82
Группа 12.2.03.03: Неволяни отрывания			
Отрывная изолляция "Пенофол 2000" тип			
220103-027	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 ии	и2	45, 21
220103-028	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 ии	и2	48, 47
220103-029	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 ии	и2	51, 82
220103-030	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 ии	и2	69, 46
220103-031	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 ии	и2	82, 57
220103-032	В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 ии	и2	64, 55
220103-033	В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 ии	и2	68, 81
220103-034	В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 ии	и2	81, 19
220103-035	В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 ии	и2	118, 88
220103-036	В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 ии	и2	128, 43
220103-037	С, с фольгированием, толщина 3 ии	и2	117, 76
220103-038	С, с фольгированием, толщина 4 ии	и2	136, 34
220103-039	С, с фольгированием, толщина 5 ии	и2	149, 56
220103-040	С, с фольгированием, толщина 8 ии	и2	188, 68
220103-041	С, с фольгированием, толщина 10 ии	и2	217, 93
Группа 12.2.03.04: Кирпич, шовы и полн ГЭС 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12865-67			
220103-042	Кирпич вощенный (ГОСТ 12865-67)	и3	12668, 97
220103-043	Кирпич пенодиэтиловый	и3	31228, 23
220103-044	Кирпич диэтиловый изрз Д-500	т	3932, 59
220103-045	Песок перлитовый вощенный крупный, размерами зерен 1, 25-5 ии, изрз 75	и3	2532, 88
220103-046	Перлит	и3	5585, 82
220103-047	Шовы перлитовый вощенный (ГОСТ 10832-74) фракции 5- 10 ии	и3	3393, 22
Группа 12.2.03.05: Имитация эластичности			
220103-048	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	186, 84
220103-049	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	144, 94
220103-050	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	158, 58
220103-051	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	129, 33
220103-052	Компонент рога двукислотный заливочный	кг	162, 83
Группа 12.2.03.06: Пластмассы эластичные			
220103-053	Пластмасса эластичная из полистирола	шт.	762, 45
220103-054	Пластмасса эластичная для ленты МРСР-IV-4x17	шт.	484, 58
Пластмасса эластичная из полистирола			
220103-055	165x150	шт.	9, 58
220103-056	230x150	шт.	11, 16
220103-057	265x150	шт.	13, 25
220103-058	330x150	шт.	21, 47
220103-059	415x150	шт.	28, 38
220103-060	495x150	шт.	40, 45
220103-061	660x150	шт.	75, 18
220103-062	825x150	шт.	99, 67
220103-063	990x150	шт.	166, 55
220103-064	1320x150	шт.	281, 84
220103-065	1650x150	шт.	484, 26
220103-066	1980x150	шт.	648, 11
220103-067	2310x150	шт.	838, 77



22101-014	2640x150	шт.	1079, 83
22101-015	2970x150	шт.	1402, 45
22101-016	3330x150	шт.	1836, 83
22101-017	4000x150	шт.	2649, 92
<b>Группа 12.2.03.07: Насыщенные теплоизоляционные жидкие</b>			
22101-018	Материал керамический жидкий "Ветротек"	л	622, 86
22101-019	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	543, 30
22101-020	Материал керамический жидкий "Корунд-эмиз"	л	707, 39
22101-021	Материал керамический жидкий "Корунд-класбик"	л	471, 05
22101-022	Материал керамический жидкий "Корунд-фазад"	л	594, 01
22101-023	Покрyтие теплозащитное жидкое класбическое ТЗПкл	л	406, 16
22101-024	Покрyтие теплозащитное жидкое неогорчающее ТЗПнг	л	417, 49
22101-025	Покрyтие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	428, 71
22101-026	Покрyтие теплоизоляционные керамическое жидкое Moutrical	кг	1016, 20
22101-027	Покрyтие теплоизоляционные керамическое жидкое Moutrical	л	746, 62
22101-028	Покрyтие теплоизоляционные керамическое жидкое, марка "Tli Ceramic"	л	386, 31
<b>Группа 12.2.03.08: Прокладки пробовые</b>			
22101-029	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2	343, 91
22101-030	Прокладки (рцлоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2	263, 80
22101-031	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	595, 57
<b>Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной</b>			
22101-032	2 мм	м2	100, 85
22101-033	3 мм	м2	156, 43
22101-034	4 мм	м2	203, 42
22101-035	6 мм	м2	313, 66
22101-036	8 мм	м2	450, 72
22101-037	10 мм	м2	537, 81
<b>Группа 12.2.03.09: Стекловолокно</b>			
22101-038	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	201, 15
22101-039	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	200, 92
22101-040	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	200, 82
22101-041	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	201, 03
22101-042	Нить стеклянная комплексная крученая кремированная К-11-С- 6- 180	кг	361, 25
22101-043	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6- 26x1x6x4	кг	269, 79
22101-044	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг	113, 94
22101-045	Нить стеклянная крученая изрки ЕС-6, 13x2	кг	393, 34
22101-046	Нить стеклянная крученая изрки ЕС-6, 26x2	кг	324, 40
22101-047	Нить стеклянная крученая изрки ЕС-6, 34x2	кг	284, 42
22101-048	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налив	кг	49, 40
22101-049	Стекловолокно рцловое	т	136375, 89
<b>Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные</b>			
<b>Стеклопластик рцловый изрки</b>			
22101-050	ПА-Т-10	10 м2	1518, 14
22101-051	ПА-Т-13	10 м2	1129, 60
22101-052	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	1698, 50
22101-053	РСТ-А-П-В	1000 м2	75207, 02
22101-054	РСТ-А-Т-В	1000 м2	130032, 12
22101-055	РСТ-А-Т-В	м2	139, 26
22101-056	РСТ-Х-П-В	1000 м2	73801, 84
22101-057	РСТ 120 шириной 1м	м2	28, 95
22101-058	РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	38, 07
22101-059	РСТ 250 шириной 1м	м2	29, 79
22101-060	РСТ 275 шириной 1 м	м2	39, 98
22101-061	РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	42, 36
22101-062	РСТ 415 шириной 1м	м2	43, 53
<b>Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные</b>			
22101-063	Стеклоткань	м	33, 45
22101-064	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	12276, 07
22101-065	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	53, 54
22101-066	Фольиз-ткань изрки П-120	м2	49, 87
22101-067	Фольиз-ткань изрки П-260	м2	52, 45
22101-068	Фольиз-ткань изрки П-280	м2	54, 97
22101-069	Фольиз-ткань изрки П-320	м2	56, 42
22101-070	Фольиз-ткань изрки П-380	м2	73, 85
22101-071	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	259, 44
22101-072	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	164, 36
<b>Ткань стеклянная конструкционная изрки</b>			
22101-073	Т-10, Т-10п	1000 м2	103053, 40
22101-074	Т-10, Т-10п	м2	90, 89
22101-075	Т-11	м2	113, 17
22101-076	Т-11-ГСВ-9	м2	124, 77
22101-077	Т-11, Т-11п	1000 м2	100901, 75
22101-078	Т-13	1000 м2	56979, 81
22101-079	ТР-07	1000 м2	99516, 03
22101-080	31/1-100	1000 м2	28434, 24
22101-081	33-200 П	1000 м2	28470, 26
22101-082	33/1-100	1000 м2	33769, 01
<b>Холсты стекловолокнистые изрки</b>			
22101-083	ВВ-Г	10 м2	66, 80
22101-084	ВВ-Г, высший сорт	10 м2	115, 69
22101-085	ВВ-Т	10 м2	107, 34
<b>Группа 12.2.03.12: Фольга</b>			
22101-086	Фольга медная Н1	кг	2121, 68
<b>Фольга алюминиевая</b>			
22101-087	для тепло- и гидроизоляции рцловая, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	76, 26
22101-088	для технических целей илкая, рцловая, толщиной 0,1 мм	т	238875, 81
22101-089	для технических целей илкая, рцловая, толщиной 0,1 мм	кг	238, 91
22101-090	для технических целей илкая, рцловая, толщиной 0,1 мм	м2	390, 10
22101-091	дублированная рцверонидом	10 м2	1361, 80
22101-092	дублированная стеклотканью	10 м2	1602, 77
22101-093	дублированная фольгизолом	10 м2	1603, 10
22101-094	ДПРН 0,02x400 05 (ГОСТ 618-73)	кг	1648, 01
22101-095	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	326, 57
22101-096	толщиной 0,04 мм	кг	374, 69
22101-097	толщиной 0,04 мм	кг	304, 34
<b>Группа 12.2.03.13: Фольгизолы</b>			
22101-098	Фольгизол АПП-3 (пенопластизол 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	816, 91
22101-099	Фольгизол АПП-5 (пенопластизол 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	977, 68
22101-100	Фольгизол АСС 2x2 (стеклобетонная ячейка 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	779, 26
22101-101	Фольгизол АСС 5x5 (стеклобетонная ячейка 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	917, 97
22101-102	Фольгизол ФЖ, ФГ	м2	286, 93
<b>Группа 12.2.03.14: Шнур теплоизоляционный</b>			
22101-103	Жгут CORDON PEODYL, диаметром 30 мм	м	384, 59
22101-104	Жгут паронизовый, диаметр 40 мм	м	46, 93
22101-105	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта Н 100	м3	15362, 55
<b>Жгут уплотнительный "Степорефлек" (в бухте), диаметр</b>			
22101-106	15 мм	100 м	396, 70
22101-107	30 мм	100 м	638, 93
22101-108	40 мм	100 м	1047, 95



220401001	50 мм	180 м	1467,06
Шнур теплоизоляционный			
220401002	Н-200 в оплётке из рубинга	м3	14568,01
220401003	Н-200 в ватной оплётке	м3	14527,63
Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включённые в группы			
220401004	Асбозурит	м3	3777,34
220401005	Войлок эластичный из минеральной ваты из синтетического связующего	м3	955,73
220401006	Диктилфталат	кг	208,16
220401007	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	3289,48
220401008	Подкладка из вспененного полистилена	шт.	1283,49
220401009	Стекловолокнист	т	122821,79
220401010	Хлористилон	кг	226,47
Раздел 12.2.04: Маты изоляционные			
Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные на каменистой вате базальтовых пород камированные фольгой			
Маты минераловатные камированные фольгой, изрз "Тех изт" РОСКW00L, толщиной			
220402001	50 мм	м3	4876,59
220402002	60 мм	м3	4647,29
220402003	70 мм	м3	4482,82
220402004	80 мм	м3	4368,36
220402005	90 мм	м3	4289,53
Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные на каменистой вате базальтовых пород			
Маты минераловатные, изрз "Тех изт" РОСКW00L, толщиной			
220402006	50 мм	м3	3508,77
220402007	60 мм	м3	3508,77
220402008	70 мм	м3	3508,77
220402009	80 мм	м3	3508,77
220402010	90 мм	м3	3508,77
Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные лапелные, камированные фольгой			
Маты лапелные камированные "Техниколь 35", разиор			
220403001	2500x1200x100	м3	5837,98
220403002	3000x1200x80	м3	6393,42
220403003	3500x1200x70	м3	6735,03
220403004	5000x1200x50	м3	7771,86
220403005	5000x1200x60	м3	7213,06
220403006	6000x1200x40	м3	8622,06
220403007	8000x1200x30	м3	10899,82
220403008	10000x1200x25	м3	11457,52
220403009	12000x1200x20	м3	13531,18
Маты минераловатные лапелные, камированные фольгой, изрз			
220403010	"Lamella Mat L" РОСКW00L, толщиной 20 мм	м3	22285,63
220403011	"Lamella Mat L" РОСКW00L, толщиной 25 мм	м3	18268,61
220403012	"Lamella Mat L" РОСКW00L, толщиной 30 мм	м3	15682,22
220403013	"Lamella Mat L" РОСКW00L, толщиной 40 мм	м3	13889,82
220403014	"Lamella Mat L" РОСКW00L, толщиной 50 мм	м3	13524,08
220403015	"Lamella Mat L" РОСКW00L, толщиной 60 мм	м3	13574,58
220403016	"Lamella Mat L" РОСКW00L, толщиной 80 мм	м3	11288,27
220403017	"Lamella Mat L" РОСКW00L, толщиной 100 мм	м3	10495,12
220403018	"Lamella Mat" РОСКW00L, толщиной 20 мм	м3	19257,86
220403019	"Lamella Mat" РОСКW00L, толщиной 30 мм	м3	16438,59
220403020	"Lamella Mat" РОСКW00L, толщиной 40 мм	м3	15522,98
220403021	"Lamella Mat" РОСКW00L, толщиной 50 мм	м3	14519,33
220403022	"Lamella Mat" РОСКW00L, толщиной 60 мм	м3	14251,61
220403023	"Lamella Mat" РОСКW00L, толщиной 70 мм	м3	13545,78
Маты теплоизоляционные лапелные из базальтового волокна НТБЛ-35/Ш1 с фольгированным покрытием с одной стороны			
220403024	20 мм	м3	19568,07
220403025	25 мм	м3	16565,27
220403026	30 мм	м3	14623,67
220403027	40 мм	м3	12482,34
220403028	50 мм	м3	11385,81
220403029	60 мм	м3	10516,73
220403030	70 мм	м3	9732,01
220403031	80 мм	м3	9225,68
220403032	100 мм	м3	8445,25
Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты в окладах (ГОСТ 21880-2011)			
Маты прошивные из минеральной ваты			
220404001	вз окладок Н1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3233,82
220404002	вз окладок Н1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3238,54
220404003	вз окладок Н-100, толщина 40 мм	м3	2813,88
220404004	вз окладок Н-100, толщина 60 мм	м3	2868,84
220404005	вз окладок Н-100, толщина 80 мм	м3	2276,94
220404006	вз окладок Н-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	2849,92
220404007	вз окладок Н-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	2583,89
220404008	вз окладок Н-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	2849,92
220404009	вз окладок Н-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	3285,11
220404010	вз окладок Н-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	3282,93
220404011	Н2-100	м3	2783,40
Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в окладах из стеклотканей (ГОСТ 21880-2011)			
Маты прошивные из минеральной ваты			
220405001	в окладках из стеклоткани Н3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3491,39
220405002	в окладках из стеклоткани Н3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3491,39
220405003	в окладках из стеклоткани типа I толщиной 60 мм	м3	8371,04
Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и камированные армированной алюминиевой фольгой			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и камированные армированной алюминиевой фольгой, изрз			
220406001	"wired mat 80 Alu" РОСКW00L, толщиной 40 мм	м3	8965,64
220406002	"wired mat 80 Alu" РОСКW00L, толщиной 50 мм	м3	8298,13
220406003	"wired mat 80 Alu" РОСКW00L, толщиной 60 мм	м3	7989,16
220406004	"wired mat 80 Alu" РОСКW00L, толщиной 70 мм	м3	7681,82
220406005	"wired mat 80 Alu" РОСКW00L, толщиной 80 мм	м3	7294,48
220406006	"wired mat 80 Alu" РОСКW00L, толщиной 90 мм	м3	7211,64
220406007	"wired mat 80 Alu" РОСКW00L, толщиной 100 мм	м3	6976,34
220406008	"wired mat 80 Alu" РОСКW00L, толщиной 110 мм	м3	7892,79
220406009	"wired mat 80 Alu" РОСКW00L, толщиной 120 мм	м3	6985,58
220406010	"wired mat 105 Alu" РОСКW00L, толщиной 25 мм	м3	11431,54
220406011	"wired mat 105 Alu" РОСКW00L, толщиной 30 мм	м3	10801,11
220406012	"wired mat 105 Alu" РОСКW00L, толщиной 40 мм	м3	9533,49
220406013	"wired mat 105 Alu" РОСКW00L, толщиной 50 мм	м3	8855,18
220406014	"wired mat 105 Alu" РОСКW00L, толщиной 60 мм	м3	8497,43
220406015	"wired mat 105 Alu" РОСКW00L, толщиной 70 мм	м3	8341,36
220406016	"wired mat 105 Alu" РОСКW00L, толщиной 80 мм	м3	8038,41
220406017	"wired mat 105 Alu" РОСКW00L, толщиной 100 мм	м3	7882,31
Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и камированные неармированной алюминиевой фольгой			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и камированные неармированной алюминиевой фольгой, изрз			
220407001	"wired mat 80 Alu1" РОСКW00L, толщиной 40 мм	м3	9581,08
220407002	"wired mat 80 Alu1" РОСКW00L, толщиной 50 мм	м3	8729,12
220407003	"wired mat 80 Alu1" РОСКW00L, толщиной 60 мм	м3	8268,11
220407004	"wired mat 80 Alu1" РОСКW00L, толщиной 70 мм	м3	8014,80
220407005	"wired mat 80 Alu1" РОСКW00L, толщиной 80 мм	м3	7649,84
220407006	"wired mat 80 Alu1" РОСКW00L, толщиной 90 мм	м3	7348,10
220407007	"wired mat 80 Alu1" РОСКW00L, толщиной 100 мм	м3	7342,58



220407-0111	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	и3	7268,07
220407-0112	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	и3	7212,85
220407-0113	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	и3	12885,40
220407-0114	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	и3	11812,12
220407-0115	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	11089,38
220407-0116	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	10221,40
220407-0117	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	9748,38
220407-0118	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	9517,89
220407-0119	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	9136,11
220407-0120	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	8822,77
<b>Группа 12.2.04.00: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21000-2011)</b>			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, изркс			
220408-0111	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	12926,21
220408-0112	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	11584,01
220408-0113	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	10748,44
220408-0114	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	10229,89
220408-0115	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	9648,74
220408-0116	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	9168,52
220408-0117	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	9058,07
220408-0118	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	и3	8976,43
220408-0119	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	и3	8745,93
220408-0120	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	и3	18643,19
220408-0121	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	и3	15799,11
220408-0122	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	13781,00
220408-0123	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	12417,19
220408-0124	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	11543,19
220408-0125	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	10976,54
220408-0126	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	10370,27
220408-0127	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	9956,08
220408-0128	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	9804,01
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, изркс			
220408-0129	"wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	4913,81
220408-0130	"wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	4757,74
220408-0131	"wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	4646,09
220408-0132	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	7663,05
220408-0133	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	7287,28
220408-0134	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	7091,59
220408-0135	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	7023,16
220408-0136	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	6795,06
220408-0137	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	6590,96
220408-0138	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	6682,20
220408-0139	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	и3	6682,20
220408-0140	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	и3	6682,20
220408-0141	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	и3	9582,71
220408-0142	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	и3	8879,19
220408-0143	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	8457,88
220408-0144	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	8069,43
220408-0145	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	7831,13
220408-0146	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	7719,47
220408-0147	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	7467,36
220408-0148	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	7422,94
220408-0149	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	7377,32
<b>Группа 12.2.04.02: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21000-2011)</b>			
Маты прошивные фольгированные "Техниколь 80", размер			
220409-0111	2000x1200x80	и3	5165,60
220409-0112	2000x1200x90	и3	4998,61
220409-0113	2000x1200x100	и3	4872,01
220409-0114	3000x1200x60	и3	5670,91
220409-0115	3000x1200x70	и3	5367,51
220409-0116	4000x1200x50	и3	6061,64
Маты прошивные фольгированные "Техниколь 100", размер			
220409-0117	2000x1200x70	и3	6157,68
220409-0118	2000x1200x80	и3	5944,86
220409-0119	2000x1200x90	и3	5776,78
220409-0120	2000x1200x100	и3	5642,54
220409-0121	3000x1200x50	и3	6846,35
220409-0122	3000x1200x60	и3	6485,10
<b>Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из вспененного стекловолокна без связывающего (ГОСТ 21000-2011)</b>			
220410-0111	Маты без связывающего из вспененного стекловолокна	т	167509,16
Маты без связывающего прошивные из вспененного стекловолокна толщиной			
220410-0112	30 мм	и3	10761,75
220410-0113	40 мм	и3	9254,97
220410-0114	50 мм	и3	8070,25
220410-0115	60 мм	и3	6397,46
220410-0116	70 мм	и3	6028,56
220410-0117	80 мм	и3	5763,24
<b>Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)</b>			
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, изрки			
220411-0111	Н-11-2-7000-1200-50	и3	1890,30
220411-0112	Н-11-2-9000-600-50	и3	1360,15
220411-0113	Н-11-2-9000-1200-50	и3	1360,49
220411-0114	Н-11-9000-1200-100	и3	1747,12
220411-0115	Н-11-11500-1200-80	и3	1929,60
220411-0116	Н-11-Ф-18000-1200-50	и3	3522,39
220411-0117	Н-11-Ф-18000-1200-100	и3	2434,91
220411-0118	Н-15-9000-1200-100	и3	2063,73
220411-0119	Н-15-11500-1200-80	и3	1793,61
220411-0120	Н-15-18000-1200-50	и3	2026,73
220411-0121	Н-15-Ф-18000-1200-50	и3	3031,91
220411-0122	Н-25-4000-1200-100	и3	2383,07
220411-0123	Н-25-6000-1200-80	и3	2881,30
220411-0124	Н-25-8000-1200-50	и3	2383,07
220411-0125	Н-25-8000-1200-60	и3	2881,30
220411-0126	Н-25Ф-4000-1200-100	и3	2886,10
220411-0127	Н-25Ф-6000-1200-80	и3	3640,03
220411-0128	Н-25Ф-8000-1200-50	и3	3389,13
<b>Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы</b>			
220412-0111	Маты без связывающего из вспененного или вспененного стекловолокна	т	215666,10
220412-0112	Маты из вспененного стекловолокна без связывающего	т	292864,09
220412-0113	Маты минераловатные вортикально-слоистые из мягких плит из битуминового связующего с покрытием из рубероида изрки 75	и3	5201,61
220412-0114	Маты строительные ИС-35	и3	915,03
220412-0115	Маты строительные ИС-50	и3	1222,37
220412-0116	Маты технические ИТ-25	и	759,18
220412-0117	Маты технические ИТ-35	и3	992,96
220412-0118	Маты технические ИТ-50	и3	1299,86
220412-0119	Пакеты (матрицы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	и3	6718,66
220412-0120	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2	и3	3545,96
Маты из базальтового штапельного вспененного стекловолокна			
220412-0121	высший сорт	т	528259,43



22102-012	НБВ-3	г	139724,39
22102-013	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	и3	3723,86
22102-012	2000x1200x90	и3	3721,67
22102-013	2000x1200x100	и3	3708,58
22102-014	3000x1200x60	и3	3746,78
22102-015	3000x1200x70	и3	3736,95
22102-016	4000x1200x50	и3	3776,24
22102-014	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	и3	4589,66
22102-012	2000x1200x80	и3	4586,39
22102-013	2000x1200x90	и3	4497,66
22102-014	2000x1200x100	и3	4493,29
22102-015	3000x1200x50	и3	4539,13
22102-016	3000x1200x60	и3	4529,31
<b>Раздел 12.2.05: ПЛИТЫ НАПОЛИЦИОННЫЕ</b>			
<b>Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтлена</b>			
22101-012	Пластины (пластины) из вспененного полиэтлена (пенополиэтилен) «Теризолдек» толщиной 60 мм	и2	1534,79
22101-013	Пластины из вспененного полиэтлена с двусторонним фолгированием		
22101-012	тип В, толщиной 4 мм	и2	189,25
22101-012	тип В, толщиной 5 мм	и2	116,99
22101-013	тип В, толщиной 8 мм	и2	142,97
22101-014	тип В, толщиной 10 мм	и2	153,56
22101-015	Пластины из вспененного полиэтлена с односторонним фолгированием с клеевыми слоями		
22101-012	тип С, толщиной 4 мм	и2	158,72
22101-012	тип С, толщиной 5 мм	и2	167,97
22101-013	тип С, толщиной 8 мм	и2	228,57
22101-014	тип С, толщиной 10 мм	и2	258,88
22101-015	Пластины из вспененного полиэтлена с односторонним фолгированием		
22101-012	тип В, толщиной 4 мм	и2	56,92
22101-012	тип В, толщиной 5 мм	и2	61,71
22101-013	тип В, толщиной 8 мм	и2	86,01
22101-015	Пластины из вспененного полиэтлена толщиной		
22101-013	0,5 мм	и2	6,46
22101-012	1 мм	и2	8,26
22101-013	1,5 мм	и2	11,21
22101-014	2 мм	и2	14,52
22101-015	3 мм	и2	20,59
22101-016	4 мм	и2	25,61
22101-017	5 мм	и2	32,67
22101-018	6 мм	и2	41,24
22101-019	7 мм	и2	63,11
22101-014	8 мм	и2	75,31
22101-014	10 мм	и2	92,66
22101-012	12 мм	и2	164,15
22101-013	13 мм	и2	174,41
22101-014	14 мм	и2	194,38
22101-015	15 мм	и2	382,32
<b>Группа 12.2.05.02: Пластины из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород</b>			
22102-013	Пластины из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 90)	и3	3316,76
22102-012	Пластины из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 50)	и3	2556,78
22102-013	Пластины из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчф-В" (плотность 175)	и3	6492,74
22102-012	Пластины из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчф-Н" (плотность 130)	и3	4082,16
22102-013	Пластины из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчф" (плотность 150)	и3	5527,94
22102-012	Пластины из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчф" (плотность 110)	и3	3893,02
<b>Группа 12.2.05.03: Пластины из минеральной ваты дощелочные СН 5762-002-74182181-2007</b>			
22101-013	Пластины минераловатные теплоизоляционные дощелочные СН 5762-002-74182181-2007), изрки		
22101-013	ТЕХНОБЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	и3	3837,36
22101-012	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	и3	7501,19
22101-013	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	и3	7638,71
<b>Группа 12.2.05.04: Пластины из минеральной ваты кашированные стеклохолстом</b>			
22101-013	Пластины минераловатные кашированные стеклохолстом, изрки "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной		
22101-012	35 мм	и3	12545,64
22101-012	40 мм	и3	12149,46
22101-013	50 мм	и3	11359,51
22101-014	60 мм	и3	10866,09
22101-015	70 мм	и3	10828,87
22101-016	80 мм	и3	10174,58
22101-017	90 мм	и3	10341,45
22101-018	100 мм	и3	10217,79
<b>Группа 12.2.05.05: Пластины из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95, СН 5762-043</b>			
22101-013	Пластины из минеральной ваты		
22101-012	гофрированной структуры Н-125	и3	3771,88
22101-012	гофрированной структуры Н-175	и3	7978,71
22101-013	на синтетическом связующем Н-75	и3	3265,03
22101-014	на синтетическом связующем Н-125 (ГОСТ 9573-96)	и3	3360,63
22101-015	на синтетическом связующем Н-250 (ГОСТ 9573-82)	и3	3651,39
22101-016	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2134,78
22101-017	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2129,87
22101-018	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2814,17
22101-019	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2807,63
22101-013	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	5934,49
22101-012	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2293,58
22101-013	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	и3	6459,34
22101-013	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	и3	6886,41
22101-014	повышенной жесткости на синтетическом связующем Н-200	и3	5679,38
22101-015	полужесткие Н-150	и3	3676,27
22101-013	Пластины минераловатные на синтетическом связующем Техно (СН 5762-043-17925162-2006), изрки		
22101-013	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	и3	2486,54
22101-012	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	и3	2765,61
22101-012	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	и3	2359,61
22101-014	ТЕХНОБЕНТ ОПТИМА	и3	4279,38
22101-013	ТЕХНОБЕНТ ПРОФ	и3	4745,41
22101-013	ТЕХНОБЕНТ СТАНДАРТ	и3	3943,23
22101-012	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	и3	2404,31
22101-012	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	и3	1985,26
22101-013	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	и3	2118,03
22101-014	ТЕХНОПЛАСТ	и3	5257,27
22101-012	ТЕХНОРУФ 45	и3	6205,70
22101-012	ТЕХНОРУФ 50	и3	6286,46
22101-012	ТЕХНОРУФ 60	и3	8264,08
22101-014	ТЕХНОРУФ 70	и3	7599,42
22101-015	ТЕХНОРУФ 850	и3	6843,08
22101-015	ТЕХНОРУФ 860	и3	7979,23
22101-017	ТЕХНОРУФ 870	и3	7598,33
22101-018	ТЕХНОРУФ Н25	и3	3970,51
22101-019	ТЕХНОРУФ Н30	и3	4702,84
22101-014	ТЕХНОРУФ Н35	и3	4556,60
22101-014	ТЕХНОРУФ Н40	и3	4892,75



220501-0102	ТЕХНОСМД ВЧ БЕТОН	и3	8887,68
220501-0103	ТЕХНОСМД ВЧ К	и3	7620,15
220501-0104	ТЕХНОСМД ВЧ С	и3	5875,01
220501-0105	ТЕХНОФАС	и3	6177,32
220501-0106	ТЕХНОФАС Л	и3	9218,32
220501-0107	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	и3	5656,73
220501-0108	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	и3	9129,56
220501-0109	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	и3	6168,59
<b>Группа 12.2.05.06: Плиты из пенополиэтилена полистирольного</b>			
220501-0110	Плиты из пеноплекса полистирольного ПСБС-40	и3	3514,69
220501-0111	Плиты пенополистирольные Н25	и3	3582,08
220501-0112	Плиты пенополистирольные Н35	и3	5193,64
220501-0113	Плиты пенополистирольные Н50	и3	7185,01
220501-0114	Плиты пенополистирольные сеченонизонные, марка "КровТройд-ТЕРМО 50"	и3	5221,78
220501-0115	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-10	и3	1189,63
220501-0116	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-15	и3	1828,69
220501-0117	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-15Н	и3	1798,57
220501-0118	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-25	и3	2452,48
220501-0119	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-25Ф	и3	2895,54
220501-0120	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-35	и3	4852,75
220501-0121	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-35А	и3	4197,09
220501-0122	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-35В	и3	4497,06
220501-0123	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-50	и3	6264,25
<b>Плиты из пенополистирола, размеры</b>			
220501-0124	0,6x4 и для крепления земляного полотна	т	317295,08
220501-0125	0,6x4 и для крепления земляного полотна	и3	14875,79
<b>Группа 12.2.05.07: Плиты из пенополиуретана</b>			
<b>Плиты из пенополиуретана из полиуретанбетона "Синдролит"</b>			
220501-0126	Однослойные без пазов, марка С0П 3, размерами 750x1000x30 мм	и2	354,49
220501-0127	Однослойные без пазов, марка С0П 5, размерами 750x1000x50 мм	и2	486,21
220501-0128	Однослойные без пазов, марка С0П 8, размерами 750x1000x80 мм	и2	660,39
220501-0129	Однослойные без пазов, марка С0П 10, размерами 750x1000x100 мм	и2	764,89
220501-0130	Однослойные без пазов, марка С0П 12, размерами 750x1000x120 мм	и2	864,17
220501-0131	Однослойные без пазов, марка С0П 15, размерами 750x1000x150 мм	и2	1019,26
220501-0132	Трехслойные с пазами, марка С0П 5, размерами 750x1000x50 мм	и2	423,98
220501-0133	Трехслойные с пазами, марка С0П 8, размерами 750x1000x80 мм	и2	483,93
220501-0134	Трехслойные с пазами, марка С0П 10, размерами 750x1000x100 мм	и2	604,20
220501-0135	Трехслойные с пазами, марка С0П 12, размерами 750x1000x120 мм	и2	654,19
220501-0136	Трехслойные с пазами, марка С0П 15, размерами 750x1000x150 мм	и2	684,36
<b>Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна ГОСТ 18122-90</b>			
<b>Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки</b>			
220501-0137	П-15-912-1250-600-100	и3	2243,81
220501-0138	П-15-915-1250-600-100	и3	2342,14
220501-0139	П-15-924-1250-600-50	и3	2243,81
220501-0140	П-15-930-1250-600-50	и3	2344,33
220501-0141	П-15-936-1250-600-50	и3	2343,24
220501-0142	П-20-915-1250-600-100	и3	3147,60
220501-0143	П-20-918-1250-600-70	и3	2605,17
220501-0144	П-20-920-1250-600-50	и3	3151,96
220501-0145	П-20-930-1250-600-50	и3	3150,87
220501-0146	П-30-910-1250-600-100	и3	3219,84
220501-0147	П-30-912-1250-600-80	и3	3219,84
220501-0148	П-30-914-1250-600-70	и3	3219,84
220501-0149	П-30-916-1250-600-60	и3	3219,84
220501-0150	П-30-920-1250-600-50	и3	2995,35
220501-0151	П-35-10-1250-600-50	и3	4736,68
220501-0152	П-60-14-1250-600-25	и3	7382,56
<b>Группа 12.2.05.09: Плиты из экструдированного пенополиуретана ГОСТ 16330-06</b>			
220501-0153	Экструдированный пенополиуретол КРИОПЛЕКС Н35 Г1	и3	3201,08
220501-0154	Экструдированный пенополиуретол КРИОПЛЕКС Н35 Г4	и3	3186,12
220501-0155	Экструдированный пенополиуретол КРИОПЛЕКС Н45 Г4	и3	4389,94
220501-0156	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	и3	4736,68
220501-0157	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	и3	5162,32
220501-0158	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	и3	5663,01
220501-0159	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 45-500	и3	6478,83
220501-0160	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS CARBON 30-200 Стандарт	и3	4998,61
220501-0161	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS CARBON 35-300	и3	5458,37
220501-0162	Плиты теплозащитно-изоляционные из экструдированного пенополиуретала СТИРЭКС Н35 Г1	и3	3187,22
220501-0163	Плиты теплозащитно-изоляционные из экструдированного пенополиуретала СТИРЭКС Н35 Г4	и3	3813,36
220501-0164	Плиты теплозащитно-изоляционные из экструдированного пенополиуретала СТИРЭКС Н45 Г4	и3	4184,43
220501-0165	Плиты из экструдированного пенополиуретала КТПлак 30	и3	3444,46
220501-0166	Плиты из экструдированного пенополиуретала КТПлак 35	и3	3592,89
220501-0167	Плиты из экструдированного пенополиуретала КТПлак 45	и3	4571,87
220501-0168	Клин	и3	6358,50
220501-0169	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиуретала "Типпакс", Тип 35, толщина 50 мм	и3	4286,26
220501-0170	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиуретала плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	и3	3884,29
220501-0171	Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полиуретала ПЕНОПЛЕКС-35	и3	6864,91
220501-0172	Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полиуретала ПЕНОПЛЕКС-45	и3	7619,06
<b>Плиты пенополистирольные экструдационные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки</b>			
220501-0173	30-250	и3	6333,39
220501-0174	30 Стандарт	и3	6126,03
220501-0175	35-250	и3	6405,43
220501-0176	35 Стандарт	и3	6071,46
220501-0177	45-500	и3	7414,97
<b>Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород</b>			
220501-0178	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	и3	3938,53
220501-0179	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	и3	2635,73
220501-0180	Плиты минераловатные "Риф Баттс В" ROCKWOOL	и3	8785,77
220501-0181	Плиты минераловатные "Риф Баттс Н" ROCKWOOL	и3	5020,44
220501-0182	Плиты минераловатные "Риф Баттс С" ROCKWOOL	и3	4646,42
220501-0183	Плиты минераловатные "Риф Баттс" ROCKWOOL	и3	7897,16
220501-0184	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	и3	3070,99
220501-0185	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	и3	4013,41
220501-0186	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	и3	5557,30
220501-0187	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	и3	7210,44
220501-0188	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	и3	9369,02
220501-0189	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	и3	7413,93
220501-0190	Плиты минераловатные "Флор Баттс Н" ROCKWOOL	и3	7044,77
220501-0191	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	и3	5987,09
220501-0192	Плиты минераловатные "Бетон Элемент Баттс" ROCKWOOL	и3	4565,66
220501-0193	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL	и3	2157,05
220501-0194	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 50 мм	и2	118,29
220501-0195	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 80 мм	и2	176,72
220501-0196	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 120 мм	и2	332,22
220501-0197	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "CONLIT 150SL" ROCKWOOL	и3	15843,52
220501-0198	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FI Barrier" ROCKWOOL	и3	6779,45
220501-0199	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	и3	15545,79
220501-0200	Плиты огнезащитные ТЕХНОКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	и3	6030,32
220501-0201	Плиты огнезащитные ТЕХНОКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	и3	9224,95



22100-0101	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ 175	и3	4571, 87
22100-0102	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ 200	и3	4783, 93
22100-0103	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ вент	и3	3891, 94
22100-0104	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ кровля	и3	5593, 43
22100-0105	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ кровля В	и3	6575, 69
22100-0106	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ кровля Н	и3	4842, 55
22100-0107	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ лайт 45	и3	1818, 63
22100-0108	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ стонз	и3	2199, 17
22100-0109	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ фризз	и3	5771, 32
<b>Группа 12.2.06.11: Плиты извещивные, не включенные в группы</b>			
22100-0110	Панель теплоизоляционная конструктивная изрки "REIN"	и2	2293, 83
22100-0111	Пенополиуретан эластичный градиент орзёный изрки ППУ- ВР листовой	т	210463, 86
22100-0112	Плиты из стеклянного штапельного волокна из синтетической связующей полнжесткие технические	и3	4869, 24
22100-0113	Плиты известково-кремнеземистые Престоплиз	и3	7956, 31
22100-0114	Плиты или маты теплоизоляционные	и3	2959, 33
22100-0115	Плиты минераловатные жесткие ТЕРНОПЛА (СЖ-140)	и3	4467, 21
22100-0116	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРНОФАСД (СЖ-150)	и3	4875, 39
22100-0117	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	и3	16591, 36
22100-0118	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-849-17925162-2006)	и3	1998, 71
22100-0119	Плиты теплоизоляционные перлитовые	и3	37916, 66
<b>Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты</b>			
<b>Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана</b>			
<b>Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметры</b>			
22100-0120	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	и	185, 65
22100-0121	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	и	282, 45
22100-0122	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	и	211, 84
22100-0123	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	и	228, 79
22100-0124	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	и	284, 42
22100-0125	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	387, 44
22100-0126	48 мм, толщиной изоляции 48 мм, длиной 1000 мм	и	271, 32
22100-0127	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	316, 17
22100-0128	61 мм, толщиной изоляции 38 мм, длиной 1000 мм	и	281, 88
22100-0129	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	и	268, 41
22100-0130	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	263, 83
22100-0131	89 мм, толщиной изоляции 38 мм, длиной 1000 мм	и	266, 95
22100-0132	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	272, 85
22100-0133	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	и	296, 75
22100-0134	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	426, 38
22100-0135	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	339, 64
22100-0136	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	359, 87
22100-0137	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	и	485, 23
22100-0138	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	493, 75
22100-0139	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	583, 98
22100-0140	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	529, 44
22100-0141	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	584, 23
22100-0142	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	588, 92
22100-0143	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	829, 83
22100-0144	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	и	998, 66
22100-0145	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	и	1868, 88
22100-0146	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	и	1524, 69
22100-0147	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	1618, 91
22100-0148	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	1567, 25
22100-0149	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	1715, 68
<b>Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГВСТ 24740-2003)</b>			
<b>Сегменты</b>			
22100-0150	известково-кремнеземистые	и3	17387, 88
22100-0151	известково-кремнеземистые Престоплиз	и3	3847, 19
<b>Группа 12.2.06.03: Скорлупы экструдированные</b>			
<b>Скорлупы битчиперлитовые для изоляции стыков труб диаметры</b>			
22100-0152	50 (57) мм	квилл.	483, 28
22100-0153	70 (76) мм	квилл.	549, 73
22100-0154	80 (89) мм	квилл.	636, 87
22100-0155	100 (108) мм	квилл.	672, 85
22100-0156	125 (133) мм	квилл.	891, 67
22100-0157	150 (159) мм	квилл.	1052, 76
22100-0158	200 (219) мм	квилл.	1351, 15
22100-0159	250 (273) мм	квилл.	1736, 42
22100-0160	300 (325) мм	квилл.	2828, 91
22100-0161	400 (426) мм	квилл.	2736, 14
<b>Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона</b>			
<b>Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб</b>			
22100-0162	50 (57) мм	квилл.	181, 61
22100-0163	70 (76) мм	квилл.	243, 17
22100-0164	80 (89) мм	квилл.	285, 87
22100-0165	100 (108) мм	квилл.	346, 52
22100-0166	125 (133) мм	квилл.	426, 41
22100-0167	150 (159) мм	квилл.	586, 85
22100-0168	200 (219) мм	квилл.	612, 61
22100-0169	250 (273) мм	квилл.	639, 67
22100-0170	300 (325) мм	квилл.	688, 49
22100-0171	400 (426) мм	квилл.	813, 42
22100-0172	450 (478) мм	квилл.	857, 84
22100-0173	500 (530) мм	квилл.	857, 84
22100-0174	600 (630) мм	квилл.	1029, 19
22100-0175	700 (720) мм	квилл.	1029, 19
22100-0176	800 (820) мм	квилл.	1121, 36
22100-0177	900 (920) мм	квилл.	1252, 93
22100-0178	1000 (1020) мм	квилл.	1353, 34
22100-0179	1200 (1220) мм	квилл.	1558, 52
<b>Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана под защитного слоя (ТУ 5768-002-27619262-97, ТУ 5768-019-01205070-01)</b>			
22100-0180	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	и3	99645, 91
22100-0181	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	и3	88283, 35
22100-0182	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	и3	75898, 58
22100-0183	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	и3	42058, 19
22100-0184	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	и3	36458, 58
22100-0185	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	и3	32752, 91
22100-0186	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	и3	28462, 62
22100-0187	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	и3	29487, 77
22100-0188	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	и3	29843, 25
22100-0189	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	и3	22148, 87
22100-0190	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	и3	22993, 62
22100-0191	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	и3	17943, 71
22100-0192	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	и3	13713, 44
22100-0193	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	и3	14799, 38
22100-0194	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	и3	15535, 81
22100-0195	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	и3	14158, 73
22100-0196	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	и3	14783, 81
22100-0197	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметры		
22100-0198	50 (57) мм	квилл.	218, 75



221001-0112	70 (76) ии	квилл.	281,91
221001-0113	80 (89) ии	квилл.	329,27
221001-0114	100 (108) ии	квилл.	407,53
221001-0115	125 (133) ии	квилл.	508,95
221001-0116	150 (159) ии	квилл.	599,07
221001-0117	200 (219) ии	квилл.	721,96
221001-0118	250 (273) ии	квилл.	752,85
221001-0119	300 (325) ии	квилл.	803,16
221001-0120	400 (426) ии	квилл.	1121,96
221001-0121	500 (530) ии	квилл.	1186,35
221001-0122	600 (630) ии	квилл.	1425,37
221001-0123	700 (720) ии	квилл.	1844,47
221001-0124	800 (820) ии	квилл.	2011,45
221001-0125	900 (920) ии	квилл.	2240,64
221001-0126	1000 (1020) ии	квилл.	2440,37
221001-0127	1200 (1220) ии	квилл.	2808,17
<b>Группа 12.2.06.05: Скорлцы из пенополиуретана фольгированные СТУ 5760-002-27519262-97, ТИ 5760-019-01205070-01</b>			
<b>Скорлцы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков треще дизметром</b>			
221001-0128	50 (57) ии	квилл.	247,42
221001-0129	70 (76) ии	квилл.	300,83
221001-0130	80 (89) ии	квилл.	325,34
221001-0131	100 (108) ии	квилл.	350,13
221001-0132	106 (114) ии	квилл.	358,96
221001-0133	125 (133) ии	квилл.	391,48
221001-0134	150 (159) ии	квилл.	525,95
221001-0135	200 (219) ии	квилл.	634,86
221001-0136	250 (273) ии	квилл.	779,26
221001-0137	300 (325) ии	квилл.	981,06
221001-0138	400 (426) ии	квилл.	1252,93
221001-0139	500 (530) ии	квилл.	1788,80
221001-0140	600 (630) ии	квилл.	2559,33
221001-0141	700 (720) ии	квилл.	2721,95
221001-0142	800 (820) ии	квилл.	2848,55
221001-0143	900 (920) ии	квилл.	3297,12
221001-0144	1000 (1020) ии	квилл.	3752,23
221001-0145	1200 (1220) ии	квилл.	4887,29
<b>Группа 12.2.06.07: Скорлцы известково-кремнеземистые ГОСТ 24740-2003</b>			
221001-0146	Скорлцы известково-кремнеземистые	и3	11839,02
221001-0147	Скорлцы известково-кремнеземистые Престоплиз	и3	11522,73
<b>Группа 12.2.06.09: Скорлцы и сегменты, не включенные в группы</b>			
221001-0148	Блоки сегментные теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБС-40	и3	3302,58
221001-0149	Сегменты: минераловатные на битумной связующей плочеватные	и3	2445,83
<b>Скорлцы теплоизоляционные BROEN BALLOREX</b>			
221001-0150	S дизметром 10, 15 ии	квилл.	1562,88
221001-0151	S дизметром 20 ии	квилл.	1633,83
221001-0152	S дизметром 25 ии	квилл.	1677,48
221001-0153	S дизметром 32 ии	квилл.	1919,77
221001-0154	S дизметром 40 ии	квилл.	2205,72
221001-0155	S дизметром 50 ии	квилл.	2313,77
221001-0156	Venturi дизметром 15 ии	квилл.	1463,57
221001-0157	Venturi дизметром 20 ии	квилл.	1530,14
221001-0158	Venturi дизметром 25 ии	квилл.	1559,61
221001-0159	Venturi дизметром 32 ии	квилл.	1793,17
221001-0160	Venturi дизметром 40 ии	квилл.	2074,75
221001-0161	Venturi дизметром 50 ии	квилл.	2190,44
<b>Раздел 12.2.07: Рулоны, Рубины</b>			
<b>Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной</b>			
221001-0162	10 ии	и2	2246,10
221001-0163	10 ии, безокляющаяся	и2	2976,25
221001-0164	13 ии	и2	2389,34
221001-0165	13 ии, безокляющаяся	и2	3111,58
221001-0166	19 ии	и2	2751,42
221001-0167	19 ии, безокляющаяся	и2	3481,57
221001-0168	25 ии	и2	3108,31
221001-0169	25 ии, безокляющаяся	и2	3836,27
221001-0170	32 ии	и2	3734,77
221001-0171	32 ии, безокляющаяся	и2	4463,83
<b>Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO EXPERT SB, толщиной</b>			
221001-0172	10 ии	и2	2991,53
221001-0173	10 ии, безокляющаяся	и2	3718,40
221001-0174	13 ии	и2	3127,95
221001-0175	13 ии, безокляющаяся	и2	3857,01
221001-0176	19 ии	и2	3495,75
221001-0177	19 ии, безокляющаяся	и2	4224,81
221001-0178	25 ии	и2	3852,64
221001-0179	25 ии, безокляющаяся	и2	4578,42
221001-0180	32 ии	и2	4482,38
221001-0181	32 ии, безокляющаяся	и2	5210,34
<b>Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной</b>			
221001-0182	10 ии	и2	2805,99
221001-0183	13 ии	и2	2975,16
221001-0184	19 ии	и2	3435,73
221001-0185	25 ии	и2	3878,84
221001-0186	32 ии	и2	4660,28
<b>Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SB, толщиной</b>			
221001-0187	10 ии	и2	3735,86
221001-0188	13 ии	и2	3901,76
221001-0189	19 ии	и2	4364,51
221001-0190	25 ии	и2	4887,62
221001-0191	32 ии	и2	5595,61
<b>Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной</b>			
221001-0192	10 ии	и2	3123,59
221001-0193	13 ии	и2	3329,86
221001-0194	19 ии	и2	3903,94
221001-0195	25 ии	и2	4462,73
221001-0196	32 ии	и2	5436,26
<b>Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной</b>			
221001-0197	10 ии	и2	1827,00
221001-0198	13 ии	и2	2144,60
221001-0199	19 ии	и2	2786,34
221001-0200	25 ии	и2	3338,59
221001-0201	32 ии	и2	3820,99
221001-0202	40 ии	и2	5087,02
221001-0203	50 ии	и2	6590,96
<b>Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS, толщиной</b>			
221001-0204	10 ии	и2	1221,28
221001-0205	13 ии	и2	1535,60
221001-0206	19 ии	и2	2162,06



22070-011	25 ии	и2	2783,48
22070-012	32 ии	и2	3174,88
22070-013	40 ии	и2	4483,88
22070-014	50 ии	и2	5876,18
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной			
22070-015	18 ии	и2	1736,42
22070-016	18 ии, без оклеивающей	и2	2861,65
22070-017	13 ии	и2	1854,29
22070-018	13 ии, без оклеивающей	и2	2178,43
22070-019	13 ии	и2	2174,87
22070-020	13 ии, без оклеивающей	и2	2499,31
22070-021	25 ии	и2	2481,84
22070-022	25 ии, без оклеивающей	и2	2888,17
22070-023	32 ии	и2	3826,45
22070-024	32 ии, без оклеивающей	и2	3348,42
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной			
22070-025	18 ии	и2	1198,36
22070-026	18 ии, без оклеивающей	и2	1488,27
22070-027	13 ии	и2	1327,14
22070-028	13 ии, без оклеивающей	и2	1538,14
22070-029	13 ии	и2	1626,19
22070-030	13 ии, без оклеивающей	и2	1833,55
22070-031	25 ии	и2	1926,32
22070-032	25 ии, без оклеивающей	и2	2132,68
22070-033	32 ии	и2	2278,11
22070-034	32 ии, без оклеивающей	и2	2472,82
22070-035	40 ии	и2	2736,14
22070-036	40 ии, без оклеивающей	и2	2938,85
22070-037	50 ии	и2	3187,98
22070-038	50 ии, без оклеивающей	и2	3393,16
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной			
22070-039	18 ии	и2	694,82
22070-040	18 ии, без оклеивающей	и2	998,38
22070-041	13 ии	и2	849,55
22070-042	13 ии, без оклеивающей	и2	1131,78
22070-043	13 ии	и2	1284,91
22070-044	13 ии, без оклеивающей	и2	1431,92
22070-045	25 ии	и2	1566,16
22070-046	25 ии, без оклеивающей	и2	1735,33
22070-047	32 ии	и2	1967,79
22070-048	32 ии, без оклеивающей	и2	2888,21
22070-049	40 ии	и2	2524,41
22070-050	40 ии, без оклеивающей	и2	2548,42
22070-051	50 ии	и2	3863,56
22070-052	50 ии, без оклеивающей	и2	3134,58
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX I60, толщиной			
22070-053	19 ии	и2	1558,31
22070-054	25 ии	и2	2825,31
22070-055	32 ии	и2	2546,34
22070-056	40 ии	и2	3263,87
22070-057	50 ии	и2	3968,58
Группа 12.2.07.02: Рцлоны из вспененного полиэтилена			
Полиэтилен вспененный в рцлонах для тепло-звuko-гидроизоляции, толщиной			
220702-001	2 ии	и2	9,37
220702-002	3 ии	и2	12,63
220702-003	4 ии	и2	16,27
220702-004	5 ии	и2	19,76
220702-005	6 ии	и2	22,99
220702-006	8 ии	и2	38,59
220702-007	10 ии	и2	44,29
220702-008	15 ии	и2	51,36
220702-009	20 ии	и2	78,46
220702-010	30 ии	и2	189,98
220702-011	40 ии	и2	147,34
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная из вспененного полиуретана с замком-защелкой для труб			
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra H с замком-защелкой для труб толщиной 13 ии, с внешним диаметром			
220703-001	12 ии	10 и	1839,22
220703-002	15 ии	10 и	1841,63
220703-003	18 ии	10 и	2186,18
220703-004	22 ии	10 и	2216,19
220703-005	28 ии	10 и	2326,65
220703-006	35 ии	10 и	2748,84
220703-007	42 ии	10 и	3213,84
220703-008	48 ии	10 и	3778,89
220703-009	54 ии	10 и	4728,52
220703-010	57 ии	10 и	5328,79
220703-011	60 ии	10 и	5584,48
220703-012	64 ии	10 и	5797,41
220703-013	70 ии	10 и	6277,63
220703-014	76 ии	10 и	6873,89
220703-015	83 ии	10 и	7913,96
220703-016	102 ии	10 и	9481,87
220703-017	108 ии	10 и	7188,88
220703-018	114 ии	10 и	10663,19
220703-019	133 ии	10 и	11896,15
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука CTA 5768-001-6525056-0-0			
Трубки высокоэластичные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной			
220704-001	9 ии, диаметр 18 ии	10 и	587,18
220704-002	9 ии, диаметр 12 ии	10 и	613,96
220704-003	9 ии, диаметр 15 ии	10 и	721,52
220704-004	9 ии, диаметр 18 ии	10 и	838,18
220704-005	9 ии, диаметр 22 ии	10 и	856,11
220704-006	9 ии, диаметр 28 ии	10 и	1888,12
220704-007	9 ии, диаметр 35 ии	10 и	1214,94
220704-008	9 ии, диаметр 42 ии	10 и	1581,87
220704-009	9 ии, диаметр 48 ии	10 и	1688,76
220704-010	9 ии, диаметр 54 ии	10 и	1725,17
220704-011	9 ии, диаметр 57 ии	10 и	1988,89
220704-012	9 ии, диаметр 60 ии	10 и	2223,48
220704-013	9 ии, диаметр 76 ии	10 и	2357,86
220704-014	13 ии, диаметр 18 ии	10 и	779,87
220704-015	13 ии, диаметр 12 ии	10 и	856,11
220704-016	13 ии, диаметр 15 ии	10 и	1035,34
220704-017	13 ии, диаметр 18 ии	10 и	1088,12
220704-018	13 ии, диаметр 22 ии	10 и	1138,35
220704-019	13 ии, диаметр 28 ии	10 и	1335,88
220704-020	13 ии, диаметр 35 ии	10 и	1618,33
220704-021	13 ии, диаметр 42 ии	10 и	1985,25
220704-022	13 ии, диаметр 48 ии	10 и	2115,35



22070+0123	13 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	2549,95
22070+0124	13 ии, диэнетрон 57 ии	10 и	2971,34
22070+0125	13 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	2971,34
22070+0126	13 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	3648,44
22070+0127	13 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	4473,21
22070+0128	13 ии, диэнетрон 108 ии	10 и	6836,32
22070+0129	13 ии, диэнетрон 114 ии	10 и	7475,76
22070+0130	19 ии, диэнетрон 10 ии	10 и	1487,47
22070+0131	19 ии, диэнетрон 12 ии	10 и	1546,30
22070+0132	19 ии, диэнетрон 15 ии	10 и	1846,43
22070+0133	19 ии, диэнетрон 18 ии	10 и	1923,26
22070+0134	19 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	2236,61
22070+0135	19 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	2492,32
22070+0136	19 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	2944,93
22070+0137	19 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	3769,70
22070+0138	19 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	4235,51
22070+0139	19 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	4638,89
22070+0140	19 ии, диэнетрон 57 ии	10 и	5287,95
22070+0141	19 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	5287,95
22070+0142	19 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	6619,78
22070+0143	19 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	7278,88
22070+0144	19 ии, диэнетрон 108 ии	10 и	8753,14
22070+0145	19 ии, диэнетрон 114 ии	10 и	18522,73
22070+0146	25 ии, диэнетрон 15 ии	10 и	3755,29
22070+0147	25 ии, диэнетрон 18 ии	10 и	3800,91
22070+0148	25 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	4158,67
22070+0149	25 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	4383,17
22070+0150	25 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	4987,81
22070+0151	25 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	6108,35
22070+0152	25 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	6809,46
22070+0153	25 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	7708,67
22070+0154	25 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	8094,04
22070+0155	25 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	11213,04
22070+0156	25 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	13692,16
22070+0157	25 ии, диэнетрон 114 ии	10 и	17160,52
22070+0158	32 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	5207,95
22070+0159	32 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	5647,34
22070+0160	32 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	6216,40
22070+0161	32 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	7685,85
22070+0162	32 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	8510,63
22070+0163	32 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	9806,02
22070+0164	32 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	18555,14
22070+0165	32 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	12777,35
22070+0166	32 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	14292,43
22070+0167	32 ии, диэнетрон 114 ии	10 и	20495,61
Трещки высокоэмиссионные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
22070+0168	9 ии, диэнетрон 10 ии	10 и	515,87
22070+0169	9 ии, диэнетрон 12 ии	10 и	545,65
22070+0170	9 ии, диэнетрон 15 ии	10 и	566,90
22070+0171	9 ии, диэнетрон 18 ии	10 и	605,31
22070+0172	9 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	677,82
22070+0173	9 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	758,74
22070+0174	9 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	852,50
22070+0175	9 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	976,16
22070+0176	9 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	1138,23
22070+0177	9 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	1330,20
22070+0178	9 ии, диэнетрон 57 ии	10 и	1470,66
22070+0179	9 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	1654,35
22070+0180	9 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	2147,77
22070+0181	9 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	2391,47
22070+0182	13 ии, диэнетрон 10 ии	10 и	701,60
22070+0183	13 ии, диэнетрон 12 ии	10 и	747,34
22070+0184	13 ии, диэнетрон 15 ии	10 и	842,77
22070+0185	13 ии, диэнетрон 18 ии	10 и	913,37
22070+0186	13 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	966,43
22070+0187	13 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	1038,95
22070+0188	13 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	1264,17
22070+0189	13 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	1417,84
22070+0190	13 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	1621,93
22070+0191	13 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	2142,96
22070+0192	13 ии, диэнетрон 57 ии	10 и	2070,93
22070+0193	13 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	2135,76
22070+0194	13 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	2857,29
22070+0195	13 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	3198,24
22070+0196	19 ии, диэнетрон 12 ии	10 и	1325,40
22070+0197	19 ии, диэнетрон 15 ии	10 и	1597,92
22070+0198	19 ии, диэнетрон 18 ии	10 и	1649,54
22070+0199	19 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	1880,04
22070+0200	19 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	2178,98
22070+0201	19 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	2402,28
22070+0202	19 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	2713,22
22070+0203	19 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	3303,88
22070+0204	19 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	3737,29
22070+0205	19 ии, диэнетрон 57 ии	10 и	4083,03
22070+0206	19 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	4181,49
22070+0207	19 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	5158,32
22070+0208	19 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	5682,16
22070+0209	25 ии, диэнетрон 12 ии	10 и	2091,34
22070+0210	25 ии, диэнетрон 15 ии	10 и	2326,65
22070+0211	25 ии, диэнетрон 18 ии	10 и	2489,92
22070+0212	25 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	2707,22
22070+0213	25 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	3095,00
22070+0214	25 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	3491,17
22070+0215	25 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	3823,72
22070+0216	25 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	4433,60
22070+0217	25 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	4680,91
22070+0218	25 ии, диэнетрон 57 ии	10 и	5057,88
22070+0219	25 ии, диэнетрон 60 ии	10 и	5159,93
22070+0220	25 ии, диэнетрон 76 ии	10 и	6146,76
22070+0221	25 ии, диэнетрон 89 ии	10 и	6673,00
22070+0222	32 ии, диэнетрон 12 ии	10 и	2930,52
22070+0223	32 ии, диэнетрон 15 ии	10 и	3255,86
22070+0224	32 ии, диэнетрон 18 ии	10 и	3317,10
22070+0225	32 ии, диэнетрон 22 ии	10 и	3785,31
22070+0226	32 ии, диэнетрон 28 ии	10 и	4330,34
22070+0227	32 ии, диэнетрон 35 ии	10 и	4885,00
22070+0228	32 ии, диэнетрон 42 ии	10 и	5354,41
22070+0229	32 ии, диэнетрон 48 ии	10 и	6206,79
22070+0230	32 ии, диэнетрон 54 ии	10 и	6883,90



22070+031	32 ии, диэстрои 57 ии	10 и	7438, 54
22070+032	32 ии, диэстрои 60 ии	10 и	7587, 41
22070+033	32 ии, диэстрои 76 ии	10 и	8778, 34
22070+034	32 ии, диэстрои 89 ии	10 и	9532, 29
Трещки высокоуглеродистые из вепоненного казчкз К-FLEX ST, толщиной			
22070+035	6 ии, вичтроннии диэстрои 6 ии	10 и	124, 49
22070+036	6 ии, вичтроннии диэстрои 10 ии	10 и	133, 14
22070+037	9 ии, вичтроннии диэстрои 6 ии	10 и	391, 16
22070+038	9 ии, вичтроннии диэстрои 114 ии	10 и	3874, 47
22070+039	13 ии, вичтроннии диэстрои 10 ии	10 и	531, 75
22070+040	13 ии, вичтроннии диэстрои 160 ии	10 и	8291, 37
22070+041	19 ии, вичтроннии диэстрои 10 ии	10 и	1863, 57
22070+042	19 ии, вичтроннии диэстрои 160 ии	10 и	11587, 39
Трещки из вепоненного казчкз ARNAFLEX HT толщиной			
22070+043	10 ии, диэстрои 10 ии	10 и	698, 31
22070+044	10 ии, диэстрои 12 ии	10 и	782, 08
22070+045	10 ии, диэстрои 15 ии	10 и	787, 95
22070+046	10 ии, диэстрои 18 ии	10 и	748, 78
22070+047	10 ии, диэстрои 22 ии	10 и	836, 65
22070+048	10 ии, диэстрои 28 ии	10 и	1086, 17
22070+049	10 ии, диэстрои 35 ии	10 и	1140, 88
22070+050	10 ии, диэстрои 42 ии	10 и	1315, 79
22070+051	10 ии, диэстрои 48 ии	10 и	1521, 08
22070+052	10 ии, диэстрои 54 ии	10 и	1755, 19
22070+053	10 ии, диэстрои 57 ии	10 и	1988, 09
22070+054	10 ии, диэстрои 60 ии	10 и	2223, 40
22070+055	10 ии, диэстрои 76 ии	10 и	2983, 34
22070+056	10 ии, диэстрои 89 ии	10 и	3610, 02
Трещки из вепоненного казчкз, толщиной			
22070+057	6 ии, диэстрои 6 ии	10 и	243, 38
22070+058	6 ии, диэстрои 8 ии	10 и	248, 88
22070+059	6 ии, диэстрои 10 ии	10 и	264, 49
22070+060	6 ии, диэстрои 12 ии	10 и	381, 62
22070+061	6 ии, диэстрои 15 ии	10 и	333, 48
22070+062	6 ии, диэстрои 18 ии	10 и	364, 88
22070+063	6 ии, диэстрои 22 ии	10 и	423, 22
22070+064	6 ии, диэстрои 28 ии	10 и	534, 25
22070+065	6 ии, диэстрои 35 ии	10 и	687, 70
22070+066	9 ии, диэстрои 6 ии	10 и	338, 52
22070+067	9 ии, диэстрои 8 ии	10 и	349, 18
22070+068	9 ии, диэстрои 10 ии	10 и	386, 31
22070+069	9 ии, диэстрои 12 ии	10 и	423, 22
22070+070	9 ии, диэстрои 15 ии	10 и	476, 83
22070+071	9 ии, диэстрои 18 ии	10 и	523, 68
22070+072	9 ии, диэстрои 22 ии	10 и	576, 42
22070+073	9 ии, диэстрои 28 ии	10 и	748, 38
22070+074	9 ии, диэстрои 38 ии	10 и	782, 82
22070+075	9 ии, диэстрои 35 ии	10 и	840, 91
22070+076	9 ии, диэстрои 42 ии	10 и	1857, 62
22070+077	9 ии, диэстрои 48 ии	10 и	1243, 38
22070+078	9 ии, диэстрои 54 ии	10 и	1582, 37
22070+079	9 ии, диэстрои 60 ии	10 и	1623, 84
22070+080	9 ии, диэстрои 64 ии	10 и	1888, 34
22070+081	9 ии, диэстрои 70 ии	10 и	1945, 86
22070+082	9 ии, диэстрои 76 ии	10 и	1983, 67
22070+083	9 ии, диэстрои 89 ии	10 и	2295, 37
22070+084	9 ии, диэстрои 102 ии	10 и	3733, 57
22070+085	9 ии, диэстрои 108 ии	10 и	3882, 33
22070+086	9 ии, диэстрои 114 ии	10 и	3988, 98
22070+087	9 ии, диэстрои 140 ии	10 и	5834, 13
22070+088	13 ии, диэстрои 10 ии	10 и	555, 22
22070+089	13 ии, диэстрои 12 ии	10 и	592, 36
22070+090	13 ии, диэстрои 15 ии	10 и	655, 85
22070+091	13 ии, диэстрои 18 ии	10 и	783, 48
22070+092	13 ии, диэстрои 22 ии	10 и	756, 46
22070+093	13 ии, диэстрои 28 ии	10 и	914, 95
22070+094	13 ии, диэстрои 38 ии	10 и	1825, 99
22070+095	13 ии, диэстрои 35 ии	10 и	1188, 02
22070+096	13 ии, диэстрои 42 ии	10 и	1385, 48
22070+097	13 ии, диэстрои 48 ии	10 и	1549, 35
22070+098	13 ии, диэстрои 54 ии	10 и	1872, 51
22070+099	13 ии, диэстрои 60 ии	10 и	2084, 38
22070+100	13 ии, диэстрои 64 ии	10 и	2188, 88
22070+101	13 ии, диэстрои 70 ии	10 и	2448, 94
22070+102	13 ии, диэстрои 76 ии	10 и	2588, 72
22070+103	13 ии, диэстрои 80 ии	10 и	2988, 47
22070+104	13 ии, диэстрои 89 ии	10 и	3878, 08
22070+105	13 ии, диэстрои 102 ии	10 и	4220, 68
22070+106	13 ии, диэстрои 108 ии	10 и	4358, 12
22070+107	13 ии, диэстрои 114 ии	10 и	4511, 69
22070+108	13 ии, диэстрои 125 ии	10 и	6473, 59
22070+109	13 ии, диэстрои 133 ии	10 и	6647, 77
22070+110	13 ии, диэстрои 140 ии	10 и	6747, 47
22070+111	13 ии, диэстрои 160 ии	10 и	6996, 15
22070+112	19 ии, диэстрои 10 ии	10 и	999, 64
22070+113	19 ии, диэстрои 12 ии	10 и	1089, 47
22070+114	19 ии, диэстрои 15 ии	10 и	1269, 74
22070+115	19 ии, диэстрои 18 ии	10 и	1481, 52
22070+116	19 ии, диэстрои 22 ии	10 и	1539, 83
22070+117	19 ии, диэстрои 28 ии	10 и	1848, 43
22070+118	19 ии, диэстрои 38 ии	10 и	1973, 36
22070+119	19 ии, диэстрои 35 ии	10 и	2273, 68
22070+120	19 ии, диэстрои 42 ии	10 и	2588, 72
22070+121	19 ии, диэстрои 48 ии	10 и	3829, 94
22070+122	19 ии, диэстрои 54 ии	10 и	3389, 78
22070+123	19 ии, диэстрои 60 ии	10 и	3888, 06
22070+124	19 ии, диэстрои 64 ии	10 и	4061, 31
22070+125	19 ии, диэстрои 70 ии	10 и	4373, 83
22070+126	19 ии, диэстрои 76 ии	10 и	5129, 37
22070+127	19 ии, диэстрои 80 ии	10 и	5484, 48
22070+128	19 ии, диэстрои 89 ии	10 и	5442, 21
22070+129	19 ии, диэстрои 102 ии	10 и	6747, 47
22070+130	19 ии, диэстрои 108 ии	10 и	7392, 65
22070+131	19 ии, диэстрои 114 ии	10 и	7531, 31
22070+132	19 ии, диэстрои 125 ии	10 и	9286, 94
22070+133	19 ии, диэстрои 133 ии	10 и	9916, 08
22070+134	19 ии, диэстрои 140 ии	10 и	10941, 72
22070+135	19 ии, диэстрои 160 ии	10 и	11554, 81
Группа 12.2.07.05: Трещки из вепоненного полиэтилена			



220705-0101	Трещки из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термофлекс» диаметры 108х13 мм	м	232,25
220705-0102	Трещки из вспененного полистирола, внешний диаметр		
220705-0103	6 мм, толщина 6 мм	100 м	552,79
220705-0104	6 мм, толщина 9 мм	100 м	573,09
220705-0105	8 мм, толщина 6 мм	100 м	574,95
220705-0106	8 мм, толщина 9 мм	100 м	602,56
220705-0107	10 мм, толщина 6 мм	100 м	632,36
220705-0108	10 мм, толщина 9 мм	100 м	988,59
220705-0109	10 мм, толщина 13 мм	100 м	1758,25
220705-0110	10 мм, толщина 20 мм	100 м	3368,06
220705-0111	12 мм, толщина 6 мм	100 м	735,60
220705-0112	12 мм, толщина 9 мм	100 м	1030,72
220705-0113	12 мм, толщина 13 мм	100 м	1806,27
220705-0114	12 мм, толщина 20 мм	100 м	4289,20
220705-0115	15 мм, толщина 6 мм	100 м	1197,27
220705-0116	15 мм, толщина 9 мм	100 м	1598,90
220705-0117	15 мм, толщина 13 мм	100 м	2500,40
220705-0118	15 мм, толщина 20 мм	100 м	4696,29
220705-0119	18 мм, толщина 6 мм	100 м	1264,93
220705-0120	18 мм, толщина 9 мм	100 м	1801,90
220705-0121	18 мм, толщина 13 мм	100 м	2631,37
220705-0122	18 мм, толщина 20 мм	100 м	4911,30
220705-0123	22 мм, толщина 6 мм	100 м	1414,45
220705-0124	22 мм, толщина 9 мм	100 м	2047,47
220705-0125	22 мм, толщина 13 мм	100 м	2670,66
220705-0126	22 мм, толщина 20 мм	100 м	7167,22
220705-0127	25 мм, толщина 6 мм	100 м	1529,05
220705-0128	25 мм, толщина 9 мм	100 м	2163,15
220705-0129	25 мм, толщина 13 мм	100 м	2867,11
220705-0130	25 мм, толщина 20 мм	100 м	7456,44
220705-0131	28 мм, толщина 6 мм	100 м	1662,20
220705-0132	28 мм, толщина 9 мм	100 м	2266,84
220705-0133	28 мм, толщина 13 мм	100 м	3082,11
220705-0134	28 мм, толщина 20 мм	100 м	7477,18
220705-0135	30 мм, толщина 6 мм	100 м	1784,44
220705-0136	30 мм, толщина 9 мм	100 м	2312,68
220705-0137	30 мм, толщина 13 мм	100 м	3651,82
220705-0138	30 мм, толщина 20 мм	100 м	7860,26
220705-0139	35 мм, толщина 6 мм	100 м	2145,69
220705-0140	35 мм, толщина 9 мм	100 м	2627,00
220705-0141	35 мм, толщина 13 мм	100 м	4070,92
220705-0142	35 мм, толщина 20 мм	100 м	9234,34
220705-0143	42 мм, толщина 9 мм	100 м	3277,47
220705-0144	42 мм, толщина 13 мм	100 м	5892,47
220705-0145	42 мм, толщина 20 мм	100 м	9691,63
220705-0146	45 мм, толщина 9 мм	100 м	3800,25
220705-0147	45 мм, толщина 13 мм	100 м	4844,72
220705-0148	45 мм, толщина 20 мм	100 м	10075,80
220705-0149	48 мм, толщина 9 мм	100 м	4172,42
220705-0150	48 мм, толщина 13 мм	100 м	5268,19
220705-0151	48 мм, толщина 20 мм	100 м	10803,77
220705-0152	54 мм, толщина 9 мм	100 м	4672,28
220705-0153	54 мм, толщина 13 мм	100 м	5560,68
220705-0154	54 мм, толщина 20 мм	100 м	11190,12
220705-0155	57 мм, толщина 9 мм	100 м	3941,05
220705-0156	57 мм, толщина 13 мм	100 м	4564,23
220705-0157	57 мм, толщина 20 мм	100 м	9650,16
220705-0158	60 мм, толщина 9 мм	100 м	5745,13
220705-0159	60 мм, толщина 13 мм	100 м	7161,77
220705-0160	60 мм, толщина 20 мм	100 м	12663,51
220705-0161	64 мм, толщина 9 мм	100 м	7118,11
220705-0162	64 мм, толщина 13 мм	100 м	8045,00
220705-0163	64 мм, толщина 20 мм	100 м	13153,55
220705-0164	70 мм, толщина 9 мм	100 м	6959,86
220705-0165	70 мм, толщина 13 мм	100 м	8598,05
220705-0166	70 мм, толщина 20 мм	100 м	13508,26
220705-0167	76 мм, толщина 9 мм	100 м	8814,15
220705-0168	76 мм, толщина 13 мм	100 м	9222,33
220705-0169	76 мм, толщина 20 мм	100 м	16378,64
220705-0170	89 мм, толщина 9 мм	100 м	8808,69
220705-0171	89 мм, толщина 13 мм	100 м	10310,46
220705-0172	89 мм, толщина 20 мм	100 м	21151,33
220705-0173	110 мм, толщина 9 мм	100 м	14076,88
220705-0174	110 мм, толщина 13 мм	100 м	16605,65
220705-0175	110 мм, толщина 20 мм	100 м	27927,83
220705-0176	114 мм, толщина 9 мм	100 м	14457,78
220705-0177	114 мм, толщина 13 мм	100 м	16799,92
220705-0178	114 мм, толщина 20 мм	100 м	28520,10
220705-0179	133 мм, толщина 9 мм	100 м	19145,34
220705-0180	133 мм, толщина 13 мм	100 м	19316,69
220705-0181	133 мм, толщина 20 мм	100 м	32448,41
220705-0182	140 мм, толщина 9 мм	100 м	20813,00
220705-0183	140 мм, толщина 13 мм	100 м	19912,59
220705-0184	140 мм, толщина 20 мм	100 м	34129,17
220705-0185	160 мм, толщина 9 мм	100 м	21366,34
220705-0186	160 мм, толщина 13 мм	100 м	25949,13
220705-0187	160 мм, толщина 20 мм	100 м	37431,75
220705-0188	Трещки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FAS толщиной		
220705-0189	6 мм, диаметр 12 мм	10 м	138,43
220705-0190	6 мм, диаметр 15 мм	10 м	160,39
220705-0191	6 мм, диаметр 18 мм	10 м	167,11
220705-0192	6 мм, диаметр 22 мм	10 м	176,96
220705-0193	6 мм, диаметр 28 мм	10 м	221,14
220705-0194	6 мм, диаметр 35 мм	10 м	265,43
220705-0195	9 мм, диаметр 12 мм	10 м	198,45
220705-0196	9 мм, диаметр 15 мм	10 м	222,10
220705-0197	9 мм, диаметр 18 мм	10 м	249,95
220705-0198	9 мм, диаметр 22 мм	10 м	278,17
220705-0199	9 мм, диаметр 28 мм	10 м	331,59
220705-0200	9 мм, диаметр 35 мм	10 м	403,26
220705-0201	9 мм, диаметр 42 мм	10 м	462,81
220705-0202	9 мм, диаметр 48 мм	10 м	515,87
220705-0203	9 мм, диаметр 54 мм	10 м	541,92
220705-0204	9 мм, диаметр 60 мм	10 м	600,15
220705-0205	9 мм, диаметр 63 мм	10 м	624,16
220705-0206	9 мм, диаметр 76 мм	10 м	742,54
220705-0207	13 мм, диаметр 12 мм	10 м	329,07
220705-0208	13 мм, диаметр 15 мм	10 м	358,96
220705-0209	13 мм, диаметр 18 мм	10 м	402,90



22000-022	13 ии, диаметр 22 ии	10 и	433,16
22000-023	13 ии, диаметр 28 ии	10 и	583,63
22000-024	13 ии, диаметр 35 ии	10 и	584,19
22000-025	13 ии, диаметр 42 ии	10 и	664,74
22000-026	13 ии, диаметр 48 ии	10 и	775,55
22000-027	13 ии, диаметр 54 ии	10 и	825,98
22000-028	13 ии, диаметр 57 ии	10 и	866,19
22000-029	13 ии, диаметр 60 ии	10 и	896,45
22000-030	13 ии, диаметр 63 ии	10 и	936,79
22000-031	13 ии, диаметр 70 ии	10 и	1066,80
22000-032	13 ии, диаметр 76 ии	10 и	1107,97
22000-033	13 ии, диаметр 89 ии	10 и	1309,79
22000-034	13 ии, диаметр 102 ии	10 и	1631,54
22000-035	13 ии, диаметр 108 ии	10 и	1685,56
22000-036	13 ии, диаметр 114 ии	10 и	1823,62
22000-037	13 ии, диаметр 133 ии	10 и	3289,48
22000-038	13 ии, диаметр 159 ии	10 и	3769,70
22000-039	20 ии, диаметр 12 ии	10 и	625,96
22000-040	20 ии, диаметр 15 ии	10 и	679,87
22000-041	20 ии, диаметр 18 ии	10 и	737,97
22000-042	20 ии, диаметр 22 ии	10 и	815,29
22000-043	20 ии, диаметр 28 ии	10 и	922,02
22000-044	20 ии, диаметр 35 ии	10 и	1113,14
22000-045	20 ии, диаметр 42 ии	10 и	1242,56
22000-046	20 ии, диаметр 48 ии	10 и	1379,42
22000-047	20 ии, диаметр 54 ии	10 и	1474,27
22000-048	20 ии, диаметр 57 ии	10 и	1547,50
22000-049	20 ии, диаметр 60 ии	10 и	1569,10
22000-050	20 ии, диаметр 63 ии	10 и	1587,11
22000-051	20 ии, диаметр 70 ии	10 и	1732,38
22000-052	20 ии, диаметр 76 ии	10 и	1857,23
22000-053	20 ии, диаметр 89 ии	10 и	2109,34
22000-054	20 ии, диаметр 102 ии	10 и	2618,38
22000-055	20 ии, диаметр 108 ии	10 и	2764,85
22000-056	20 ии, диаметр 114 ии	10 и	3055,37
<b>Раздел 12.2.00: Цилиндры и полнотелые теплоизоляционные ГОСТ 23200-2003</b>			
<b>Группа 12.2.00.01: Цилиндры напыленные кашированные илиминированной фольгой ГОСТ 23200-2003, ТУ 5762-010-05767203-01, ТУ</b>			
Цилиндры напыленные кашированные элениновой фольгой, израз "ROCKWOOL 100" толщииой			
22100-0101	25 ии, диаметр 28 ии	и	156,31
22100-0102	25 ии, диаметр 32 ии	и	162,16
22100-0103	25 ии, диаметр 35 ии	и	169,95
22100-0104	25 ии, диаметр 38 ии	и	175,79
22100-0105	25 ии, диаметр 42 ии	и	179,69
22100-0106	25 ии, диаметр 45 ии	и	182,56
22100-0107	25 ии, диаметр 48 ии	и	185,54
22100-0108	25 ии, диаметр 54 ии	и	188,39
22100-0109	25 ии, диаметр 57 ии	и	192,29
22100-0110	25 ии, диаметр 60 ии	и	195,17
22100-0111	25 ии, диаметр 64 ии	и	199,06
22100-0112	25 ии, диаметр 76 ии	и	221,40
22100-0113	25 ии, диаметр 89 ии	и	255,44
22100-0114	25 ии, диаметр 108 ии	и	343,79
22100-0115	25 ии, диаметр 114 ии	и	361,33
22100-0116	25 ии, диаметр 133 ии	и	366,14
22100-0117	25 ии, диаметр 159 ии	и	415,65
22100-0118	25 ии, диаметр 169 ии	и	437,07
22100-0119	25 ии, диаметр 219 ии	и	567,14
22100-0120	25 ии, диаметр 273 ии	и	758,52
22100-0121	30 ии, диаметр 18 ии	и	144,74
22100-0122	30 ии, диаметр 21 ии	и	149,55
22100-0123	30 ии, диаметр 25 ии	и	167,08
22100-0124	30 ии, диаметр 28 ии	и	170,98
22100-0125	30 ии, диаметр 32 ии	и	176,71
22100-0126	30 ии, диаметр 35 ии	и	184,50
22100-0127	30 ии, диаметр 38 ии	и	192,29
22100-0128	30 ии, диаметр 42 ии	и	194,25
22100-0129	30 ии, диаметр 45 ии	и	196,20
22100-0130	30 ии, диаметр 48 ии	и	199,06
22100-0131	30 ии, диаметр 54 ии	и	202,96
22100-0132	30 ии, диаметр 57 ии	и	204,89
22100-0133	30 ии, диаметр 60 ии	и	206,85
22100-0134	30 ии, диаметр 64 ии	и	214,64
22100-0135	30 ии, диаметр 70 ии	и	228,27
22100-0136	30 ии, диаметр 76 ии	и	236,98
22100-0137	30 ии, диаметр 83 ии	и	253,49
22100-0138	30 ии, диаметр 89 ии	и	271,94
22100-0139	30 ии, диаметр 102 ии	и	285,57
22100-0140	30 ии, диаметр 108 ии	и	368,09
22100-0141	30 ии, диаметр 114 ии	и	382,64
22100-0142	30 ии, диаметр 133 ии	и	392,38
22100-0143	30 ии, диаметр 140 ии	и	404,98
22100-0144	30 ии, диаметр 159 ии	и	439,94
22100-0145	30 ии, диаметр 169 ии	и	464,24
22100-0146	30 ии, диаметр 194 ии	и	489,45
22100-0147	30 ии, диаметр 205 ии	и	532,19
22100-0148	30 ии, диаметр 219 ии	и	582,73
22100-0149	30 ии, диаметр 273 ии	и	789,57
22100-0150	40 ии, диаметр 18 ии	и	199,06
22100-0151	40 ии, диаметр 21 ии	и	203,98
22100-0152	40 ии, диаметр 25 ии	и	230,23
22100-0153	40 ии, диаметр 32 ии	и	248,68
22100-0154	40 ии, диаметр 35 ии	и	249,59
22100-0155	40 ии, диаметр 38 ии	и	253,49
22100-0156	40 ии, диаметр 42 ии	и	259,34
22100-0157	40 ии, диаметр 45 ии	и	264,15
22100-0158	40 ии, диаметр 48 ии	и	266,10
22100-0159	40 ии, диаметр 57 ии	и	289,36
22100-0160	40 ии, диаметр 60 ии	и	294,28
22100-0161	40 ии, диаметр 64 ии	и	305,98
22100-0162	40 ии, диаметр 70 ии	и	345,75
22100-0163	40 ии, диаметр 76 ии	и	352,50
22100-0164	40 ии, диаметр 83 ии	и	358,35
22100-0165	40 ии, диаметр 89 ии	и	384,59
22100-0166	40 ии, диаметр 102 ии	и	392,38
22100-0167	40 ии, диаметр 108 ии	и	403,96
22100-0168	40 ии, диаметр 114 ии	и	419,55
22100-0169	40 ии, диаметр 133 ии	и	453,57
22100-0170	40 ии, диаметр 140 ии	и	472,03
22100-0171	40 ии, диаметр 159 ии	и	505,95



22100-002	40 ии, диаметр 168 ии	и	531,28
22100-003	40 ии, диаметр 169 ии	и	531,28
22100-004	40 ии, диаметр 194 ии	и	578,84
22100-005	40 ии, диаметр 205 ии	и	613,78
22100-006	40 ии, диаметр 219 ии	и	660,43
22100-007	40 ии, диаметр 245 ии	и	771,13
22100-008	40 ии, диаметр 273 ии	и	925,49
22100-009	50 ии, диаметр 18 ии	и	234,01
22100-010	50 ии, диаметр 21 ии	и	238,94
22100-011	50 ии, диаметр 25 ии	и	267,14
22100-012	50 ии, диаметр 27 ии	и	272,86
22100-013	50 ии, диаметр 28 ии	и	277,78
22100-014	50 ии, диаметр 32 ии	и	291,31
22100-015	50 ии, диаметр 35 ии	и	308,84
22100-016	50 ии, диаметр 38 ии	и	338,98
22100-017	50 ии, диаметр 42 ии	и	341,84
22100-018	50 ии, диаметр 45 ии	и	358,35
22100-019	50 ии, диаметр 48 ии	и	361,33
22100-020	50 ии, диаметр 54 ии	и	367,06
22100-021	50 ии, диаметр 57 ии	и	370,96
22100-022	50 ии, диаметр 70 ии	и	426,38
22100-023	50 ии, диаметр 76 ии	и	439,94
22100-024	50 ии, диаметр 83 ии	и	451,64
22100-025	50 ии, диаметр 89 ии	и	463,20
22100-026	50 ии, диаметр 102 ии	и	482,63
22100-027	50 ии, диаметр 108 ии	и	498,27
22100-028	50 ии, диаметр 114 ии	и	516,72
22100-029	50 ии, диаметр 133 ии	и	553,63
22100-030	50 ии, диаметр 140 ии	и	585,59
22100-031	50 ии, диаметр 159 ии	и	614,69
22100-032	50 ии, диаметр 168 ии	и	643,93
22100-033	50 ии, диаметр 169 ии	и	643,93
22100-034	50 ии, диаметр 194 ии	и	686,66
22100-035	50 ии, диаметр 205 ии	и	743,96
22100-036	50 ии, диаметр 219 ии	и	804,14
22100-037	50 ии, диаметр 245 ии	и	946,92
22100-038	60 ии, диаметр 18 ии	и	279,74
22100-039	60 ии, диаметр 21 ии	и	304,03
22100-040	60 ии, диаметр 25 ии	и	318,58
22100-041	60 ии, диаметр 27 ии	и	330,16
22100-042	60 ии, диаметр 28 ии	и	331,19
22100-043	60 ии, диаметр 32 ии	и	346,66
22100-044	60 ии, диаметр 35 ии	и	375,88
22100-045	60 ии, диаметр 38 ии	и	404,98
22100-046	60 ии, диаметр 42 ии	и	433,18
22100-047	60 ии, диаметр 48 ии	и	465,15
22100-048	60 ии, диаметр 57 ии	и	498,27
22100-049	60 ии, диаметр 60 ии	и	504,00
22100-050	60 ии, диаметр 70 ии	и	532,19
22100-051	60 ии, диаметр 76 ии	и	544,79
22100-052	60 ии, диаметр 83 ии	и	551,67
22100-053	60 ии, диаметр 89 ии	и	558,43
22100-054	60 ии, диаметр 102 ии	и	574,94
22100-055	60 ии, диаметр 108 ии	и	592,47
22100-056	60 ии, диаметр 114 ии	и	614,69
22100-057	60 ии, диаметр 133 ии	и	645,87
22100-058	60 ии, диаметр 140 ии	и	682,77
22100-059	60 ии, диаметр 159 ии	и	725,52
22100-060	60 ии, диаметр 168 ии	и	758,52
22100-061	60 ии, диаметр 169 ии	и	758,52
22100-062	60 ии, диаметр 194 ии	и	822,57
22100-063	60 ии, диаметр 205 ии	и	879,87
22100-064	60 ии, диаметр 219 ии	и	941,08
22100-065	60 ии, диаметр 245 ии	и	1084,78
22100-066	70 ии, диаметр 21 ии	и	388,48
22100-067	70 ии, диаметр 27 ии	и	394,34
22100-068	70 ии, диаметр 35 ии	и	455,53
22100-069	70 ии, диаметр 42 ии	и	514,77
22100-070	70 ии, диаметр 48 ии	и	553,63
22100-071	70 ии, диаметр 57 ии	и	591,44
22100-072	70 ии, диаметр 60 ии	и	598,19
22100-073	70 ии, диаметр 70 ии	и	625,47
22100-074	70 ии, диаметр 76 ии	и	637,05
22100-075	70 ии, диаметр 83 ии	и	642,89
22100-076	70 ии, диаметр 89 ии	и	648,74
22100-077	70 ии, диаметр 102 ии	и	673,95
22100-078	70 ии, диаметр 108 ии	и	685,63
22100-079	70 ии, диаметр 114 ии	и	707,98
22100-080	70 ии, диаметр 133 ии	и	739,04
22100-081	70 ии, диаметр 140 ии	и	773,98
22100-082	70 ии, диаметр 159 ии	и	818,68
22100-083	70 ии, диаметр 168 ии	и	853,64
22100-084	70 ии, диаметр 169 ии	и	853,64
22100-085	70 ии, диаметр 194 ии	и	924,57
22100-086	70 ии, диаметр 205 ии	и	980,84
22100-087	70 ии, диаметр 219 ии	и	1060,48
22100-088	70 ии, диаметр 245 ии	и	1197,54
22100-089	80 ии, диаметр 21 ии	и	451,64
22100-090	80 ии, диаметр 27 ии	и	457,47
22100-091	80 ии, диаметр 35 ии	и	529,33
22100-092	80 ии, диаметр 42 ии	и	597,28
22100-093	80 ии, диаметр 48 ии	и	642,89
22100-094	80 ии, диаметр 57 ии	и	682,77
22100-095	80 ии, диаметр 60 ии	и	691,48
22100-096	80 ии, диаметр 70 ии	и	716,63
22100-097	80 ии, диаметр 76 ии	и	730,33
22100-098	80 ии, диаметр 83 ии	и	737,09
22100-099	80 ии, диаметр 89 ии	и	743,96
22100-100	80 ии, диаметр 102 ии	и	754,63
22100-101	80 ии, диаметр 108 ии	и	777,88
22100-102	80 ии, диаметр 114 ии	и	801,26
22100-103	80 ии, диаметр 133 ии	и	831,28
22100-104	80 ии, диаметр 140 ии	и	868,19
22100-105	80 ии, диаметр 159 ии	и	911,96
22100-106	80 ии, диаметр 168 ии	и	948,87
22100-107	80 ии, диаметр 169 ии	и	948,87
22100-108	80 ии, диаметр 194 ии	и	1025,53
22100-109	80 ии, диаметр 205 ии	и	1103,23
22100-110	80 ии, диаметр 219 ии	и	1187,23



22100-001	90 ии, диаметр 35 ии	и	635,10
22100-002	90 ии, диаметр 42 ии	и	686,66
22100-003	90 ии, диаметр 48 ии	и	738,13
22100-004	90 ии, диаметр 57 ии	и	785,68
22100-005	90 ии, диаметр 60 ии	и	795,43
22100-006	90 ии, диаметр 70 ии	и	824,53
22100-007	90 ии, диаметр 76 ии	и	840,12
22100-008	90 ии, диаметр 83 ии	и	860,52
22100-009	90 ии, диаметр 89 ии	и	877,94
22100-010	90 ии, диаметр 102 ии	и	895,46
22100-011	90 ии, диаметр 108 ии	и	918,73
22100-012	90 ии, диаметр 114 ии	и	961,47
22100-013	90 ии, диаметр 133 ии	и	1001,24
22100-014	90 ии, диаметр 140 ии	и	1037,23
22100-015	90 ии, диаметр 159 ии	и	1078,01
22100-016	90 ии, диаметр 168 ии	и	1125,58
22100-017	90 ии, диаметр 194 ии	и	1186,08
22100-018	90 ии, диаметр 205 ии	и	1257,13
22100-019	90 ии, диаметр 245 ии	и	1480,59
22100-021	100 ии, диаметр 35 ии	и	731,25
22100-022	100 ии, диаметр 42 ии	и	790,49
22100-023	100 ии, диаметр 48 ии	и	850,77
22100-024	100 ии, диаметр 57 ии	и	903,14
22100-025	100 ии, диаметр 60 ии	и	914,83
22100-026	100 ии, диаметр 70 ии	и	947,84
22100-027	100 ии, диаметр 76 ии	и	966,28
22100-028	100 ии, диаметр 83 ии	и	975,11
22100-029	100 ии, диаметр 89 ии	и	983,82
22100-030	100 ии, диаметр 102 ии	и	1009,03
22100-031	100 ии, диаметр 108 ии	и	1029,43
22100-032	100 ии, диаметр 114 ии	и	1072,17
22100-033	100 ии, диаметр 133 ии	и	1130,38
22100-034	100 ии, диаметр 140 ии	и	1155,14
22100-035	100 ии, диаметр 159 ии	и	1225,04
22100-036	100 ии, диаметр 168 ии	и	1264,00
22100-037	100 ии, диаметр 194 ии	и	1339,64
22100-038	100 ии, диаметр 205 ии	и	1502,37
22100-039	100 ии, диаметр 245 ии	и	1637,59
<b>Группа 12.2.00.02: Цилиндры наварные неоксифованные ГОСТ 23200-2003, ТУ 5762-010-46767203- 01, ТУ 5762-030-46767203-</b>			
<b>Цилиндры инерзловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цп-80, толщина 20, внутренний диаметр</b>			
221002-001	18 ии	и	47,73
221002-002	21 ии	и	52,78
221002-003	25 ии	и	60,83
221002-004	27 ии	и	63,27
221002-005	32 ии	и	68,38
221002-006	34 ии	и	71,82
221002-007	42 ии	и	81,34
221002-008	45 ии	и	84,13
221002-009	48 ии	и	90,98
221002-010	54 ии	и	102,42
221002-011	57 ии	и	106,71
221002-012	60 ии	и	111,87
221002-013	64 ии	и	118,75
221002-014	70 ии	и	127,26
221002-015	76 ии	и	148,54
221002-016	80 ии	и	153,45
221002-017	89 ии	и	150,07
221002-018	108 ии	и	215,66
221002-019	114 ии	и	228,76
<b>Цилиндры инерзловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цп-80, толщина 50, внутренний диаметр</b>			
221002-020	18 ии	и	135,88
221002-021	21 ии	и	144,40
221002-022	25 ии	и	140,76
221002-023	27 ии	и	153,34
221002-024	32 ии	и	164,15
221002-025	34 ии	и	165,68
221002-026	38 ии	и	172,55
221002-027	42 ии	и	177,79
221002-028	45 ии	и	184,34
221002-029	48 ии	и	186,63
221002-030	54 ии	и	199,83
221002-031	57 ии	и	206,93
221002-032	60 ии	и	213,04
221002-033	64 ии	и	220,57
221002-034	70 ии	и	244,91
221002-035	76 ии	и	249,49
221002-036	80 ии	и	266,41
221002-037	89 ии	и	282,02
221002-038	108 ии	и	382,64
221002-039	114 ии	и	407,09
221002-040	133 ии	и	438,95
221002-041	140 ии	и	428,37
221002-042	159 ии	и	480,43
221002-043	219 ии	и	607,58
221002-044	273 ии	и	733,86
221002-045	324 ии	и	838,09
<b>Цилиндры инерзловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цп-80, толщина 100, внутренний диаметр</b>			
221002-046	18 ии	и	331,68
221002-047	21 ии	и	334,08
221002-048	25 ии	и	356,67
221002-049	27 ии	и	368,24
221002-050	32 ии	и	401,74
221002-051	34 ии	и	380,02
221002-052	42 ии	и	447,91
221002-053	45 ии	и	433,50
221002-054	48 ии	и	421,49
221002-055	54 ии	и	440,49
221002-056	57 ии	и	477,70
221002-057	60 ии	и	481,09
221002-058	64 ии	и	503,90
221002-059	70 ии	и	532,16
221002-060	76 ии	и	565,24
221002-061	80 ии	и	539,91
221002-062	89 ии	и	579,43
221002-063	108 ии	и	740,62
221002-064	114 ии	и	734,95
221002-065	133 ии	и	830,34
221002-066	140 ии	и	847,69
221002-067	159 ии	и	877,92



221002-010	219 ии	и	1156,88
221002-011	273 ии	и	1307,50
221002-012	324 ии	и	1362,07
Цилиндры извивные, издркз "ROCKWOOL 100" толщиной			
221002-013	20 ии, диаметр 48 ии	и	185,72
221002-014	20 ии, диаметр 60 ии	и	197,13
221002-015	20 ии, диаметр 89 ии	и	240,71
221002-016	20 ии, диаметр 102 ии	и	309,50
221002-017	20 ии, диаметр 114 ии	и	332,43
221002-018	25 ии, диаметр 28 ии	и	148,39
221002-019	25 ии, диаметр 32 ии	и	165,08
221002-020	25 ии, диаметр 35 ии	и	169,64
221002-021	25 ии, диаметр 38 ии	и	174,20
221002-022	25 ии, диаметр 42 ии	и	181,16
221002-023	25 ии, диаметр 45 ии	и	184,52
221002-024	25 ии, диаметр 48 ии	и	186,80
221002-025	25 ии, диаметр 54 ии	и	191,49
221002-026	25 ии, диаметр 57 ии	и	196,05
221002-027	25 ии, диаметр 60 ии	и	198,32
221002-028	25 ии, диаметр 64 ии	и	207,45
221002-029	25 ии, диаметр 76 ии	и	220,06
221002-030	25 ии, диаметр 89 ии	и	245,27
221002-031	25 ии, диаметр 108 ии	и	319,82
221002-032	25 ии, диаметр 114 ии	и	339,28
221002-033	25 ии, диаметр 133 ии	и	355,36
221002-034	25 ии, диаметр 159 ии	и	397,86
221002-035	25 ии, диаметр 169 ии	и	416,11
221002-036	25 ии, диаметр 219 ии	и	529,68
221002-037	25 ии, диаметр 273 ии	и	709,63
221002-038	30 ии, диаметр 18 ии	и	135,30
221002-039	30 ии, диаметр 21 ии	и	138,66
221002-040	30 ии, диаметр 25 ии	и	160,51
221002-041	30 ии, диаметр 27 ии	и	161,59
221002-042	30 ии, диаметр 28 ии	и	162,79
221002-043	30 ии, диаметр 32 ии	и	170,84
221002-044	30 ии, диаметр 35 ии	и	181,16
221002-045	30 ии, диаметр 38 ии	и	190,29
221002-046	30 ии, диаметр 42 ии	и	191,49
221002-047	30 ии, диаметр 45 ии	и	194,85
221002-048	30 ии, диаметр 48 ии	и	197,13
221002-049	30 ии, диаметр 54 ии	и	199,41
221002-050	30 ии, диаметр 57 ии	и	202,89
221002-051	30 ии, диаметр 60 ии	и	204,09
221002-052	30 ии, диаметр 64 ии	и	214,42
221002-053	30 ии, диаметр 70 ии	и	227,02
221002-054	30 ии, диаметр 76 ии	и	232,66
221002-055	30 ии, диаметр 83 ии	и	247,56
221002-056	30 ии, диаметр 89 ии	и	269,40
221002-057	30 ии, диаметр 108 ии	и	373,73
221002-058	30 ии, диаметр 114 ии	и	385,14
221002-059	30 ии, диаметр 133 ии	и	393,18
221002-060	30 ии, диаметр 159 ии	и	441,32
221002-061	30 ии, диаметр 169 ии	и	463,17
221002-062	30 ии, диаметр 194 ии	и	516,95
221002-063	30 ии, диаметр 205 ии	и	585,87
221002-064	30 ии, диаметр 219 ии	и	588,15
221002-065	30 ии, диаметр 273 ии	и	810,48
221002-066	40 ии, диаметр 18 ии	и	197,13
221002-067	40 ии, диаметр 21 ии	и	204,09
221002-068	40 ии, диаметр 25 ии	и	236,15
221002-069	40 ии, диаметр 32 ии	и	255,72
221002-070	40 ии, диаметр 35 ии	и	256,00
221002-071	40 ии, диаметр 38 ии	и	260,28
221002-072	40 ии, диаметр 42 ии	и	262,56
221002-073	40 ии, диаметр 45 ии	и	268,20
221002-074	40 ии, диаметр 48 ии	и	273,96
221002-075	40 ии, диаметр 57 ии	и	293,42
221002-076	40 ии, диаметр 60 ии	и	302,66
221002-077	40 ии, диаметр 64 ии	и	314,07
221002-078	40 ии, диаметр 70 ии	и	354,28
221002-079	40 ии, диаметр 76 ии	и	359,93
221002-080	40 ии, диаметр 83 ии	и	371,45
221002-081	40 ии, диаметр 89 ии	и	390,89
221002-082	40 ии, диаметр 102 ии	и	402,42
221002-083	40 ии, диаметр 108 ии	и	409,26
221002-084	40 ии, диаметр 114 ии	и	424,15
221002-085	40 ии, диаметр 133 ии	и	458,60
221002-086	40 ии, диаметр 140 ии	и	476,86
221002-087	40 ии, диаметр 159 ии	и	510,11
221002-088	40 ии, диаметр 168 ии	и	534,24
221002-089	40 ии, диаметр 169 ии	и	534,24
221002-090	40 ии, диаметр 194 ии	и	580,10
221002-091	40 ии, диаметр 205 ии	и	623,68
221002-092	40 ии, диаметр 219 ии	и	671,82
221002-093	40 ии, диаметр 245 ии	и	931,98
221002-094	40 ии, диаметр 273 ии	и	962,96
221002-095	50 ии, диаметр 18 ии	и	236,15
221002-096	50 ии, диаметр 21 ии	и	240,71
221002-097	50 ии, диаметр 25 ии	и	273,96
221002-098	50 ии, диаметр 27 ии	и	279,73
221002-099	50 ии, диаметр 28 ии	и	283,21
221002-100	50 ии, диаметр 32 ии	и	299,17
221002-101	50 ии, диаметр 35 ии	и	315,26
221002-102	50 ии, диаметр 38 ии	и	353,08
221002-103	50 ии, диаметр 42 ии	и	367,96
221002-104	50 ии, диаметр 45 ии	и	373,73
221002-105	50 ии, диаметр 48 ии	и	374,81
221002-106	50 ии, диаметр 54 ии	и	382,86
221002-107	50 ии, диаметр 57 ии	и	385,14
221002-108	50 ии, диаметр 70 ии	и	440,24
221002-109	50 ии, диаметр 76 ии	и	457,40
221002-110	50 ии, диаметр 83 ии	и	464,25
221002-111	50 ии, диаметр 89 ии	и	478,05
221002-112	50 ии, диаметр 102 ии	и	496,43
221002-113	50 ии, диаметр 108 ии	и	513,59
221002-114	50 ии, диаметр 114 ии	и	531,96
221002-115	50 ии, диаметр 133 ии	и	568,58
221002-116	50 ии, диаметр 159 ии	и	629,32
221002-117	50 ии, диаметр 168 ии	и	660,30



221002-013	50 ии, диаметр 169 ии	и 668,39
221002-017	50 ии, диаметр 194 ии	и 748,54
221002-018	50 ии, диаметр 205 ии	и 776,15
221002-019	50 ии, диаметр 219 ии	и 832,21
221002-041	50 ии, диаметр 245 ии	и 1029,26
221002-043	60 ии, диаметр 18 ии	и 283,21
221002-047	60 ии, диаметр 21 ии	и 291,14
221002-048	60 ии, диаметр 25 ии	и 325,59
221002-049	60 ии, диаметр 28 ии	и 339,28
221002-049	60 ии, диаметр 32 ии	и 357,64
221002-049	60 ии, диаметр 35 ии	и 377,09
221002-049	60 ии, диаметр 38 ии	и 424,15
221002-049	60 ии, диаметр 48 ии	и 496,43
221002-049	60 ии, диаметр 57 ии	и 522,72
221002-049	60 ии, диаметр 60 ии	и 525,00
221002-049	60 ии, диаметр 70 ии	и 559,45
221002-049	60 ии, диаметр 76 ии	и 578,86
221002-049	60 ии, диаметр 83 ии	и 575,41
221002-049	60 ии, диаметр 89 ии	и 583,46
221002-049	60 ии, диаметр 102 ии	и 690,75
221002-049	60 ии, диаметр 108 ии	и 616,72
221002-049	60 ии, диаметр 114 ии	и 640,84
221002-049	60 ии, диаметр 133 ии	и 671,82
221002-049	60 ии, диаметр 140 ии	и 724,53
221002-049	60 ии, диаметр 159 ии	и 756,58
221002-049	60 ии, диаметр 168 ии	и 791,04
221002-049	60 ии, диаметр 169 ии	и 791,04
221002-049	60 ии, диаметр 194 ии	и 870,16
221002-049	60 ии, диаметр 205 ии	и 917,10
221002-049	60 ии, диаметр 219 ии	и 988,17
221002-049	60 ии, диаметр 245 ии	и 1153,24
221002-049	70 ии, диаметр 21 ии	и 401,22
221002-049	70 ии, диаметр 27 ии	и 406,99
221002-049	70 ии, диаметр 35 ии	и 458,60
221002-049	70 ии, диаметр 42 ии	и 535,32
221002-049	70 ии, диаметр 48 ии	и 594,98
221002-049	70 ии, диаметр 57 ии	и 627,04
221002-049	70 ии, диаметр 60 ии	и 628,24
221002-049	70 ии, диаметр 70 ии	и 668,34
221002-049	70 ии, диаметр 76 ии	и 672,90
221002-049	70 ии, диаметр 83 ии	и 679,87
221002-049	70 ии, диаметр 89 ии	и 685,51
221002-049	70 ии, диаметр 102 ии	и 703,89
221002-049	70 ии, диаметр 108 ии	и 719,96
221002-049	70 ии, диаметр 114 ии	и 742,89
221002-049	70 ии, диаметр 133 ии	и 774,95
221002-049	70 ии, диаметр 140 ии	и 828,85
221002-049	70 ии, диаметр 159 ии	и 857,54
221002-049	70 ии, диаметр 168 ии	и 895,25
221002-049	70 ии, диаметр 169 ии	и 895,25
221002-049	70 ии, диаметр 194 ии	и 974,36
221002-049	70 ии, диаметр 205 ии	и 1021,42
221002-049	70 ии, диаметр 219 ии	и 1144,12
221002-049	70 ии, диаметр 245 ии	и 1333,80
221002-049	80 ии, диаметр 21 ии	и 458,60
221002-049	80 ии, диаметр 27 ии	и 472,29
221002-049	80 ии, диаметр 35 ии	и 531,96
221002-049	80 ии, диаметр 42 ии	и 622,48
221002-049	80 ии, диаметр 48 ии	и 691,27
221002-049	80 ии, диаметр 57 ии	и 728,01
221002-049	80 ии, диаметр 60 ии	и 735,94
221002-049	80 ии, диаметр 70 ии	и 758,87
221002-049	80 ии, диаметр 76 ии	и 777,23
221002-049	80 ии, диаметр 83 ии	и 782,99
221002-049	80 ии, диаметр 89 ии	и 786,35
221002-049	80 ии, диаметр 102 ии	и 811,68
221002-049	80 ии, диаметр 108 ии	и 820,81
221002-049	80 ии, диаметр 114 ии	и 846,02
221002-049	80 ии, диаметр 133 ии	и 875,80
221002-049	80 ии, диаметр 140 ии	и 948,06
221002-049	80 ии, диаметр 159 ии	и 960,67
221002-049	80 ии, диаметр 168 ии	и 1001,97
221002-049	80 ии, диаметр 169 ии	и 1001,97
221002-049	80 ии, диаметр 194 ии	и 1118,90
221002-049	80 ии, диаметр 205 ии	и 1157,80
221002-049	80 ии, диаметр 219 ии	и 1212,55
221002-049	90 ии, диаметр 35 ии	и 647,69
221002-049	90 ии, диаметр 42 ии	и 675,18
221002-049	90 ии, диаметр 48 ии	и 695,83
221002-049	90 ии, диаметр 57 ии	и 764,62
221002-049	90 ии, диаметр 60 ии	и 791,04
221002-049	90 ии, диаметр 70 ии	и 822,01
221002-049	90 ии, диаметр 76 ии	и 864,39
221002-049	90 ии, диаметр 83 ии	и 909,05
221002-049	90 ии, диаметр 89 ии	и 962,96
221002-049	90 ии, диаметр 102 ии	и 984,68
221002-049	90 ии, диаметр 108 ии	и 1003,05
221002-049	90 ии, диаметр 114 ии	и 1047,83
221002-049	90 ии, диаметр 133 ии	и 1099,34
221002-049	90 ии, диаметр 140 ии	и 1144,12
221002-049	90 ии, диаметр 159 ии	и 1186,49
221002-049	90 ии, диаметр 168 ии	и 1226,95
221002-049	90 ии, диаметр 194 ии	и 1274,97
221002-049	90 ии, диаметр 205 ии	и 1325,40
221002-049	90 ии, диаметр 245 ии	и 1475,47
221002-049	100 ии, диаметр 35 ии	и 774,95
221002-049	100 ии, диаметр 42 ии	и 805,92
221002-049	100 ии, диаметр 48 ии	и 840,26
221002-049	100 ии, диаметр 57 ии	и 906,77
221002-049	100 ии, диаметр 60 ии	и 957,19
221002-049	100 ии, диаметр 70 ии	и 1000,77
221002-049	100 ии, диаметр 76 ии	и 1027,18
221002-049	100 ии, диаметр 83 ии	и 1044,35
221002-049	100 ии, диаметр 89 ии	и 1061,51
221002-049	100 ии, диаметр 102 ии	и 1071,84
221002-049	100 ии, диаметр 108 ии	и 1085,64
221002-049	100 ии, диаметр 114 ии	и 1138,35
221002-049	100 ии, диаметр 133 ии	и 1184,21
221002-049	100 ии, диаметр 140 ии	и 1217,35



221002-0045	100 ии, диаметр 159 ии	и	1284,58
221002-0046	100 ии, диаметр 168 ии	и	1347,00
221002-0047	100 ии, диаметр 194 ии	и	1411,83
221002-0048	100 ии, диаметр 205 ии	и	1591,91
221002-0049	100 ии, диаметр 245 ии	и	1674,75
Шлифы наливные, марка "ROCKWOL 150" толщиной			
221002-0101	20 ии, диаметр 48 ии	и	204,09
221002-0102	20 ии, диаметр 60 ии	и	217,78
221002-0103	20 ии, диаметр 89 ии	и	264,84
221002-0104	20 ии, диаметр 102 ии	и	340,47
221002-0105	25 ии, диаметр 28 ии	и	164,00
221002-0106	25 ии, диаметр 32 ии	и	182,24
221002-0107	25 ии, диаметр 35 ии	и	186,80
221002-0108	25 ии, диаметр 38 ии	и	192,57
221002-0109	25 ии, диаметр 42 ии	и	199,41
221002-0110	25 ии, диаметр 45 ии	и	204,09
221002-0111	25 ии, диаметр 48 ии	и	206,37
221002-0112	25 ии, диаметр 54 ии	и	210,94
221002-0113	25 ии, диаметр 57 ии	и	216,70
221002-0114	25 ии, диаметр 60 ии	и	218,98
221002-0115	25 ии, диаметр 64 ии	и	229,30
221002-0116	25 ии, диаметр 76 ии	и	242,99
221002-0117	25 ии, диаметр 89 ии	и	270,60
221002-0118	25 ии, диаметр 108 ии	и	352,00
221002-0119	25 ии, диаметр 114 ии	и	373,73
221002-0120	25 ии, диаметр 133 ии	и	390,89
221002-0121	25 ии, диаметр 159 ии	и	437,96
221002-0122	25 ии, диаметр 169 ии	и	458,60
221002-0123	25 ии, диаметр 219 ии	и	583,46
221002-0124	25 ии, диаметр 273 ии	и	780,71
221002-0125	30 ии, диаметр 18 ии	и	148,99
221002-0126	30 ии, диаметр 21 ии	и	153,55
221002-0127	30 ии, диаметр 25 ии	и	176,60
221002-0128	30 ии, диаметр 28 ии	и	179,96
221002-0129	30 ии, диаметр 32 ии	и	188,01
221002-0130	30 ии, диаметр 35 ии	и	199,41
221002-0131	30 ии, диаметр 38 ии	и	209,86
221002-0132	30 ии, диаметр 42 ии	и	210,94
221002-0133	30 ии, диаметр 45 ии	и	214,42
221002-0134	30 ии, диаметр 48 ии	и	217,78
221002-0135	30 ии, диаметр 54 ии	и	220,06
221002-0136	30 ии, диаметр 57 ии	и	223,54
221002-0137	30 ии, диаметр 60 ии	и	224,74
221002-0138	30 ии, диаметр 64 ии	и	236,15
221002-0139	30 ии, диаметр 76 ии	и	256,80
221002-0140	30 ии, диаметр 89 ии	и	296,89
221002-0141	30 ии, диаметр 108 ии	и	411,54
221002-0142	30 ии, диаметр 114 ии	и	424,15
221002-0143	30 ии, диаметр 133 ии	и	433,28
221002-0144	30 ии, диаметр 159 ии	и	486,10
221002-0145	30 ии, диаметр 169 ии	и	510,11
221002-0146	30 ии, диаметр 219 ии	и	647,69
221002-0147	30 ии, диаметр 273 ии	и	891,88
221002-0148	40 ии, диаметр 18 ии	и	217,78
221002-0149	40 ии, диаметр 21 ии	и	224,74
221002-0150	40 ии, диаметр 25 ии	и	260,28
221002-0151	40 ии, диаметр 28 ии	и	267,13
221002-0152	40 ии, диаметр 32 ии	и	282,01
221002-0153	40 ии, диаметр 35 ии	и	283,21
221002-0154	40 ии, диаметр 38 ии	и	286,57
221002-0155	40 ии, диаметр 42 ии	и	288,85
221002-0156	40 ии, диаметр 45 ии	и	295,69
221002-0157	40 ии, диаметр 48 ии	и	301,45
221002-0158	40 ии, диаметр 54 ии	и	318,74
221002-0159	40 ии, диаметр 57 ии	и	323,30
221002-0160	40 ии, диаметр 60 ии	и	333,63
221002-0161	40 ии, диаметр 64 ии	и	346,23
221002-0162	40 ии, диаметр 70 ии	и	389,69
221002-0163	40 ии, диаметр 76 ии	и	396,66
221002-0164	40 ии, диаметр 89 ии	и	431,00
221002-0165	40 ии, диаметр 108 ии	и	450,57
221002-0166	40 ии, диаметр 114 ии	и	466,53
221002-0167	40 ии, диаметр 133 ии	и	504,34
221002-0168	40 ии, диаметр 159 ии	и	561,73
221002-0169	40 ии, диаметр 169 ии	и	588,15
221002-0170	40 ии, диаметр 219 ии	и	739,41
221002-0171	40 ии, диаметр 273 ии	и	1053,24
221002-0172	50 ии, диаметр 18 ии	и	260,28
221002-0173	50 ии, диаметр 21 ии	и	264,84
221002-0174	50 ии, диаметр 25 ии	и	301,45
221002-0175	50 ии, диаметр 28 ии	и	311,78
221002-0176	50 ии, диаметр 32 ии	и	330,15
221002-0177	50 ии, диаметр 35 ии	и	347,31
221002-0178	50 ии, диаметр 38 ии	и	388,61
221002-0179	50 ии, диаметр 42 ии	и	406,99
221002-0180	50 ии, диаметр 45 ии	и	411,54
221002-0181	50 ии, диаметр 48 ии	и	412,74
221002-0182	50 ии, диаметр 54 ии	и	421,87
221002-0183	50 ии, диаметр 57 ии	и	424,15
221002-0184	50 ии, диаметр 60 ии	и	431,00
221002-0185	50 ии, диаметр 70 ии	и	484,90
221002-0186	50 ии, диаметр 76 ии	и	503,26
221002-0187	50 ии, диаметр 83 ии	и	511,31
221002-0188	50 ии, диаметр 89 ии	и	526,19
221002-0189	50 ии, диаметр 102 ии	и	546,84
221002-0190	50 ии, диаметр 108 ии	и	565,10
221002-0191	50 ии, диаметр 114 ии	и	585,87
221002-0192	50 ии, диаметр 133 ии	и	625,96
221002-0193	50 ии, диаметр 159 ии	и	692,35
221002-0194	50 ии, диаметр 168 ии	и	726,81
221002-0195	50 ии, диаметр 169 ии	и	726,81
221002-0196	50 ии, диаметр 194 ии	и	824,30
221002-0197	50 ии, диаметр 205 ии	и	854,06
221002-0198	50 ии, диаметр 219 ии	и	916,02
221002-0199	50 ии, диаметр 245 ии	и	1131,51
221002-0200	60 ии, диаметр 18 ии	и	311,78
221002-0201	60 ии, диаметр 21 ии	и	321,02
221002-0202	60 ии, диаметр 25 ии	и	358,85
221002-0203	60 ии, диаметр 28 ии	и	373,73



221002-0414	60 ии, диаметр 32 ии	и	394,38
221002-0415	60 ии, диаметр 35 ии	и	415,83
221002-0416	60 ии, диаметр 38 ии	и	466,53
221002-0417	60 ии, диаметр 57 ии	и	575,41
221002-0418	60 ии, диаметр 60 ии	и	577,82
221002-0419	60 ии, диаметр 70 ии	и	615,64
221002-0420	60 ии, диаметр 76 ии	и	628,24
221002-0421	60 ии, диаметр 83 ии	и	634,81
221002-0422	60 ии, диаметр 89 ии	и	641,93
221002-0423	60 ии, диаметр 102 ии	и	661,58
221002-0424	60 ии, диаметр 108 ии	и	678,67
221002-0425	60 ии, диаметр 114 ии	и	704,96
221002-0426	60 ии, диаметр 133 ии	и	739,41
221002-0427	60 ии, диаметр 140 ии	и	797,88
221002-0428	60 ии, диаметр 159 ии	и	832,21
221002-0429	60 ии, диаметр 168 ии	и	870,16
221002-0430	60 ии, диаметр 169 ии	и	870,16
221002-0431	60 ии, диаметр 194 ии	и	957,19
221002-0432	60 ии, диаметр 205 ии	и	1088,82
221002-0433	60 ии, диаметр 219 ии	и	1087,93
221002-0434	60 ии, диаметр 245 ии	и	1268,97
221002-0435	70 ии, диаметр 57 ии	и	690,88
221002-0436	70 ии, диаметр 60 ии	и	691,27
221002-0437	70 ии, диаметр 70 ии	и	735,94
221002-0438	70 ии, диаметр 76 ии	и	740,61
221002-0439	70 ии, диаметр 83 ии	и	748,54
221002-0440	70 ии, диаметр 89 ии	и	754,30
221002-0441	70 ии, диаметр 102 ии	и	774,95
221002-0442	70 ии, диаметр 108 ии	и	792,12
221002-0443	70 ии, диаметр 114 ии	и	817,33
221002-0444	70 ии, диаметр 133 ии	и	852,86
221002-0445	70 ии, диаметр 140 ии	и	912,53
221002-0446	70 ии, диаметр 159 ии	и	943,50
221002-0447	70 ии, диаметр 168 ии	и	985,89
221002-0448	70 ии, диаметр 169 ии	и	985,89
221002-0449	70 ии, диаметр 194 ии	и	1071,84
221002-0450	70 ии, диаметр 205 ии	и	1124,55
221002-0451	70 ии, диаметр 219 ии	и	1258,17
221002-0452	70 ии, диаметр 245 ии	и	1468,26
221002-0453	80 ии, диаметр 57 ии	и	801,24
221002-0454	80 ии, диаметр 60 ии	и	810,48
221002-0455	80 ии, диаметр 70 ии	и	835,69
221002-0456	80 ии, диаметр 76 ии	и	855,26
221002-0457	80 ии, диаметр 83 ии	и	862,11
221002-0458	80 ии, диаметр 89 ии	и	865,47
221002-0459	80 ии, диаметр 102 ии	и	892,96
221002-0460	80 ии, диаметр 108 ии	и	903,41
221002-0461	80 ии, диаметр 114 ии	и	930,90
221002-0462	80 ии, диаметр 133 ии	и	964,16
221002-0463	80 ии, диаметр 140 ии	и	1043,27
221002-0464	80 ии, диаметр 159 ии	и	1056,96
221002-0465	80 ии, диаметр 168 ии	и	1102,82
221002-0466	80 ии, диаметр 169 ии	и	1102,82
221002-0467	80 ии, диаметр 194 ии	и	1231,75
221002-0468	80 ии, диаметр 205 ии	и	1273,77
221002-0469	80 ии, диаметр 219 ии	и	1333,80
221002-0470	90 ии, диаметр 57 ии	и	841,46
221002-0471	90 ии, диаметр 60 ии	и	870,16
221002-0472	90 ии, диаметр 70 ии	и	904,48
221002-0473	90 ии, диаметр 76 ии	и	951,55
221002-0474	90 ии, диаметр 83 ии	и	1009,77
221002-0475	90 ии, диаметр 89 ии	и	1059,24
221002-0476	90 ии, диаметр 102 ии	и	1083,36
221002-0477	90 ии, диаметр 108 ии	и	1104,02
221002-0478	90 ии, диаметр 114 ии	и	1153,24
221002-0479	90 ии, диаметр 133 ии	и	1208,94
221002-0480	90 ии, диаметр 140 ии	и	1258,17
221002-0481	90 ии, диаметр 159 ии	и	1306,19
221002-0482	90 ии, диаметр 168 ии	и	1349,41
221002-0483	90 ии, диаметр 194 ии	и	1403,43
221002-0484	90 ии, диаметр 205 ии	и	1458,66
221002-0485	90 ии, диаметр 245 ии	и	1623,13
221002-0486	100 ии, диаметр 57 ии	и	998,49
221002-0487	100 ии, диаметр 60 ии	и	1053,48
221002-0488	100 ии, диаметр 70 ии	и	1101,62
221002-0489	100 ии, диаметр 76 ии	и	1130,31
221002-0490	100 ии, диаметр 83 ии	и	1149,76
221002-0491	100 ии, диаметр 89 ии	и	1168,13
221002-0492	100 ии, диаметр 108 ии	и	1194,54
221002-0493	100 ии, диаметр 133 ии	и	1303,78
221002-0494	100 ии, диаметр 159 ии	и	1414,24
221002-0495	100 ии, диаметр 194 ии	и	1554,70
221002-0496	100 ии, диаметр 245 ии	и	1842,83
<b>Группа 12.2.00.03: Конструкции цилиндров и полцилиндров, не включенные в группы</b>			
221003-0100	конструкции из цилиндров минераловатных на синтетической связующей с внутренним диаметром 108-133 ии	и3	24203,98
221003-0101	полцилиндры (секорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17и с внутренним диаметром 108-159 ии	и3	21403,28
221003-0102	полцилиндры теплоизоляционные перлиточаечные	и3	17710,15
<b>Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетической связующей</b>			
221003-0103	И-200, внутренний диаметр 76-108 ии	и3	12773,75
221003-0104	И-200, внутренний диаметр 114-219 ии	и3	11122,46
221003-0105	И-200, внутренний диаметр 18-57 ии	и3	16473,59
<b>Группа 13: Изделия на шпательном вяжущем (С23.70.1 Опил 2 Смесь разрыхлитель, опилочный и ступенчатый)</b>			
<b>Часть 13.1: Ириор, триортин, алязот, окриотантин, и изделия из них (С23.70.11 Опил 2 Ириор, триортин, алязот, окриотантин)</b>			
<b>Раздел 13.1.01: Гипсы и покрытия из ириора, триортина и алязота, окриотантина окисленные (С23.70.11.140 Опил 2)</b>			
<b>Группа 13.1.01.01: Ириор и колотый ириор</b>			
310101-0101	крошка ириорная	т	7800,42
310101-0102	крошка ириорная фракция 2-5 ии	кг	20,96
310101-0103	микроалюцит (ириор мелкодисперсный), фракция 40 ии	кг	8,95
310101-0104	ириор колотый	и2	288,78
<b>Раздел 13.1.02: Ириор окриотантин и изделия из него (С23.70.11.110 Опил 2 Ириор окриотантин и изделия из него Смесь)</b>			
<b>Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из ириора белого, серого и цветного, окриотантин известняк, группа</b>			
<b>Изделия архитектурно-строительные из ириора белого, серого и цветного, окриотантин известняк, группа</b>			
310201-0101	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 ии	и2	4188,30
310201-0102	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 ии	и2	3369,15
310201-0103	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 ии	и2	3937,28
310201-0104	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 ии	и2	3094,12
310201-0105	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 ии	и2	3223,45
310201-0106	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 ии	и2	3885,38
310201-0107	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 ии	и2	4487,84



[illegible]



[illegible]



СМНП-0241	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	и2	4450,94
Плиты облицовочные пиленые из природного камня иризора белого, серого и цветного, иризоразованный известняк: группа 3.			
СМНП-0242	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	и2	753,37
СМНП-0243	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	и2	851,12
СМНП-0244	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	и2	948,76
СМНП-0245	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	и2	935,74
СМНП-0246	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	и2	1093,38
СМНП-0247	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	и2	1289,22
СМНП-0248	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	и2	1531,02
СМНП-0249	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	и2	1828,95
СМНП-0250	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	и2	2169,16
СМНП-0251	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	и2	2500,50
Плиты облицовочные пиленые из природного камня иризора белого, серого и цветного, иризоразованный известняк: группа 4.			
СМНП-0252	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	и2	1227,33
СМНП-0253	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	и2	1376,31
СМНП-0254	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	и2	1516,12
СМНП-0255	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	и2	1668,51
СМНП-0256	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	и2	1889,49
СМНП-0257	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	и2	2094,84
СМНП-0258	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	и2	2528,01
СМНП-0259	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	и2	3087,02
СМНП-0260	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	и2	3535,32
СМНП-0261	териобразованная, образованная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	и2	4114,03
Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из натурального камня. Плиты, склеенные из кварца иризора правильной формы.			
СМНП-0262	лощеная, толщина 10 мм	и2	1480,27
СМНП-0263	лощеная, толщина 15 мм	и2	1567,25
СМНП-0264	лощеная, толщина 20 мм	и2	1734,23
СМНП-0265	лощеная, толщина 25 мм	и2	1901,22
СМНП-0266	лощеная, толщина 30 мм	и2	2076,93
СМНП-0267	лощеная, толщина 40 мм	и2	2399,99
СМНП-0268	полированная, толщина 10 мм	и2	1477,76
СМНП-0269	полированная, толщина 15 мм	и2	1669,02
СМНП-0270	полированная, толщина 20 мм	и2	1836,83
СМНП-0271	полированная, толщина 25 мм	и2	2019,09
СМНП-0272	полированная, толщина 30 мм	и2	2198,44
СМНП-0273	полированная, толщина 40 мм	и2	2553,88
СМНП-0274	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1323,87
СМНП-0275	шлифованная, толщина 15 мм	и2	1474,48
СМНП-0276	шлифованная, толщина 20 мм	и2	1631,64
СМНП-0277	шлифованная, толщина 25 мм	и2	1782,26
СМНП-0278	шлифованная, толщина 30 мм	и2	1933,96
СМНП-0279	шлифованная, толщина 40 мм	и2	2257,02
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленые из натурального камня, плиты, склеенные из кварца иризора правильной формы.			
СМНП-0280	1110, оризонтальные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1033,22
СМНП-0281	1110, оризонтальные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1155,79
СМНП-0282	1110, оризонтальные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1286,76
СМНП-0283	1110, оризонтальные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1412,27
СМНП-0284	1110, оризонтальные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1537,78
СМНП-0285	1110, оризонтальные, склеенные из кварца иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1792,08
Группа 13.1.02.04: Плиты иризоровые, не включенные в группы ГОСТ 9400-2012			
СМНП-0286	для подступенков толщиной 30 мм	и2	4517,41
СМНП-0287	для полов различной формы типа «брусчатка» толщиной 30 мм	и2	4091,87
СМНП-0288	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	и2	3432,19
СМНП-0289	различной формы типа «брусчатка»	и2	495,83
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия на них С23.70.11.120 ОбщД2 Травертин			
Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина ГОСТ 229-92			
СМНП-0290	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка	и2	1434,75
СМНП-0291	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	и2	1704,06
СМНП-0292	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	и2	2152,57
СМНП-0293	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	и2	2325,44
СМНП-0294	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	и2	2481,51
СМНП-0295	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	и2	2523,42
СМНП-0296	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	и2	2693,16
СМНП-0297	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	и2	1884,40
СМНП-0298	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	и2	2092,80
СМНП-0299	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	и2	2348,37
СМНП-0300	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	и2	2544,71
СМНП-0301	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	и2	2997,71
СМНП-0302	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	и2	3176,09
СМНП-0303	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	и2	2321,85
СМНП-0304	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	и2	2662,80
СМНП-0305	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	и2	3014,55
СМНП-0306	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	и2	3243,85
СМНП-0307	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	и2	3679,66
СМНП-0308	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	и2	3679,66
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка			
СМНП-0309	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2367,25
СМНП-0310	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2658,65
СМНП-0311	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2951,15
СМНП-0312	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	3402,99
СМНП-0313	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3739,14
СМНП-0314	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 40 мм	и2	4184,43
СМНП-0315	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	4852,36
СМНП-0316	лощеная, ступени цокольные, пластины, толщина 70-80 мм	и2	5741,86
СМНП-0317	лощеная, ступени цокольные, пластины, толщина 90-100 мм	и2	6631,35
СМНП-0318	лощеная, ступени цокольные, пластины, толщина 110-120 мм	и2	7520,84
СМНП-0319	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1273,54
СМНП-0320	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	1502,37
СМНП-0321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	1811,62
СМНП-0322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	2067,33
СМНП-0323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	2266,62
СМНП-0324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50 мм	и2	2611,17
СМНП-0325	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	3138,21
СМНП-0326	пиленая А, Б, ступени цокольные, пластины, толщина 70-80 мм	и2	3827,33
СМНП-0327	пиленая А, Б, ступени цокольные, пластины, толщина 90-100 мм	и2	4516,43
СМНП-0328	пиленая А, Б, ступени цокольные, пластины, толщина 110-120 мм	и2	5242,75
СМНП-0329	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1552,30
СМНП-0330	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	1763,60
СМНП-0331	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2039,72
СМНП-0332	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	2336,25
СМНП-0333	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	2263,02
СМНП-0334	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	2309,40
СМНП-0335	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	2803,91
СМНП-0336	полированная, ступени цокольные, пластины, толщина 70-80 мм	и2	3080,04
СМНП-0337	полированная, ступени цокольные, пластины, толщина 90-100 мм	и2	3501,76
СМНП-0338	полированная, ступени цокольные, пластины, толщина 110-120 мм	и2	3944,81



КПДП-0121	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	1571,87
КПДП-0122	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	1838,13
КПДП-0123	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	2120,04
КПДП-0124	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	2527,14
КПДП-0125	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	2804,46
КПДП-0126	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 и	и2	3180,23
КПДП-0127	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 и	и2	3658,65
КПДП-0128	шлифованная, ступени цольные, пластины, толщина 70-80 и	и2	4431,08
КПДП-0129	шлифованная, ступени цольные, пластины, толщина 90-100 и	и2	4575,15
КПДП-0130	шлифованная, ступени цольные, пластины, толщина 110-120 и	и2	4719,21
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, тревортин. 3 группа, фактурная обработка			
КПДП-0131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 и	и2	831,98
КПДП-0132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 и	и2	945,77
КПДП-0133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 и	и2	1098,64
КПДП-0134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 и	и2	1255,99
КПДП-0135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 и	и2	1336,21
КПДП-0136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 и	и2	1536,74
КПДП-0137	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 и	и2	1056,48
КПДП-0138	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 и	и2	1321,79
КПДП-0139	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 и	и2	1492,28
КПДП-0140	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 и	и2	1707,16
КПДП-0141	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 и	и2	1840,43
КПДП-0142	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 и	и2	2080,54
Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, тревортин ГОСТ 9400-2012			
Плиты декоративные из основы природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, тревортин, фактурная обработка			
КПДП-0143	лощеная, толщина 10 и	и2	579,17
КПДП-0144	лощеная, толщина 15 и	и2	666,49
КПДП-0145	лощеная, толщина 20 и	и2	786,72
КПДП-0146	лощеная, толщина 25 и	и2	906,92
КПДП-0147	лощеная, толщина 30 и	и2	938,49
КПДП-0148	лощеная, толщина 40 и	и2	1116,52
КПДП-0149	полированная, толщина 10 и	и2	632,24
КПДП-0150	полированная, толщина 15 и	и2	748,09
КПДП-0151	полированная, толщина 20 и	и2	884,80
КПДП-0152	полированная, толщина 25 и	и2	1025,07
КПДП-0153	полированная, толщина 30 и	и2	1137,38
КПДП-0154	полированная, толщина 40 и	и2	1262,86
КПДП-0155	шлифованная, толщина 10 и	и2	534,37
КПДП-0156	шлифованная, толщина 15 и	и2	625,70
КПДП-0157	шлифованная, толщина 20 и	и2	738,00
КПДП-0158	шлифованная, толщина 25 и	и2	853,87
КПДП-0159	шлифованная, толщина 30 и	и2	941,30
КПДП-0160	шлифованная, толщина 40 и	и2	1046,96
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленые из известняка, доломита, гипсового камня, тревортин и конгломерат			
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, тревортин и конгломерат 3 группа			
КПДП-0161	лощеная, обработанная члтрзавцкой, толщина 10 и	и2	1422,15
КПДП-0162	лощеная, обработанная члтрзавцкой, толщина 15 и	и2	1595,19
КПДП-0163	лощеная, обработанная члтрзавцкой, толщина 20 и	и2	1768,23
КПДП-0164	лощеная, обработанная члтрзавцкой, толщина 25 и	и2	1967,63
КПДП-0165	лощеная, обработанная члтрзавцкой, толщина 30 и	и2	2149,84
КПДП-0166	лощеная, обработанная члтрзавцкой, толщина 40 и	и2	2522,28
КПДП-0167	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 10 и	и2	1128,51
КПДП-0168	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 15 и	и2	1295,30
КПДП-0169	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 20 и	и2	1401,36
КПДП-0170	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 25 и	и2	1558,52
КПДП-0171	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 30 и	и2	1708,04
КПДП-0172	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 40 и	и2	2014,72
КПДП-0173	точеная, толщина 10 и	и2	1332,76
КПДП-0174	точеная, толщина 15 и	и2	1505,80
КПДП-0175	точеная, толщина 20 и	и2	1678,85
КПДП-0176	точеная, толщина 25 и	и2	1878,25
КПДП-0177	точеная, толщина 30 и	и2	2060,46
КПДП-0178	точеная, толщина 40 и	и2	2432,89
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, тревортин и конгломерат 3 группа			
КПДП-0179	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 10 и	и2	1486,49
КПДП-0180	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 15 и	и2	1677,48
КПДП-0181	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 20 и	и2	1958,44
КПДП-0182	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 25 и	и2	2168,17
КПДП-0183	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 30 и	и2	2375,59
КПДП-0184	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 40 и	и2	2782,42
КПДП-0185	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 50-60 и	и2	3389,56
КПДП-0186	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 70-80 и	и2	4000,58
КПДП-0187	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 90-100 и	и2	4690,45
КПДП-0188	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 110-120 и	и2	5389,49
КПДП-0189	точеная, толщина 10 и	и2	1755,62
КПДП-0190	точеная, толщина 15 и	и2	1982,53
КПДП-0191	точеная, толщина 20 и	и2	2210,58
КПДП-0192	точеная, толщина 25 и	и2	2562,39
КПДП-0193	точеная, толщина 30 и	и2	2824,82
КПДП-0194	точеная, толщина 40 и	и2	3170,90
КПДП-0195	точеная, толщина 50-60 и	и2	3691,17
КПДП-0196	точеная, толщина 70-80 и	и2	4384,49
КПДП-0197	точеная, толщина 90-100 и	и2	5077,79
КПДП-0198	точеная, толщина 110-120 и	и2	5771,11
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, тревортин и конгломерат 3 группа			
КПДП-0199	лощеная, обработанная члтрзавцкой, толщина 10 и	и2	830,83
КПДП-0200	лощеная, обработанная члтрзавцкой, толщина 15 и	и2	932,48
КПДП-0201	лощеная, обработанная члтрзавцкой, толщина 20 и	и2	1063,69
КПДП-0202	лощеная, обработанная члтрзавцкой, толщина 25 и	и2	1175,77
КПДП-0203	лощеная, обработанная члтрзавцкой, толщина 30 и	и2	1278,91
КПДП-0204	лощеная, обработанная члтрзавцкой, толщина 40 и	и2	1502,37
КПДП-0205	полированная, толщина 10 и	и2	884,00
КПДП-0206	полированная, толщина 15 и	и2	1049,83
КПДП-0207	полированная, толщина 20 и	и2	1171,18
КПДП-0208	полированная, толщина 25 и	и2	1310,99
КПДП-0209	полированная, толщина 30 и	и2	1415,28
КПДП-0210	полированная, толщина 40 и	и2	1692,60
КПДП-0211	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 10 и	и2	712,68
КПДП-0212	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 15 и	и2	797,60
КПДП-0213	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 20 и	и2	882,97
КПДП-0214	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 25 и	и2	968,35
КПДП-0215	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 30 и	и2	1070,91
КПДП-0216	териобработанная обработанная иеханическим или химическим способом, толщина 40 и	и2	1268,59
КПДП-0217	точеная, толщина 10 и	и2	739,73
КПДП-0218	точеная, толщина 15 и	и2	842,06
КПДП-0219	точеная, толщина 20 и	и2	973,39
КПДП-0220	точеная, толщина 25 и	и2	1085,70
КПДП-0221	точеная, толщина 30 и	и2	1171,18
КПДП-0222	точеная, толщина 40 и	и2	1412,98







Б2000-001	пиленая В, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 2477, 59
Б2000-002	пиленая В, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 2759, 33
Б2000-003	пиленая В, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыни, толщина 40 мм	и2 3013, 64
Б2000-004	пиленая В, Б, плиты цокольные, пластыни, толщина 50-60 мм	и2 5386, 39
Б2000-005	пиленая В, Б, ступени цолевые, парзеты, пластыни, толщина 70-80 мм	и2 4518, 54
Б2000-006	пиленая В, Б, ступени цолевые, парзеты, пластыни, толщина 90-100 мм	и2 5363, 14
Б2000-007	пиленая В, Б, ступени цолевые, парзеты, пластыни, толщина 110-120 мм	и2 6253, 56
Б2000-008	полированная, парзеты, пластыни, толщина 130-140 мм	и2 8716, 25
Б2000-009	полированная, парзеты, пластыни, толщина 150-160 мм	и2 9607, 81
Б2000-010	полированная, парзеты, пластыни, толщина 170-200 мм	и2 10945, 16
Б2000-011	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2 2664, 39
Б2000-012	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 3015, 05
Б2000-013	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 3365, 72
Б2000-014	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 3755, 35
Б2000-015	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 4106, 01
Б2000-016	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыни, толщина 40 мм	и2 4354, 69
Б2000-017	полированная, плиты цокольные, пластыни, толщина 50-60 мм	и2 5131, 66
Б2000-018	полированная, ступени цолевые, парзеты, пластыни, толщина 70-80 мм	и2 6022, 08
Б2000-019	полированная, ступени цолевые, парзеты, пластыни, толщина 90-100 мм	и2 6874, 68
Б2000-020	полированная, ступени цолевые, парзеты, пластыни, толщина 110-120 мм	и2 7766, 24
Б2000-021	териобезвотанная, парзеты, пластыни, толщина 130-140 мм	и2 7636, 74
Б2000-022	териобезвотанная, парзеты, пластыни, толщина 150-160 мм	и2 8528, 31
Б2000-023	териобезвотанная, парзеты, пластыни, толщина 170-200 мм	и2 9864, 51
Б2000-024	териобезвотанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2 1937, 83
Б2000-025	териобезвотанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 2249, 54
Б2000-026	териобезвотанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 2521, 13
Б2000-027	териобезвотанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 2792, 73
Б2000-028	териобезвотанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 3084, 95
Б2000-029	териобезвотанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыни, толщина 40 мм	и2 3393, 22
Б2000-030	териобезвотанная, плиты цокольные, пластыни, толщина 50-60 мм	и2 4248, 11
Б2000-031	териобезвотанная, ступени цолевые, парзеты, пластыни, толщина 70-80 мм	и2 4981, 53
Б2000-032	териобезвотанная, ступени цолевые, парзеты, пластыни, толщина 90-100 мм	и2 5834, 13
Б2000-033	териобезвотанная, ступени цолевые, парзеты, пластыни, толщина 110-120 мм	и2 6725, 70
Б2000-034	точечная, парзеты, пластыни, толщина 130-140 мм	и2 8946, 42
Б2000-035	точечная, парзеты, пластыни, толщина 150-160 мм	и2 9880, 44
Б2000-036	точечная, парзеты, пластыни, толщина 170-200 мм	и2 11280, 27
Б2000-037	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2 2647, 19
Б2000-038	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 3014, 55
Б2000-039	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 3402, 33
Б2000-040	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 3749, 29
Б2000-041	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 4116, 65
Б2000-042	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыни, толщина 40 мм	и2 4377, 17
Б2000-043	точечная, плиты цокольные, пластыни, толщина 50-60 мм	и2 5191, 14
Б2000-044	точечная, ступени цолевые, парзеты, пластыни, толщина 70-80 мм	и2 6123, 35
Б2000-045	точечная, ступени цолевые, парзеты, пластыни, толщина 90-100 мм	и2 7017, 16
Б2000-046	точечная, ступени цолевые, парзеты, пластыни, толщина 110-120 мм	и2 7951, 18
Б2000-047	шлифованная, парзеты, пластыни, толщина 130-140 мм	и2 8146, 70
Б2000-048	шлифованная, парзеты, пластыни, толщина 150-160 мм	и2 9038, 27
Б2000-049	шлифованная, парзеты, пластыни, толщина 170-200 мм	и2 10375, 61
Б2000-050	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2 2330, 90
Б2000-051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 2660, 94
Б2000-052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 2972, 64
Б2000-053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 3283, 21
Б2000-054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 3614, 39
Б2000-055	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластыни, толщина 40 мм	и2 3825, 25
Б2000-056	шлифованная, плиты цокольные, пластыни, толщина 50-60 мм	и2 4581, 59
Б2000-057	шлифованная, ступени цолевые, парзеты, пластыни, толщина 70-80 мм	и2 5473, 16
Б2000-058	шлифованная, ступени цолевые, парзеты, пластыни, толщина 90-100 мм	и2 6324, 61
Б2000-059	шлифованная, ступени цолевые, парзеты, пластыни, толщина 110-120 мм	и2 721







[illegible]



К2002-027	точечная, толщина 50-60 мм	и2	5866,28
К2002-028	точечная, толщина 70-80 мм	и2	6023,44
К2002-029	точечная, толщина 90-100 мм	и2	6381,69
К2002-030	точечная, толщина 110-120 мм	и2	7938,84
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня рэкшечница и туча из пористых горных пород группа 3, лицевая</b>			
К2002-031	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 10 мм	и2	1138,69
К2002-032	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 15 мм	и2	1272,57
К2002-033	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 20 мм	и2	1453,74
К2002-034	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 25 мм	и2	1688,72
К2002-035	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 30 мм	и2	1758,61
К2002-036	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 40 мм	и2	2060,56
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня рэкшечница и туча из пористых горных пород группа 3, фактурная</b>			
К2002-037	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 10 мм	и2	1276,94
К2002-038	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 15 мм	и2	1519,23
К2002-039	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 20 мм	и2	1697,13
К2002-040	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 25 мм	и2	1900,13
К2002-041	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 30 мм	и2	2052,92
К2002-042	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 40 мм	и2	2458,92
К2002-043	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 10 мм	и2	1863,57
К2002-044	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 15 мм	и2	1220,19
К2002-045	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 20 мм	и2	1412,27
К2002-046	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 25 мм	и2	1575,98
К2002-047	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 30 мм	и2	1781,49
К2002-048	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 40 мм	и2	2056,20
К2002-049	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	и2	976,47
К2002-050	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	и2	1095,77
К2002-051	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	и2	1214,73
К2002-052	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	и2	1333,69
К2002-053	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	и2	1476,66
К2002-054	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	и2	1751,70
<b>Группа 13.2.01.03: Камень декоративный</b>			
<b>Камень декоративный</b>			
К2003-001	"стрелы" кварцита зеленого, фракция 20-200 мм	кг	16,00
К2003-002	бчт диабазз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	16,77
К2003-003	бчт диабазз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	14,03
К2003-004	бчт аноракса, фракция 90-500 мм	кг	25,21
К2003-005	бчт карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	8,00
К2003-006	бчт кварца, фракция 90-500 мм	кг	20,15
К2003-007	бчт кварцита, фракция 20-300 мм	кг	20,15
К2003-008	бчт яшмы, фракция 90-500 мм	кг	25,21
К2003-009	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	22,92
К2003-010	голыш речной, валцы, фракция 50-150 мм	кг	16,00
К2003-011	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	15,24
К2003-012	гранит-диабазит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	и2	1193,83
К2003-013	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	и2	559,13
К2003-014	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	и2	604,97
К2003-015	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	16,77
К2003-016	кварцит (салатит)- плитняк, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 0,5-10 мм	и2	916,67
К2003-017	кварцит (салатит)- плитняк, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 10-20 мм	и2	839,18
К2003-018	кварцит (салатит)- плитняк, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 20-30 мм	и2	944,50
К2003-019	кварцит (салатит)- плитняк, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 30-40 мм	и2	988,48
К2003-020	кварцит (салатит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	и2	763,54
К2003-021	кварцит (салатит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	и2	686,85
К2003-022	кварцит (салатит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	и2	791,37
К2003-023	кварцит (салатит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	и2	835,47
К2003-024	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	и2	1093,58
К2003-025	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	и2	1090,85
К2003-026	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	и2	1090,85
К2003-027	песчаник-плитняк, необработанный, отбеленный, фракция 20-30 мм	и2	1093,58
К2003-028	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	и2	693,25
К2003-029	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	и2	731,02
<b>Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня ГЭС 9-400-20123</b>			
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип</b>			
К2004-001	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	и2	1678,85
К2004-002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	и2	1814,07
К2004-003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	и2	1943,57
К2004-004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	и2	1478,30
К2004-005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	и2	1599,78
К2004-006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	и2	1714,38
К2004-007	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 10 мм	и2	1421,00
К2004-008	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 15 мм	и2	1592,90
К2004-009	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 20 мм	и2	1760,21
К2004-010	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 25 мм	и2	1926,37
К2004-011	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 28 мм	и2	2035,25
К2004-012	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 30 мм	и2	2187,44
К2004-013	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 35 мм	и2	2266,73
К2004-014	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 40 мм	и2	2432,89
К2004-015	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	и2	1057,04
К2004-016	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	и2	1187,23
К2004-017	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	и2	1308,70
К2004-018	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	и2	1430,17
К2004-019	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	и2	1509,25
К2004-020	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	и2	1566,54
К2004-021	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	и2	1689,16
К2004-022	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	и2	1818,66
К2004-023	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	и2	1501,22
К2004-024	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	и2	1616,96
К2004-025	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	и2	1863,35
К2004-026	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	и2	2044,41
К2004-027	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	и2	2153,28
К2004-028	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	и2	2225,47
К2004-029	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	и2	2406,54
К2004-030	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	и2	2587,60
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип 111Б, фактурная обработка лицевой поверхности</b>			
К2004-031	лошная, толщина 10 мм	и2	1877,10
К2004-032	лошная, толщина 15 мм	и2	2104,01
К2004-033	лошная, толщина 20 мм	и2	2325,17
К2004-034	лошная, толщина 25 мм	и2	2552,08
К2004-035	лошная, толщина 30 мм	и2	2796,17
К2004-036	лошная, толщина 40 мм	и2	3227,06
К2004-037	полированная, толщина 40 мм	и2	3433,33
К2004-038	полированная, толщина 10 мм	и2	1983,67
К2004-039	полированная, толщина 15 мм	и2	2233,50
К2004-040	полированная, толщина 20 мм	и2	2464,98
К2004-041	полированная, толщина 25 мм	и2	2709,07
К2004-042	полированная, толщина 30 мм	и2	2953,17
К2004-043	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1776,25
К2004-044	шлифованная, толщина 15 мм	и2	1980,24
К2004-045	шлифованная, толщина 20 мм	и2	2185,37



К2004-0111	шлифованная, толщина 25 мм	и2	2395,08
К2004-0112	шлифованная, толщина 30 мм	и2	2593,06
К2004-0113	шлифованная, толщина 40 мм	и2	3029,94
Плиты декоративные из основы природного камня тип ИИ, ИБ, из синтетической связующей, фактурная обработка лицевой			
К2004-0114	лощеная, толщина 10 мм	и2	1300,95
К2004-0115	лощеная, толщина 15 мм	и2	1453,74
К2004-0116	лощеная, толщина 20 мм	и2	1686,54
К2004-0117	лощеная, толщина 25 мм	и2	1760,43
К2004-0118	лощеная, толщина 30 мм	и2	2016,91
К2004-0119	лощеная, толщина 35 мм	и2	2171,62
К2004-0120	лощеная, толщина 40 мм	и2	2324,03
К2004-0121	пиленая, толщина 10 мм	и2	957,05
К2004-0122	пиленая, толщина 15 мм	и2	1074,70
К2004-0123	пиленая, толщина 20 мм	и2	1192,90
К2004-0124	пиленая, толщина 25 мм	и2	1310,77
К2004-0125	пиленая, толщина 30 мм	и2	1498,93
К2004-0126	пиленая, толщина 35 мм	и2	1622,70
К2004-0127	пиленая, толщина 40 мм	и2	1745,31
К2004-0128	полированная, толщина 10 мм	и2	1371,89
К2004-0129	полированная, толщина 15 мм	и2	1532,33
К2004-0130	полированная, толщина 20 мм	и2	1700,40
К2004-0131	полированная, толщина 25 мм	и2	1867,39
К2004-0132	полированная, толщина 30 мм	и2	2027,82
К2004-0133	полированная, толщина 35 мм	и2	2305,69
К2004-0134	полированная, толщина 40 мм	и2	2482,18
К2004-0135	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1221,28
К2004-0136	шлифованная, толщина 15 мм	и2	1368,62
К2004-0137	шлифованная, толщина 20 мм	и2	1507,22
К2004-0138	шлифованная, толщина 25 мм	и2	1646,92
К2004-0139	шлифованная, толщина 30 мм	и2	1881,68
К2004-0140	шлифованная, толщина 35 мм	и2	2035,25
К2004-0141	шлифованная, толщина 40 мм	и2	2188,80
Плиты декоративные из основы природного камня тип ИИ, ИБ, из цементной связующей, фактурная обработка лицевой			
К2004-0142	лощеная, толщина 10 мм	и2	1226,19
К2004-0143	лощеная, толщина 15 мм	и2	1369,44
К2004-0144	лощеная, толщина 20 мм	и2	1516,12
К2004-0145	лощеная, толщина 25 мм	и2	1655,93
К2004-0146	лощеная, толщина 30 мм	и2	1816,37
К2004-0147	лощеная, толщина 35 мм	и2	1953,88
К2004-0148	лощеная, толщина 40 мм	и2	2093,69
К2004-0149	пиленая, толщина 10 мм	и2	908,29
К2004-0150	пиленая, толщина 15 мм	и2	1016,37
К2004-0151	пиленая, толщина 20 мм	и2	1125,46
К2004-0152	пиленая, толщина 25 мм	и2	1233,07
К2004-0153	пиленая, толщина 30 мм	и2	1351,10
К2004-0154	пиленая, толщина 35 мм	и2	1458,82
К2004-0155	пиленая, толщина 40 мм	и2	1567,69
К2004-0156	полированная, толщина 10 мм	и2	1291,51
К2004-0157	полированная, толщина 15 мм	и2	1453,09
К2004-0158	полированная, толщина 20 мм	и2	1606,65
К2004-0159	полированная, толщина 25 мм	и2	1760,21
К2004-0160	полированная, толщина 30 мм	и2	1913,77
К2004-0161	полированная, толщина 35 мм	и2	2075,35
К2004-0162	полированная, толщина 40 мм	и2	2228,92
К2004-0163	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1156,28
К2004-0164	шлифованная, толщина 15 мм	и2	1288,07
К2004-0165	шлифованная, толщина 20 мм	и2	1426,74
К2004-0166	шлифованная, толщина 25 мм	и2	1557,37
К2004-0167	шлифованная, толщина 30 мм	и2	1688,01
К2004-0168	шлифованная, толщина 35 мм	и2	1827,83
К2004-0169	шлифованная, толщина 40 мм	и2	1966,49
Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные декоративные ГОСТ 9400-2012			
К2005-0100	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	и2	2068,42
К2005-0101	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	и2	2443,88
К2005-0102	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	и2	3485,96
К2005-0103	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под "Скалац"	и2	3291,88
Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные изымаемые из природного камня ГОСТ 9400-2012			
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные из основы природного камня тип			
К2005-0104	15, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	и2	1083,87
К2005-0105	15, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	и2	1179,80
К2005-0106	15, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	и2	1260,57
К2005-0107	15, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	и2	1083,87
К2005-0108	15, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	и2	1172,16
К2005-0109	15, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	и2	1260,57
К2005-0110	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	и2	930,20
К2005-0111	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	и2	1034,21
К2005-0112	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	и2	1144,88
К2005-0113	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	и2	1248,56
К2005-0114	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	и2	1314,05
К2005-0115	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	и2	1358,79
К2005-0116	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	и2	1467,93
К2005-0117	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	и2	1578,16
К2005-0118	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	и2	1270,39
К2005-0119	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	и2	1423,19
К2005-0120	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	и2	1579,26
К2005-0121	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	и2	1739,69
К2005-0122	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	и2	1890,30
К2005-0123	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	и2	2206,81
Раздел 13.2.02: Граниты и порфиры из природного камня, непосредственно изымаемые прочие 23.70.12.120 Граниты и порфиры			
Группа 13.2.02.01: Граниты и порфиры, основные камни			
К2005-0124	Высокие гранитные, крошка гранитная (отсев)	и3	2881,30
К2005-0125	Клинцы изр. 300	и3	111,32
К2005-0126	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	и2	410,72
К2005-0127	Ракшечник мелотый	и3	386,02
Раздел 13.2.03: Камни вортные, мостовые и ступенные из природного камня 23.70.12.110 Вид 2 Камни декоративный и			
Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни брусчатные			
К2005-0128	Брусчатка	и2	1326,05
К2005-0129	Камень брусчатный	и3	2452,88
К2005-0130	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	и2	3839,55
К2005-0131	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	и2	2863,83
Группа 13.2.03.02: Камни вортные			
Камни вортные из горных пород, изр.кз			
К2005-0132	1ГП	п.и	2189,35
К2005-0133	2ГП	п.и	2930,52
К2005-0134	3ГП	п.и	4832,72
К2005-0135	4ГП	п.и	1963,43
К2005-0136	5ГП	п.и	1397,43
К2005-0137	ГКС	п.и	2979,52
К2005-0138	ГКС	п.и	2816,90



422000-0111	ГОВ	п.и	1878,39
<b>Группа 13.2.03.03: Камни стеновые</b>			
422000-0112	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, изрз 125-250	и3	3881,35
<b>Камни из гчфз тип I, размер 390х190х188 мм, изрз</b>			
422000-0113	4-100, гчфз005рз6отанные	и3	2828,91
422000-0114	4-100, чист005рз6отанные правильной формы	и3	2249,38
<b>Камни стеновые из горных пород,</b>			
422000-0115	тип I, размер 390х190х188 мм, изрз 4-100	и3	1584,71
422000-0116	тип I, размер 390х190х188 мм, изрз 125-250	и3	1641,47
422000-0117	тип I, размер 390х190х188 мм, изрз 300-400	и3	1785,86
422000-0118	тип II, размер 490х240х188 мм, изрз 4-100	и3	1765,89
422000-0119	тип II, размер 490х240х188 мм, изрз 125-250	и3	1827,00
422000-0120	тип II, размер 490х240х188 мм, изрз 300-400	и3	1891,40
422000-0121	тип III, размер 390х190х288 мм, изрз 4-100	и3	2146,78
422000-0122	тип III, размер 390х190х288 мм, изрз 125-250	и3	2272,29
422000-0123	тип III, размер 390х190х288 мм, изрз 300-400	и3	2336,69
<b>Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочные</b>			
<b>Группа 13.2.04.01: Блоки из натурального камня (ГОСТ 9479-2011)</b>			
422000-0124	Блоки известняковые изсзой более 0,5 т	и3	22493,32
422000-0125	Блоки известняковые изсзой до 0,5 т	и3	16436,48
<b>Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и ирзмерно-гранитные (ГОСТ 9400-2012)</b>			
422000-0126	Плиты гранитные с поверхностью под «Скала» толщиной 150 мм	и2	1879,56
<b>Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа «Брекчия» (ГОСТ 9400-2012)</b>			
<b>Плиты полированные различной формы типа «Брекчия»</b>			
422000-0127	гранитные	и2	1385,48
422000-0128	гранитные для полов толщиной 30 мм	и2	3432,19
422000-0129	ирзмерно-гранитные	и2	3118,18
422000-0130	ирзмерно-гранитные для полов толщиной 25 мм	и2	2742,30
<b>Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23242-2012)</b>			
422000-0131	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	и2	18168,57
422000-0132	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	и2	7731,48
422000-0133	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	и	4958,23
<b>Раздел 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, резиновые и полимерные покрытия, клеи</b>			
<b>Часть 14.1: Клеи (С20.62.10 ОКПД 2 Клеи)</b>			
<b>Раздел 14.1.01: Клеи жидкотекучие (С20.62.10.100 ОКПД 2 Клеи жидкотекучие (премешиваемые))</b>			
<b>Группа 14.1.01.01: Клеи казенные и клеи (ГОСТ 3066-90, ГОСТ 2067-93 клей казенный)</b>			
440000-0101	Клей казенный	т	228988,65
440000-0102	Клей казенный	кг	239,27
440000-0103	Клей стальной сухой	кг	79,07
<b>Раздел 14.1.02: Клеи на основе поливинилхлоридных смол (С20.62.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе поливинилхлоридных смол)</b>			
<b>Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе</b>			
440000-0104	Клей акриловый ПОЛАКС	т	63582,78
440000-0105	Клей БМК-5м	кг	483,28
440000-0106	Клей дисперсный, АДН-К	т	74477,14
440000-0107	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	29,90
<b>Группа 14.1.02.02: Клеи на основе эпоксидных смол (С20.62.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе эпоксидных смол)</b>			
440000-0108	Состав клеевой ЛАС «Атлант»	кг	65,30
440000-0109	Состав клеевой ЛАС «Декор Техно»	кг	84,41
440000-0110	Состав клеевой ЛАС «Якс Нонтаж»	кг	49,48
440000-0111	Состав клеевой ЛАС «Якс»	кг	71,35
440000-0112	Состав клеевой ЛАС «Стандарт»	кг	80,65
440000-0113	Состав клеевой ЛАС «Экстрэ Шлеке»	кг	97,82
440000-0114	Состав клеевой ЛАС «Экстрэ»	кг	84,25
<b>Группа 14.1.02.03: Клеи на основе полиэфирных смол</b>			
440000-0115	Клей ПАВ	т	48458,52
440000-0116	Клей ПАВ	кг	48,70
440000-0117	Клей строительный ПАКРА	т	66271,99
<b>Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы</b>			
440000-0118	Клей-изотикс ПЕРНИНД	т	159812,61
440000-0119	Клей «Бетонизат»	т	83653,51
440000-0120	Клей Горбо 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	277,44
440000-0121	Клей Горбо 523, для укладки теплопроводящих теплоизоляционных и ПВХ-покрытий	кг	439,40
440000-0122	Клей K-FLEX К 414 2, 6 lt	шт.	2585,53
440000-0123	Клей для мембраны Resitrix "6-2000"	кг	747,61
440000-0124	Клей изрз ГИП-14	кг	572,59
440000-0125	Клей цизакрилатный Регмаbond C791	кг	27544,54
<b>Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных хитиновых модифицированных смол (С20.62.10.130 ОКПД 2 Клеи на основе природных хитиновых модифицированных смол)</b>			
<b>Группа 14.1.03.01: Клеи на основе хитиновых модифицированных смол</b>			
440000-0126	Клей для 0600в	т	97357,03
440000-0127	Клеи	кг	36,87
440000-0128	Клеи 75/400	кг	88,80
<b>Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы</b>			
440000-0129	Клей битумный ВТ-69 3Н	т	261642,41
440000-0130	Клей излзрный жидкий	кг	65,05
440000-0131	Клейстер готовый	кг	64,94
440000-0132	Клей для 0600в		
440000-0133	DUGA 616ANT D-021	кг	577,35
440000-0134	KLEO SPECIAL	кг	425,43
440000-0135	QUEL VD-EXPRE SS	кг	377,29
440000-0136	QUEL VD-VUHL	кг	486,65
440000-0137	из стекловолокна и флизелина PUFAS "6K"	кг	994,48
440000-0138	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFIT QUICK	кг	168,00
440000-0139	Клей для стекл00600в		
440000-0140	BAUNAХ	кг	72,33
440000-0141	FINTEХ	кг	764,42
440000-0142	GLASDEKORGEH D-125, DUGA	кг	159,78
440000-0143	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFIT QUICK	кг	462,42
<b>Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (С20.62.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука))</b>			
<b>Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука</b>			
440000-0144	Клей «Ариорлекс» 520	л	1162,34
440000-0145	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	420,63
440000-0146	Состав клеящий "Альфарфикс"	кг	115,69
<b>Группа 14.1.04.02: Клеи на основе резины (ГОСТ 2199-70)</b>			
440000-0147	Клей 88-НП	кг	224,61
440000-0148	Клей 88-СА	кг	218,02
440000-0149	Клей НТ-150	кг	164,42
440000-0150	Клей резиновый		
440000-0151	№ 88-Н	кг	357,43
440000-0152	№ 2572-1	кг	178,23
440000-0153	№ 4508	кг	262,15
440000-0154	п-9	кг	117,57
<b>Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, полученных полимеризацией (С20.62.10.150 ОКПД 2 Клеи на основе смол, полученных полимеризацией)</b>			
<b>Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гелевые</b>			
440000-0155	Клеи жидкие гелевые		
440000-0156	ALEX+ DAP	кг	666,51
440000-0157	LIH-275 SUPER, NASSO	кг	1172,16
440000-0158	универсальный TITE BOND	кг	523,77
<b>Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые</b>			



Р40502-001	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	351,82
Р40502-002	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного синтана, марка "Bona B-950"	кг	605,33
Р40502-003	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona B-777"	кг	725,17
Р40502-004	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	2000,10
Р40502-005	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN НК-92 S	кг	557,90
Р40502-006	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНАЛЬ)	шт.	534,24
<b>Группа 14.1.05.03: Клей фенолполивинилцеллюлозный ГОСТ 12172-70</b>			
Р40503-001	Клей фенолполивинилцеллюлозный	т	70991,20
Р40503-002	Клей фенолполивинилцеллюлозный марки		
Р40503-003	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	238204,76
Р40503-004	БФ-2, сорт I	т	239925,40
Р40503-005	БФ-4, сорт I	т	277023,51
Р40503-006	БФ-4, сорт высший	т	285094,42
<b>Группа 14.1.05.04: Клей эпоксидный</b>			
Р40504-001	Клей-шпатлевка эпоксидно-мочковый	кг	1111,05
Р40504-002	Клей ВК-9 (Средствозак 25 г)	кг	2202,55
Р40504-003	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	1829,56
Р40504-004	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	1829,56
Р40504-005	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных лапелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	1233,97
Р40504-006	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных лапелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	1233,97
Р40504-007	Клей эпоксидный	т	466983,87
Р40504-008	Клей эпоксидный	кг	467,01
Р40504-009	Клей эпоксидный "КОРЦАД"	кг	134,24
Р40504-010	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fiberglass Resin Laminate"	кг	1126,23
Р40504-011	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 normal"	кг	1017,46
Р40504-012	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	2016,91
Р40504-013	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "Sikadur 31 COLLE"	кг	980,62
<b>Группа 14.1.05.05: Клей на основе смол, модифицированных полиакрилатом, на вяжущем в группах СТ 6-05-1700-01, ТУ 6-02-</b>			
Р40505-001	Клей-герметик (эластомер 11-01) марки А	кг	1103,41
Р40505-002	Клей-герметик (эластомер 137-352) марки А	кг	1439,34
Р40505-003	Клей LITOCASIL L8315 для чклздки на еложные поверхности и облицовки етён	кг	238,14
Р40505-004	Клей LITOLASTIC PU34 для чклздки на еложные поверхности, выравниваемые поверхности	кг	310,61
Р40505-005	Клей ФР-12	т	382146,07
<b>Раздел 14.1.06: Клей прочие (смеси на основе)</b>			
<b>Группа 14.1.06.01: Клей на основе гипса</b>			
Р40506-001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	14,58
Р40506-002	Клей гипсовый монтажный "Перлфикс" (сучая еиёёё)	т	13509,02
Р40506-003	Клей гипсовый сучой монтажный	т	12742,53
Р40506-004	Клей монтажный «БОЛРС Гипсоконтакт»	т	14700,07
Р40506-005	Клей монтажный «Плитонит ГР»	т	12027,23
Р40506-006	Соестав клеовой "БНРС 65 Гипсэр"	т	13614,18
<b>Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента</b>			
Р40507-001	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сучая еиёёё)	т	11572,11
Р40507-002	Клей для плитки «Атлас Плюс» (сучая еиёёё)	т	32133,00
Р40507-003	Клей для плитки «Атлас» (сучая еиёёё)	т	16632,94
Р40507-004	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сучая еиёёё)	т	21757,06
Р40507-005	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сучая еиёёё)	т	42411,80
Р40507-006	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сучая еиёёё)	т	29312,82
Р40507-007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сучая еиёёё)	т	37415,37
Р40507-008	Клей для плитки Ветонит "Быстрорешающийся клей для ремонтных работ"	т	53085,41
Р40507-009	Клей для плитки Ветонит "Наи Финкс"	т	10968,57
Р40507-010	Клей для плитки Ветонит "Клей для ирзорной плитки"	т	45391,60
Р40507-011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	42218,63
Р40507-012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	39545,79
Р40507-013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Финкс"	т	10022,33
Р40507-014	Клей для плитки Ветонит "Финкс"	т	23916,94
Р40507-015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	10558,20
Р40507-016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	18134,70
Р40507-017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	11122,46
Р40507-018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	12667,88
Р40507-019	Клей монтажный "АЕРОС" для чклздки елокёв и плит из ячёнётых етёнов	кг	9,82
Р40507-020	Клей монтажный "УТОНБ" для чклздки елокёв и плит из ячёнётых етёнов	кг	11,50
Р40507-021	Клей монтажный для цёплителя, марка "GLINS КФ"	кг	29,76
Р40507-022	Клей монтажный цементный водостойкий для корзиогранита, марка "GLINS Strongfix"	кг	28,53
Р40507-023	Клей плиточный «Ceresit» СН9	кг	13,93
Р40507-024	Клей плиточный «Ceresit» СН11	кг	16,85
Р40507-025	Клей плиточный «Ceresit» СН12 для корзиогранита	кг	25,09
Р40507-026	Клей плиточный «Ceresit» СН17	кг	66,40
Р40507-027	Клей плиточный «Ceresit» СН115 для ирзиорз	кг	48,47
Р40507-028	Клей плиточный «Ceresit» СН117 для корзиогранита	кг	42,86
Р40507-029	Клей плиточный «Нэриорклеёр», КНАУФ	кг	22,12
Р40507-030	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	9,29
Р40507-031	Клей плиточный «Плитонит В изксёлой»	кг	20,69
Р40507-032	Клей плиточный «Плитонит В» для нэтрэльного кэня	кг	19,70
Р40507-033	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	9,98
Р40507-034	Клей плиточный «Плитонит В» торёстойкий	кг	35,87
Р40507-035	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	51,80
Р40507-036	Клей плиточный «Плитонит С» для ирзиорз	кг	32,09
Р40507-037	Клей плиточный «Стэрэтоль-етандэрт»	кг	8,14
Р40507-038	Клей плиточный «Флоксёклеёр», КНАУФ	кг	22,50
Р40507-039	Клей плиточный «Флоксёклеёр», КНАУФ	кг	11,15
Р40507-040	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	13,43
Р40507-041	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	13,48
Р40507-042	Клей плиточный «Юнис ХХТ»	кг	11,24
Р40507-043	Клей плиточный «Юнис Бэёёёй»	кг	19,89
Р40507-044	Клей плиточный «Юнис Грэнт»	кг	16,52
Р40507-045	Клей плиточный «Юнис Плус»	кг	12,55
Р40507-046	Клей плиточный етандэртный водостойкий, марка "GLINS Groutfix"	кг	24,72
Р40507-047	Клей плиточный цементный водостойкий высокопрочный, марка "GLINS HiFix"	кг	45,36
Р40507-048	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "GLINS RealFix"	кг	36,34
Р40507-049	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "GLINS whitefix"	кг	40,45
Р40507-050	Смесь сучая клеовая водостойкая для плитки "Корэтакс К12"	т	9767,59
Р40507-051	Соестав еыёёёзгёёённый для выравнивания поверхности эрировённого клеового еоестав в еистёме ирзужной тёплёизоляции	т	14406,48
Р40507-052	Соестав клеовой "БНРС Монолит 46"	т	3378,40
Р40507-053	Соестав клеовой "БНРС Ириорит", евет ёёый	т	20740,70
Р40507-054	Соестав клеовой "БНРС Ириорит", евет ёёрый	т	16901,31
Р40507-055	Соестав клеовой "БНРС Порёёётон"	т	9433,62
Р40507-056	Соестав клеовой еыёёёпрочный "БНРС Ириорит Экёрёёё", евет ёёый	т	23293,59
Р40507-057	Соестав клеовой еыёёёпрочный "БНРС Ириорит Экёрёёё", евет ёёрый	т	20635,26
Р40507-058	Соестав клеовой для приклёивания тёплёизоляционных плит "БНРС 51 Тёрёёёёё"	т	13672,70
Р40507-059	Соестав клеовой плиточный "БНРС 26 Универсэл"	т	9522,68
Р40507-060	Соестав клеовой плиточный "БНРС 26Д"	т	12205,01
Р40507-061	Соестав клеовой плиточный "БНРС 26Н Стёндэрт"	т	8775,73
Р40507-062	Соестав клеовой плиточный "БНРС 27 ГСП"	т	9434,06
Р40507-063	Соестав клеовой плиточный "БНРС 27 Д"	т	12819,15
Р40507-064	Соестав клеовой плиточный "БНРС 27 С Гидрофикс"	т	15649,37
Р40507-065	Соестав клеовой плиточный "БНРС 27 Стёндэрт"	т	9601,26
Р40507-066	Соестав клеовой плиточный "БНРС 58"	т	9784,62
Р40507-067	Соестав клеовой плиточный "БНРС Онеёёор 0-1"	т	16315,99



410002-0221	Состав клеевой плиточный высокогигиенический "БИРС 27 С гидрофлорек"	т	14761,48
410002-0222	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРС 26 Экспресс"	т	17319,21
410002-0223	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРС 57 Суперэластик"	т	16589,39
<b>Группа 14.1.06.03: Клей на силикатной основе</b>			
410002-0101	Клей силикатный	т	26851,71
410002-0102	Клей силикатный	кг	27,11
410002-0103	Клей стритовый "КС-3"	т	39848,47
410002-0104	Клей стритовый КС-Универсал	т	34314,71
<b>Группа 14.1.06.04: Клей полиинертные</b>			
410002-0105	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX 2M"	кг	26,42
410002-0106	Клей изрки "Griffon HT-120" Adolant	л	2818,36
410002-0107	Клей монтажный "Ceresit" C183 для пенополистирола	т	25127,38
410002-0108	Клей монтажный "Ceresit" C184 для пенополистирола	т	726314,69
410002-0109	Клей монтажный "Ceresit" C185 для пенополистирола	т	38482,88
410002-0110	Клей монтажный "Ceresit" C190 для минераловатных плит	т	33882,84
410002-0111	Клей монтажный "БОЛРС Топлоконтэкт"	т	21643,55
410002-0112	Клей монтажный "БОЛРС" для кладки лачеиных блоков	т	9988,93
410002-0113	Клей монтажный "БОЛРС" морозостойкий	т	11891,89
410002-0114	Клей плиточный "Боларе Аквэ"	кг	26,80
410002-0115	Клей плиточный "Боларе Базовый"	кг	7,61
410002-0116	Клей плиточный "Боларе Гранит"	кг	28,91
410002-0117	Клей плиточный "Боларе Плюс"	кг	16,38
410002-0118	Клей плиточный "Боларе Стандарт"	кг	8,91
410002-0119	Клей плиточный "Боларе Эластик"	кг	15,12
410002-0120	Клей плиточный "Боларе Злит"	кг	38,81
410002-0121	Клей универсальный для систем отопления типа "BOLIX WH"	кг	29,85
410002-0122	Клей ХВК-28	кг	261,18
<b>Группа 14.1.06.05: Клей, не включенные в группы</b>			
410002-0123	Анкер химический (кислота с клеевым составом) Hilti HIT-IV 150/330	шт.	3632,72
410002-0124	Анкер химический (кислота с клеевым составом) Hilti HIT-IV H24/210	шт.	488,89
410002-0125	Клей "Энергофлорек" для теплоизоляционных разбей вспененным полиэтиленом	л	578,91
410002-0126	Клей для кладки печей счой глиняный Ветонит SVL	т	26257,99
410002-0127	Клей для кладки печей счой огнеупорный Ветонит TH	т	45975,23
410002-0128	Клей типа SOLA CORK, NOVOPREN, BUNITEH	л	419,43
<b>Часть 14.2: Материалы для напиперезионных и эащитных покрыйтй</b>			
<b>Раздел 14.2.01: Композиции</b>			
<b>Группа 14.2.01.01: Композиции органио-силикатные</b>			
Органо-силикатная композиция			
420002-0101	ОС-11-07	т	229467,94
420002-0102	ОС-12-01	т	242165,29
420002-0103	ОС-12-03	т	173574,87
420002-0104	ОС-51-03	т	269871,57
<b>Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые</b>			
420002-0105	Композиция полиуретановая "БИРС Базовый Сторпел"	т	371815,53
420002-0106	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	488,48
420002-0107	Композиция полиуретановая водозащитирующая пигментирующая "БИРС Базовый Скридпол 6 и"	т	566847,62
420002-0108	Композиция полиуретановая водозащитирующая пигментирующая "БИРС Базовый Скридпол 9 и"	т	566847,62
420002-0109	Композиция полиуретановая для чётробств выравнивающего слоя "БИРС Спортпол ПУ"	т	318771,35
420002-0110	Композиция полиуретановая непиентирующая "БИРС Полилак полчатый"	т	513331,78
420002-0111	Композиция полиуретановая непиентирующая "БИРС Полилак"	т	498574,69
420002-0112	Композиция полиуретановая непиентирующая с резиновой крошкой "БИРС ГчииПол"	т	122888,37
420002-0113	Композиция полиуретановая низковязкая непиентирующая с высокой капиллярной активностью "БИРС Гидроизоляция ПУ"	т	285859,33
420002-0114	Композиция полиуретановая пигментирующая "БИРС Изипол"	т	284527,17
420002-0115	Композиция полиуретановая пигментирующая "БИРС Полилак-колор"	т	498574,69
420002-0116	Композиция полиуретановая пигментирующая "БИРС Рязерпол"	т	347175,98
420002-0117	Композиция полиуретановая пигментирующая для чётробств шпатлевочного слоя "БИРС Террапол 1"	т	285244,38
420002-0118	Композиция полиуретановая пигментирующая с резиновой крошкой "БИРС ГчииПол окрашенный"	т	213368,78
420002-0119	Композиция цинкоэпоксионная полиуретановая "Цинотан"	кг	457,38
<b>Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксио-кислотные</b>			
Эпоксио-кислотные композиции			
420002-0101	Грунтэ	т	191262,39
420002-0102	Лэкс	т	198478,77
420002-0103	Зили	т	371642,44
<b>Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксионые</b>			
420002-0105	Композиция эпоксионная водозащитирующая "БИРС Лэйтлак"	т	335189,82
420002-0106	Композиция эпоксионная водозащитирующая прозрачная "БИРС Оверлак изотовый"	т	363769,78
420002-0107	Композиция эпоксионная водозащитирующая прозрачная "БИРС Оверлак"	т	355268,14
420002-0108	Композиция эпоксионная водозащитирующая пигментирующая "БИРС Аквалол"	т	344623,89
420002-0109	Композиция эпоксионная водозащитирующая трэжбионентная "БИРС Контакт-1"	т	284853,85
420002-0110	Композиция эпоксионная низковязкая непиентирующая "БИРС Ин-Харц"	т	347175,98
420002-0111	Композиция эпоксионная низковязкая непиентирующая без растворителя "БИРС Ультралол 45"	т	418661,96
420002-0112	Композиция эпоксионная низковязкая непиентирующая без растворителя "БИРС Ультралол 88"	т	413992,47
420002-0113	Композиция эпоксионная низковязкая непиентирующая для грунтования цементных оснований "БИРС Харц"	т	436898,81
420002-0114	Композиция эпоксионная пигментирующая "БИРС Лэйтпол"	т	296342,68
420002-0115	Композиция эпоксионная пигментирующая "БИРС Мультитол В "эпокси"	т	286533,78
420002-0116	Композиция эпоксионная пигментирующая "БИРС Мультитол Террацео"	т	282838,82
420002-0117	Композиция эпоксионная пигментирующая "БИРС Мультитол"	т	293567,71
<b>Группа 14.2.01.05: Композиции полимерные</b>			
420002-0101	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	284,85
420002-0102	Композиция полимерная	кг	289,11
420002-0103	Композиция цинкоэпоксионная "Цинол"	кг	353,72
<b>Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы</b>			
420002-0101	Композиция "В" эргозионная	кг	72,64
420002-0102	Композиция "Гглополи-82"	кг	348,26
420002-0103	Композиция "Стиропрен"	т	212955,86
420002-0104	Композиция клеовая	т	111398,47
420002-0105	Композиция лэтокная для антикоррозионного эластичного покрытия "Полэн" эащитная	кг	348,68
420002-0106	Композиция цинкоэпоксионная "ЦБС"	кг	388,75
420002-0107	Покрыйте тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinga"	кг	1761,52
Пленкообразующие изотеризлы для дорожных работ			
420002-0101	ПН-86	т	18787,25
420002-0102	ПН-1088	т	44131,81
<b>Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащитные ГОСТ Р 63292-2009, ГОСТ Р 63295-2009</b>			
<b>Группа 14.2.02.01: Клей огнеостойкий</b>			
Клей огнеостойкий, изрка			
420002-0101	"Conlit Blue" ROCKWOL	кг	172,33
420002-0102	"PRONAT-Kleber K84"	кг	484,88
420002-0103	"PRONAT-Kleber K84/508"	кг	422,16
<b>Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные</b>			
Пропитка, изрка "Pronat-Impraegnierung 2008"			
420002-0101	Пропитка, изрка "Pronat-Impraegnierung SR"	л	1482,45
Композиция огнезащитная пропиточная			
420002-0101	"Клод-01"	кг	393,98
420002-0102	"Клод-02"	кг	783,97
<b>Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные</b>			
Краска огнезащитная			
420002-0101	Краска огнезащитная	т	329291,84
"Аквост-018"			
420002-0101	"Аквост-018"	кг	199,85
420002-0102	"БИРС Огнеостол", тон светлый	т	373311,19



421201-0101	"БИРСС Огнеотол", тон средний	т	386417,16
421201-0102	"БИРСС Огнеотол", цвет белый	т	381226,40
421201-0103	"ВУП-2"	кг	288,85
421201-0104	"ВЗНАР"	т	54279,69
421201-0105	"БАРЬЕР-87"	т	68037,91
421201-0106	"КП-1"	кг	491,13
421201-0107	"КП-2"	кг	923,85
421201-0108	"ПИРЕКС"	т	358115,63
421201-0109	"ЧУНИКМ"	кг	407,85
421201-0110	"ЗВРИКА"	кг	620,45
421201-0111	водно-дисперсионная эпоксидная однокомпонентная ВД- АК- 221 Defender H CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	387,88
421201-0112	водно-дисперсионная эпоксидная однокомпонентная ВД- АК- 222 Defender W CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	387,20
421201-0113	водно-дисперсионная эпоксидная однокомпонентная ВД- АК- 223 Defender C CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	387,20
421201-0114	водно-дисперсионная эпоксидная однокомпонентная ВД- АК- 224 Defender A CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	386,85
421201-0115	органоразтворимая эпоксидная однокомпонентная АК-121 Defender H solvent CТУ 2316-014-76044141-09)	кг	348,81
421201-0116	органоразтворимая эпоксидная однокомпонентная АК-123 Defender C solvent CТУ 2316-014-76044141-09)	кг	349,26
421201-0117	израз "CON11 H" ROCKWOOL	кг	398,01
<b>Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные</b>			
421201-0118	Лак огнезащитный "Антипласт-ХВ"	кг	898,58
421201-0119	Лак огнезащитный для древесины "НОРТЕКС-Лак"	кг	897,78
421201-0120	Лак огнезащитный, израз "НПО-007"	кг	557,85
421201-0121	Лак печной	т	43640,72
<b>Группа 14.2.02.05: Мастики огнезащитные</b>			
421201-0122	Мастика огнезащитная, израз "ФЕНИКС ПВУ"	кг	431,76
421201-0123	Мастика огнезащитная, израз "PRONASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	1553,61
421201-0124	Мастика огнезащитная, израз "PRONASEAL Mastie" (310 мл)	шт.	1553,61
<b>Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные</b>			
421201-0125	Материал базальтовый огнезащитный рцлонный, израз		
421201-0126	"МБОР-5Ф"	и2	183,14
421201-0127	"МБОР-8Ф"	и2	219,79
421201-0128	"МБОР-10Ф"	и2	273,58
421201-0129	"МБОР-13Ф"	и2	358,96
421201-0130	"МБОР-16Ф"	и2	427,18
<b>Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные термостойкие</b>			
421201-0131	Материал рцлонный огнезащитный "Индикор"	и2	310,17
421201-0132	Материал огнезащитный термостойкий		
421201-0133	"Ограде-В1" для покрытия электрических кабелей	кг	589,25
421201-0134	"Ограде-В-Ск"	кг	327,18
421201-0135	"Ограде-ВВ" для покрытия электрических кабелей	кг	453,81
421201-0136	"Ограде-Н"	кг	789,96
<b>Группа 14.2.02.08: Плиты теплоизоляционные</b>			
421201-0137	Плита теплоизоляционная композитная, израз "DURASTEEL"	и2	9638,15
421201-0138	Плита теплоизоляционная, израз		
421201-0139	"PRONATECT-1500", толщина 20 мм	и2	2620,45
421201-0140	"PRONATECT-1500", толщина 25 мм	и2	3173,79
421201-0141	"PRONATECT-1500", толщина 30 мм	и2	3884,62
421201-0142	"PRONATECT-1500", толщина 35 мм	и2	4487,87
421201-0143	"PRONATECT-1500", толщина 40 мм	и2	5866,28
421201-0144	"PRONATECT-1500", толщина 50 мм	и2	6327,94
421201-0145	"PRONATECT-1500", толщина 60 мм	и2	7635,43
421201-0146	"PRONATECT-H", толщина 10 мм	и2	1920,86
421201-0147	"PRONATECT-H", толщина 15 мм	и2	2789,62
421201-0148	"PRONATECT-H", толщина 25 мм	и2	4610,87
421201-0149	"PRONAXON" тип А, толщина 10 мм	и2	1366,43
421201-0150	"PRONAXON" тип А, толщина 15 мм	и2	1821,55
421201-0151	"PRONAXON" тип А, толщина 25 мм	и2	3831,91
<b>Группа 14.2.02.09: Подкладки противопожарные</b>			
421201-0152	Подкладки противопожарные термостойкие "Ограде-ОП-1", размер 300x200x35 мм	шт.	285,48
421201-0153	Подкладки противопожарные термостойкие "Ограде-ОП-3", размер 300x200x12 мм	шт.	192,19
421201-0154	Подкладки противопожарные плотнительные "ППВ-1"	и3	20871,93
<b>Группа 14.2.02.10: Покраски огнезащитные</b>			
421201-0155	Покраски огнезащитные, декоративно-текстурные атмосферостойчивые "ЛОВИТЕКС" на водной основе для древесины	л	222,98
421201-0156	Покраски огнезащитные		
421201-0157	"ВУПРОТЕК-1", для древесины	кг	77,07
421201-0158	"Эндотери ХТ-150", вспучивающаяся	т	338271,83
421201-0159	кабелльных проходов, израз "PRONASTOP-Coating" тип E, E SP	кг	1132,87
421201-0160	однокомпонентная вспучивающаяся, израз "HENRACORE ONE FD 43601"	кг	4622,88
<b>Группа 14.2.02.11: Системы огнезащитные</b>			
421201-0161	Система огнезащитная "Вупротек-2" (жидкость)	кг	62,19
421201-0162	Система огнезащитная "Вупротек-2" (порошок)	кг	72,45
421201-0163	Система огнезащитная "СЕНЕГА-05"	т	55458,29
421201-0164	Система огнезащитная пропиточная для древесины "КСД- А" (сухой концентрат)	кг	574,16
421201-0165	Система огнезащитная пропиточная для древесины "КСД- А" Израз 1 (готовый раствор)	л	126,19
421201-0166	Система огнезащитная пропиточная для древесины "КСД- А" Израз 2 (готовый раствор)	л	75,65
421201-0167	Система огнезащитная пропиточная для древесины "КСД- А" Израз 3, невспучивающийся (готовый раствор)	л	78,28
421201-0168	Система защитная, израз "ФЕНИКС ДП Т0П"	кг	363,28
421201-0169	Система огнезащитная		
421201-0170	"АТТИКА", пропиточная	кг	128,95
421201-0171	"Нонолит"	кг	288,67
421201-0172	"НОРТЕКС-К"	кг	693,88
421201-0173	"НОРТЕКС-КП"	кг	169,73
421201-0174	"НОРТЕКС-С"	кг	159,79
421201-0175	"НОРТЕКС-Х"	кг	162,66
421201-0176	"НОРТЕКС-Ш"	кг	169,73
421201-0177	"Файртек-200"	кг	185,58
421201-0178	"Файртек-300"	кг	119,63
421201-0179	"Файртек-400"	кг	182,79
421201-0180	"Файртек-500"	кг	385,81
421201-0181	"Файртек-600", уплотнительный	кг	348,91
421201-0182	"Файртек-600" кристалл"	кг	834,95
421201-0183	FIRETEX Fx 4002	кг	3865,74
421201-0184	FIRETEX H90	кг	5348,49
421201-0185	HENROTHERM 30KS	кг	3896,48
421201-0186	атмосферостойкий "СК-1" CТУ 7719-162-00000335-95)	кг	257,27
421201-0187	для водопроводов, израз "ФИБРОГЕИ"	кг	147,76
421201-0188	ОФП-НВ - "ЗСКАЛИБУР"	кг	143,28
421201-0189	ОФП-НВ "КРАТ"	кг	143,28
421201-0190	израз "ФЕНИКС ДБ"	кг	258,88
421201-0191	израз "ФЕНИКС ДП"	кг	738,88
421201-0192	израз "ФЕНИКС СЕ"	кг	344,94
421201-0193	израз "ФЕНИКС СТВ"	кг	247,38
421201-0194	израз "ФЕНИКС СТС"	кг	384,68
421201-0195	израз "ФОРМУЛА КП"	кг	126,52
<b>Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы</b>			
421201-0196	Антипирен "Роез"	т	151545,36
421201-0197	Антипирен из нефелина, израз Б	т	187858,32
421201-0198	Биопирен "МИГ-09"	кг	114,38
421201-0199	Блок (скация) противопожарный вентиляционный, израз "PRONASEAL-LB-StoIn", размер 93x93x75 мм	шт.	4674,47
421201-0200	Грунтовка (активатор адгезии), израз "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	129,58



42022-010	Комплексная огнезащита конструкций «ЦИТ-1»	кг	424,45
42022-011	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЦИТ-1»	кг	2874,54
42022-012	Концентрат сухой огнеобезопасительной системы для древесины «ПИРОЛ»	кг	923,46
42022-013	Мажущая огнеобезопасительная для древесины, марка «PRONASTOP-unicollar»	компл.	4478,37
42022-014	Материал противопожарный вспучивающийся, марка «PRONASEAL-LFC», толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 мм	шт.	17335,88
42022-015	Пена противопожарная, марка «PRONAFORM-C» (700 мл)	шт.	2151,15
42022-016	Пленка огнезащитная	м2	2245,01
42022-017	Плита огнезащитная, марка «ФЕНИКС ПНО»	м2	1136,15
42022-018	Полоски противопожарные вспучивающиеся «PRONASEAL-PL», толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1387,17
42022-019	Светоотражающий состав (КС3)	т	415804,85
42022-020	Силикон огнеотстойный, марка «PRONASEAL-Silikon» (310 мл)	шт.	1772,43
42022-021	Силикон огнеотстойный, марка «PRONAT-SYSTEMGLAS-Silikon» (310 мл)	шт.	930,31
42022-022	Уплотнитель противопожарный «PRONASEAL-PL», толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2695,13
42022-023	Шпатлевка огнеотстойная, марка «PRONAT-Schpachtelmasse»	кг	245,81
42022-024	Штукатурка огнеотстойная, марка «FENDOLITE»	кг	114,82
42022-025	Штукатурка огнеотстойная, марка «НЕОСПЕЯ»	кг	108,75
42022-026	Элемент шовный противопожарный «PRONASEAL-PL», размер 92,5x30x900 мм	шт.	3572,34
42022-027	Листы противопожарные вспучивающиеся «PRONASEAL-PL», толщина 1,8 мм	м2	12271,70
42022-028	Листы противопожарные вспучивающиеся «PRONASEAL-PL», толщина 2,5 мм	м2	12793,39
42022-029	Паста огнезащитная		
42022-030	ВН-2, вспучивающаяся водоизлучающая	т	115903,95
42022-031	ОПК	т	55251,03
<b>Раздел 14.2.03: Покрытия защиты</b>			
<b>Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе</b>			
42020-010	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	389,45
42020-011	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	761,32
42020-012	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	756,34
42020-013	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	988,00
42020-014	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка «SikaGuard-680S BetonColor»	кг	1402,24
42020-015	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 FI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	507,29
42020-016	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	873,43
42020-017	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	773,11
42020-018	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1062,15
42020-019	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	988,94
<b>Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпокси-полиуретановых смол</b>			
42020-020	Покрытие двухкомпонентное эпокси-полиуретановое, марка «SikaCor Elastomastic TF»	кг	1898,05
42020-021	Покрытие защитное двухкомпонентное эпокси-полиуретановое для бетона, марка «Icosit 2406 Primer/Deck»	кг	2050,53
42020-022	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпокси-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal H	кг	922,13
42020-023	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпокси-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal H	кг	2216,63
42020-024	Покрытие эпокси-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A)	л	1085,73
42020-025	Покрытие эпокси-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A)	л	1085,79
42020-026	Покрытие эпокси-акриловое жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H 338	кг	338,96
42020-027	Покрытие эпокси-акриловое жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H 338	кг	1585,04
<b>Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полиэфирных смол</b>			
42020-028	Покрытие полиэфирное двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент А	кг	777,52
42020-029	Покрытие полиэфирное двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент В	кг	1175,44
42020-030	Покрытие полиэфирное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Thix), компонент А	кг	2620,45
42020-031	Покрытие полиэфирное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Thix), компонент В	кг	2620,45
42020-032	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR IC		
42020-033	458, цвет белый	кг	1142,70
42020-034	458, цвет желтый	кг	1142,70
42020-035	458, цвет зеленый	кг	1145,97
42020-036	458, цвет коричневый	кг	1142,70
42020-037	458, цвет серый	кг	1142,70
42020-038	458, цвет тёмно-серый	кг	1142,70
42020-039	459, бесцветное	кг	1285,67
42020-040	459, цвет белый	кг	1285,67
42020-041	459, цвет светло-серый	кг	1285,67
42020-042	459, цвет серый	кг	1285,67
42020-043	459, цвет тёмно-серый	кг	1285,67
<b>Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол</b>			
42020-044	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент А	кг	2631,37
42020-045	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент В	кг	1703,68
42020-046	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент А	кг	737,35
42020-047	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент В	кг	650,69
42020-048	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент А	кг	918,31
42020-049	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент А	кг	744,99
42020-050	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент В	кг	536,66
42020-051	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент А	кг	1136,15
42020-052	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-822»	кг	1373,42
42020-053	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-841 ST»	кг	1632,73
<b>Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе</b>			
42020-054	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	86,65
42020-055	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	119,69
42020-056	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	118,05
42020-057	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента «Баррэлэстик»	т	9661,40
<b>Группа 14.2.03.06: Покрытия полиэфирные</b>			
42020-058	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиэфирное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 fx white, цвет белый	кг	606,87
42020-059	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиэфирное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 fx white, цвет серый	кг	606,87
42020-060	Покрытие эластичное полиэфирное двухкомпонентное MASTERSEAL 558, компонент А	л	559,63
42020-061	Покрытие эластичное полиэфирное двухкомпонентное MASTERSEAL 558, компонент В	кг	86,70
42020-062	Покрытие эластичное полиэфирное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	135,23
42020-063	Покрытие эластичное полиэфирное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	815,38
<b>Группа 14.2.03.07: Покрытия защитные, не включенные в группы</b>			
42020-064	Материал антикоррозионный и гидроизоляционный «ГЕРОКРОН-ГИДРО» (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	271,43
42020-065	Материал защитный «ПРИН ПРОТЕКТОР»	кг	381,01
42020-066	Материал защитный антикоррозионный на водной основе «ПРИН АНТИКОР В»	кг	388,98
42020-067	Материал защитный химстойкий «ПРИН ПЛАТИНА»	кг	394,21
42020-068	Покрытие поликарбонатное гидроизоляционное, марка «W6-welestrong AP»	кг	1883,76
42020-069	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка «Sikalastic-825»	кг	920,69
42020-070	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка «Sikalastic-823»	л	1338,60
<b>Раздел 14.2.04: Смолы</b>			
<b>Группа 14.2.04.01: Смолы неокисляемые</b>			
42020-071	Смолы каменноугольные для дорожного строительства	т	10273,35
42020-072	Смолы преполимеризованные дорожные из смол		
42020-073	СД-3	т	17005,10
42020-074	СД-4	т	17344,53
42020-075	СД-5	т	17966,63
<b>Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные</b>			
42020-076	ПН-1	т	112245,03
42020-077	ПН-1	кг	112,08
42020-078	ПН-1КТ	кг	188,16
42020-079	ПН-3	т	116326,02
<b>Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные</b>			
42020-080	Смолы эпоксидные Sika Repair Epoxy Modu двухкомпонентные для покрытий на эпоксид-цементной основе, цвет натуральный	кг	443,87
42020-081	Смолы эпоксидные Sika Repair Epoxy Modu двухкомпонентные для покрытий на эпоксид-цементной основе, цвет натуральный	кг	362,13
42020-082	Смолы эпоксидные для чистовых и напольных покрытий, марка «Sikafloor 264»	кг	1625,15



М20404-0102	Смолы, марка "BRAVO III-Langsamhartend"	кг	1743,18
М20404-0103	Смолы эпоксидная изрки		
М20404-0104	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	644,31
М20404-0105	Tygerrip II A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1996,17
М20404-0106	К-115 модифицированная	т	261438,32
М20404-0107	ЭД-16	т	249264,51
М20404-0108	ЭД-20	т	332274,65
М20404-0109	ЭД-20	кг	289,55
М20404-0110	<b>Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы</b>		
М20404-0111	Дэприол 294 (полиэфирные смолы и пластификеры)	кг	212,61
М20404-0112	Полиэтилениз Д (эпоксиформальдегидные смолы и пластификеры)	кг	188,60
М20404-0113	Смолы древесная безводная	т	110151,73
М20404-0114	Смолы иочвиноформальдегидная изрки Н-70	т	28369,85
М20404-0115	Смолы Мазакрил H1000	кг	1116,50
М20404-0116	Смолы Мазакрил M1	кг	1137,24
М20404-0117	Смолы полиизидная Л-18	т	667142,81
М20404-0118	Смолы полиизидная Л-18	кг	932,84
М20404-0119	Смолы ФЭД-8Ф	т	367353,23
М20404-0120	Смолы карбидная		
М20404-0121	ВК-1	т	23880,89
М20404-0122	КС-11	т	28367,67
М20404-0123	<b>Раздел 14.2.05: Системы защиты</b>		
М20404-0124	<b>Группа 14.2.05.01: Системы минеральные</b>		
М20404-0125	Гидроизоляция изрки "Зволит-гидро" грунтовочная	кг	135,55
М20404-0126	Гидроизоляция изрки "Зволит-гидро" шпаклевочная	кг	118,61
М20404-0127	Гидроизоляция изрки "Зволит-гидро" штукатурная	кг	65,64
М20404-0128	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	300,47
М20404-0129	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	121,98
М20404-0130	Состав гидроизоляционный Флазехдихт, КНАУФ	кг	197,54
М20404-0131	Состав гидроизоляционный ЦИИД-1К	кг	57,21
М20404-0132	Состав гидроизоляционный ЦИИД-1К "Эластик"	кг	118,42
М20404-0133	Состав гидроизоляционный ЦИИД-3	кг	38,10
М20404-0134	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	2691,39
М20404-0135	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Sanisetal 100	кг	1639,31
М20404-0136	<b>Группа 14.2.05.02: Системы на основе полиимидов</b>		
М20404-0137	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-	кг	1466,84
М20404-0138	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-	кг	1459,20
М20404-0139	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	2389,07
М20404-0140	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	1639,31
М20404-0141	<b>Группа 14.2.05.03: Системы на основе полиуретановых смол</b>		
М20404-0142	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361H, компонент А, цвет	кг	804,03
М20404-0143	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361H, компонент В, цвет	кг	2261,38
М20404-0144	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H, компонент А, цвет светло-серый	кг	570,91
М20404-0145	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H, компонент В, цвет светло-серый	кг	713,02
М20404-0146	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325H, компонент А	кг	436,35
М20404-0147	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325H, компонент В	кг	564,36
М20404-0148	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, изрки "Фаст Лайн Локс" (FLP)	л	272,13
М20404-0149	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 1,	кг	554,31
М20404-0150	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 2,	кг	685,53
М20404-0151	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 3,	кг	122,39
М20404-0152	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 4,	кг	804,24
М20404-0153	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 1,	кг	717,84
М20404-0154	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 2,	кг	778,80
М20404-0155	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 3,	кг	176,94
М20404-0156	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 4,	кг	804,24
М20404-0157	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	530,12
М20404-0158	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	685,53
М20404-0159	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	137,17
М20404-0160	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	804,24
М20404-0161	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 869 F, компонент А, цвет серый	кг	666,63
М20404-0162	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 869 F, компонент В, цвет серый	кг	593,35
М20404-0163	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	497,69
М20404-0164	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	729,39
М20404-0165	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумозолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент	кг	520,27
М20404-0166	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумозолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент	кг	581,47
М20404-0167	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1594,54
М20404-0168	Состав теплопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H AS, компонент А, цвет	кг	570,91
М20404-0169	Состав теплопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H AS, компонент В, цвет	кг	1120,87
М20404-0170	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, изрки "Icosit KC 340/45"	кг	2318,24
М20404-0171	Состав полиуретановый гидростативный инъекционный		
М20404-0172	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	474,00
М20404-0173	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	707,99
М20404-0174	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	370,86
М20404-0175	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	765,95
М20404-0176	<b>Группа 14.2.05.04: Системы на основе эпоксидных смол</b>		
М20404-0177	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, изрки "Fibrag Resin 230"	кг	1392,19
М20404-0178	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, изрки "Fibrag Resin 530"	кг	1741,87
М20404-0179	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	834,38
М20404-0180	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1210,36
М20404-0181	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	912,96
М20404-0182	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1304,22
М20404-0183	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и метизлических	шт.	1301,03
М20404-0184	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1372,98
М20404-0185	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1759,34
М20404-0186	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	639,23
М20404-0187	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	1061,05
М20404-0188	Состав эпоксидный двухкомпонентный, изрки "Fibrag Resin 230"	кг	882,85
М20404-0189	Состав эпоксидный перепроизводный двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	822,04
М20404-0190	Состав эпоксидный перепроизводный двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	616,97
М20404-0191	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	1034,18
М20404-0192	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	979,32
М20404-0193	<b>Группа 14.2.05.05: Системы на цементно-эпоксидной основе</b>		
М20404-0194	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	1643,54
М20404-0195	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	2278,63
М20404-0196	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	229,09
М20404-0197	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1303,26
М20404-0198	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1071,72
М20404-0199	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	191,98
М20404-0200	<b>Группа 14.2.05.06: Системы, не включенные в группы</b>		
М20404-0201	Состав полиуретановый	м3	3311,09
М20404-0202	Состав специализированный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	713,99
М20404-0203	Состав специализированный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	кг	1923,05
М20404-0204	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	907,50
М20404-0205	<b>Раздел 14.2.06: Интерьеры для антикоррозийных и защитных покрытий проче</b>		
М20404-0206	<b>Группа 14.2.06.01: Антикоррозийные</b>		
М20404-0207	Антикоррозийный-антипирен "ОЗОН-007" для древесины	кг	111,54
М20404-0208	Антикоррозийный-антипирен "ПРИЛАС-ЛЮКС" для древесины	кг	286,16
М20404-0209	Антикоррозийный-антипирен "ПРИЛАС-ТЕРМА" для древесины	кг	252,45
М20404-0210	Антикоррозийный-антипирен "ПРИЛАС" для древесины	кг	244,14



421000-001	Антисептик "Кэтиник"	кг	98,88
421000-002	Антисептик "Нипор" для стропильных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	144,40
421000-003	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	245,13
421000-004	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	243,28
421000-005	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКОР»	кг	145,49
421000-006	Антисептик KOLORX EC, VIVACOLOR	л	461176,53
421000-007	Антисептик VALITI RONJUSTE, TIKKURILA	л	554,43
421000-008	Антисептик водный	л	104871,53
421000-009	Антисептик КФА	л	116298,49
421000-010	Антисептик КФА	кг	116,34
421000-011	Антисептик изопропиловый	л	76544,25
421000-012	Антисептик изопропиловый	кг	41,63
421000-013	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гэббит септик (HS)"	кг	6255,90
421000-014	Антисептик ХН-11	л	525131,48
421000-015	Антисептик ХН-11	л	85,27
421000-016	Антисептик ЭКОНО СЕНЕЖ	л	53186,10
421000-017	компонент А «НОРТЕКС-ОБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	263,24
421000-018	компонент Б «НОРТЕКС-ОБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	340,11
421000-019	Покровитель антисептический, декоративно-текстурный, эстетический «БИОКС УНИВЕРСАЛ» на водной основе для древесины	л	213,10
421000-020	Раствор противогрибковый для санации поврежденных поверхностей ПР-10	кг	759,61
421000-021	Соствз элиидный декоративный для антисептирования деревз "Вудтоке"	л	638,71
421000-022	Соствз АНТИЖУК	л	39735,69
421000-023	Соствз биодекор "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	550,80
421000-024	Соствз БИОДЕКОР	л	55237,94
421000-025	Соствз силиконовый для антисептирования кирпича	л	455,55
421000-026	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	5166,69
421000-027	Средство для чистки выделов АНТИСОЛЬ, ПАПИРА РУСИ	кг	81,57
421000-028	Соствз антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ"		
421000-029	Марка 1 (профилактическая обработка)	л	47,52
421000-030	Марка 2 (лечение древесины)	л	95,43
421000-031	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	287,17
421000-032	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	431,11
421000-033	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	2828,47
421000-034	Группа 14.2.06.02: Битумалки		
421000-035	Битумалки, марка		
421000-036	А	л	265489,87
421000-037	Б	л	215254,64
421000-038	В	л	215254,64
421000-039	Группа 14.2.06.03: Жидкости ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)		
421000-040	Гидрообезирущая "Созвекл-40"	кг	367,91
421000-041	Грунт гидрообезирущий силиконовый, марка "GLIMS Fobos" грунт	л	243,21
421000-042	Грунт-энка-антисептик (против грибов и плесени) "БНРС Гидрогеле специализированный"	л	141488,33
421000-043	Грунт-энка-гидрообезирущая защитная закрепляющая "БНРС Гидрогеле"	л	87832,60
421000-044	Грунт-энка гидрообезирущая на силиконовой основе "Impraquileggrund", бесцветная	л	718,64
421000-045	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	375,33
421000-046	концентрат водный "Фосфатон"	кг	84,70
421000-047	Покровитель гидрообезирущий элиидный силиконовый на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	587,07
421000-048	Покровитель гидрообезирущий однокомпонентный на основе силикона, марка "Sikagard-7005"	кг	1349,95
421000-049	Покровитель гидрообезирущий элиидный силиконовый на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	326,98
421000-050	преобразователь ржавчины НОТЕХ-58ПР	кг	316,51
421000-051	преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	129,54
421000-052	Пропитка фазданя гидрообезирущая, марка "Mistolith Aqua- Fassadenschutz"	л	5195,13
421000-053	Пропитка фазданя гидрообезирущая, марка "Mistolith Fassadenschutz"	л	519,42
421000-054	Жидкость		
421000-055	гидрообезирущая 136-41 (ГКЖ-94)	л	528204,86
421000-056	гидрообезирущая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	688,34
421000-057	гидрообезирущая Гидротекс Ф	л	318,36
421000-058	гидрообезирущая ГКЖ-10	л	207562,67
421000-059	гидрообезирущая Типром Д	л	554,76
421000-060	гидрообезирущая Типром К	л	509,58
421000-061	гидрообезирущая Типром К люкс	л	240,43
421000-062	гидрообезирущая Типром Н	л	461,56
421000-063	гидрообезирущая Типром С	кг	296,32
421000-064	гидрообезирущая Типром Ч	л	453,81
421000-065	индикаторная	л	589,38
421000-066	красящий органический	кг	335,31
421000-067	Группа 14.2.06.04: Вязучки		
421000-068	Каччик битумно-изопропиловый ПДИ-4АК	л	1662793,74
421000-069	Каччик битумно-изопропиловый БАК	л	859195,92
421000-070	Каччик изопропиловый изопропиловый ФП-65-2Н	кг	207,26
421000-071	Каччик битумно-нитриловый		
421000-072	СКН-10-1, СКН-10-10	л	316685,32
421000-073	СКН-18-1, СКН-18-10	л	295464,90
421000-074	СКН-26-1, СКН-26-10	л	786177,98
421000-075	Группа 14.2.06.05: Композиты		
421000-076	Горючий композит КЛД-30НД	кг	1547,61
421000-077	Катализатор К-18	кг	1642,56
421000-078	Композит битумный МБ-70	кг	117,33
421000-079	Композит Дезан-авто (холодная смесь), черный, Унитехфори	кг	957,26
421000-080	Композит Дезан-коризик, белый, Унитехфори	кг	493,75
421000-081	Композит Дезан-епокси М, серый, Унитехфори	кг	489,05
421000-082	Композит Дезан-эпокси, черный, Унитехфори	кг	632,47
421000-083	Композит Дезан для восстановления резьбы, черный, Унитехфори	кг	967,42
421000-084	Композит Дезан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехфори	кг	362,18
421000-085	Композит клей-горючий Эластобил 137-83	кг	392,90
421000-086	Композит КЛТ-30	кг	277,43
421000-087	Композит КЛТ-50	кг	277,65
421000-088	Композит липкий полиизоциануратный (ЛПК)	кг	353,95
421000-089	Композит эпоксидный	кг	379,48
421000-090	Композит эпоксидный К-153	кг	248,40
421000-091	Композит эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	459,57
421000-092	Композит ЭГ-02 эпоксидный	л	172449,93
421000-093	Группа 14.2.06.06: Латексы ГОСТ 10664-76)		
421000-094	Латекс синтетический	л	62360,41
421000-095	Латекс СКС-65		
421000-096	ЛП	л	90940,91
421000-097	ЛП-Б	л	74145,35
421000-098	Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин		
421000-099	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	562,40
421000-100	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	562,07
421000-101	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	618,28
421000-102	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	618,39
421000-103	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	1121,96
421000-104	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	1129,60
421000-105	Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона		
421000-106	Пропитка проникающая для бетона "Ашфорд Форизал"	л	509,35
421000-107	Смесь сухая ремонтная на полиэфирэфирэфирной вяжущей для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг	148,98
421000-108	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кислотостойкая) на основе полиэфирэфирэфирной для минеральной	кг	148,98
421000-109	Добавка жидкая на основе полиэфирэфирэфирной для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	569,21



МЗ1000-0101	Средство на парфениновой основе для чхода за свежечелюженными покрытиями на основе полиэфирсиликатов	кг	276,86
МЗ1000-0102	Средство MASTERKURE 216 на парфениновой основе по чходу за свежечелюженными бетоном	кг	99,53
МЗ1000-0103	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по чходу за свежечелюженными бетоном	кг	114,80
МЗ1000-0104	Средство для защиты свежечелюженного бетона MASTERTOP C782	л	268,64
МЗ1000-0105	Средство для чхода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	583,69
МЗ1000-0106	Средство для чхода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	590,34
<b>Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группу</b>			
МЗ1000-0107	Битумно-эпоксиной отвердитель «Праймер»	т	132097,60
МЗ1000-0108	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	713,24
МЗ1000-0109	Морилка водная, NOVBYTХИМ	т	49660,88
МЗ1000-0110	Морилка изцарельная	т	331261,73
МЗ1000-0111	преобразователь состав «Radical-Abbeizer»	кг	774,44
МЗ1000-0112	Связующее полиуретановое двукомпонентное «Elastocoast»	кг	374,81
МЗ1000-0113	Связующее эпоксиное марки «Ремондор-НБ»	т	520944,87
МЗ1000-0114	Силикатгель гранулированный	т	76391,45
МЗ1000-0115	Силикатгель-индикатор	кг	430,45
МЗ1000-0116	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTA HOOK CONNECTORS 12mm	шт	370,42
МЗ1000-0117	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	689,43
МЗ1000-0118	Щелочная водная эпоксидэпоксибенза марки «Enviroseal 20» для гидроизоляции бетонных поверхностей	л	409,38
<b>Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде С20.30.11.0002</b>			
<b>Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде С20.30.11.120 0002 Грунтовки на</b>			
<b>Группа 14.3.01.01: Грунтовки воднодисперсионные ГОСТ Р 61693-2000</b>			
МЗ1000-0119	Грунтовка: «Бетоноконтакт», КНАУФ	кг	143,63
МЗ1000-0120	Грунтовка эпоксидная, марка «GLIMS BetoContact»	кг	69,96
МЗ1000-0121	Грунтовка эпоксидная, марка «Caparol Squitrol Compact»	л	523,18
МЗ1000-0122	Грунтовка глицеро-пропионового эфира, марка «GLIMS Primer Грунт»	л	67,12
МЗ1000-0123	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротекс-Грунт (Универсальный)	л	60,09
МЗ1000-0124	Грунтовка и лакировка для древесины, марка «Capalac Classic Holzgrund & Lasur»	л	572,35
МЗ1000-0125	Грунтовка: по бетону, марка «W6-welestrong Sealer»	кг	931,86
МЗ1000-0126	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка «Capalac Classic Grundierfarbe»	л	649,25
МЗ1000-0127	Препарат грунтоочная жидкая для закрепления рыхлых оснований Гидротекс-Грунт (Глицеро-пропионового эфира)	л	67,80
МЗ1000-0128	Слой (Грунтовка) для обеспыливания эпоксид, марка «W6-welestrong AP Adhesive»	кг	1525,78
МЗ1000-0129	Грунтовка		
МЗ1000-0130	по стали, марка «W6-welestrong Primer»	кг	782,79
МЗ1000-0131	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	94238,85
МЗ1000-0132	бидисперсионных поверхностей «БИРСС Грунт Универсал»	т	44091,20
<b>Группа 14.3.01.02: Грунтовки латексные ГОСТ Р 61693-2000</b>			
МЗ1000-0133	Грунт водо-дисперсионный по ржавчине «Акрорекор-1»	кг	147,78
МЗ1000-0134	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	79613,26
МЗ1000-0135	Грунтовка: водо-дисперсионная «БИРСС Бетон-контакт»	т	109255,63
МЗ1000-0136	Грунтовка вододисперсионная CERESIT СТ 17	л	76,57
МЗ1000-0137	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	131,73
<b>Группа 14.3.01.03: Составы грунтоочные акриловые ГОСТ Р 61693-2000</b>			
МЗ1000-0138	Состав грунтоочный ЛАС «Грунтовка глицеро-пропионового эфира»	кг	87,80
МЗ1000-0139	Состав грунтоочный ЛАС «Грунтовка колерующая»	кг	163,16
МЗ1000-0140	Состав грунтоочный ЛАС «Грунтовка закрепляющая универсальная»	кг	141,34
<b>Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде С20.30.11.120 0002 Краски на основе</b>			
<b>Группа 14.3.02.01: Краски водо-дисперсионные акрилатные ГОСТ 9026-73, ГОСТ Р 62020-2003</b>			
МЗ1000-0141	Краска «Plastigrout»	т	159883,55
МЗ1000-0142	Краска «нортовская интерьерная»	кг	107,25
МЗ1000-0143	Краска «нортовская фасадная ВД-Лекс»	кг	26,62
МЗ1000-0144	Краска «нортовская фасадная ВД»	кг	26,54
МЗ1000-0145	Краска LUJA, ТИХКУРИЛА	л	641,74
МЗ1000-0146	Краска акрилатная для внутренних работ, марка «Caparol unilatex»	л	217,73
МЗ1000-0147	Краска акриловая «БИРСС Дорожная разметка», цвет белый	т	155385,51
МЗ1000-0148	Краска антикоррозионная «ЦИКРОЛЬ»	кг	299,70
МЗ1000-0149	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Интерьер-колер», тон светлый	т	85461,86
МЗ1000-0150	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Интерьер-колер», тон средний	т	95458,78
МЗ1000-0151	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Интерьер-колер», цвет белый	т	67018,32
МЗ1000-0152	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон насыщенный	т	349617,77
МЗ1000-0153	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон светлый	т	264821,22
МЗ1000-0154	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон средний	т	208573,59
МЗ1000-0155	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон яркий	т	296342,60
МЗ1000-0156	Краска водо-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», цвет белый	т	252946,35
МЗ1000-0157	Краска водо-дисперсионная «ИНТЕРИОР 3» ВД-АК-202	кг	311,26
МЗ1000-0158	Краска водо-дисперсионная «ИНТЕРИОР 7» ВД-АК-204	кг	454,24
МЗ1000-0159	Краска водо-дисперсионная «ИНТЕРИОР 15» ВД-АК-205	кг	463,89
МЗ1000-0160	Краска водо-дисперсионная ВДК4 "Н"-201 светло-белая	т	27217,77
МЗ1000-0161	Краска вододисперсионная белая	т	56163,44
МЗ1000-0162	Краска вододисперсионная ВД-АК-1180	т	74517,52
МЗ1000-0163	Краска высококачественная для окраски бетона и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	213100,65
МЗ1000-0164	Краска высококачественная для окраски бетона и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	182948,60
МЗ1000-0165	Краска высококачественная для окраски бетона и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	136776,15
МЗ1000-0166	Краска высококачественная для окраски бетона и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	199966,64
МЗ1000-0167	Краска высококачественная для окраски бетона и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	159733,05
МЗ1000-0168	Краска ИР-2Н готова к применению	т	131073,87
МЗ1000-0169	Краска ИР-218 различных цветов	т	104531,02
МЗ1000-0170	Краска универсальная на акриловой основе, марка «Caparol Amphibolin»	л	950,75
МЗ1000-0171	Краска теплоизоляционная акриловая «Тепло-Топ» (теплоизоляционное покрытие)	л	369,11
МЗ1000-0172	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	60329,33
МЗ1000-0173	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтоочная, дисперсионная с кварцевыми песком, для создания структурного основания	л	194,81
МЗ1000-0174	Краска фасадная на акриловой основе, марка «Caparol Acrylfassadenfarbe»	л	295,17
МЗ1000-0175	Краска фасадная, АКРИЛ	т	118442,00
МЗ1000-0176	Краски ВД-ИЦ-240	т	122989,87
МЗ1000-0177	Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Базеойн», тон светлый	т	275254,14
МЗ1000-0178	Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Базеойн», тон средний	т	279693,96
МЗ1000-0179	Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Базеойн», тон яркий	т	279693,96
МЗ1000-0180	Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Базеойн», цвет белый	т	201867,59
МЗ1000-0181	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	67753,02
МЗ1000-0182	Зиэль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	130252,04
МЗ1000-0183	Зиэль ВД-АК-1179, для шпателя	т	69368,29
МЗ1000-0184	Зиэль ВД-АК-1179, универсальная	т	247484,77
МЗ1000-0185	Краска акриловая		
МЗ1000-0186	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	122920,02
МЗ1000-0187	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	225578,19
МЗ1000-0188	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водо-дисперсионная	т	115393,72
МЗ1000-0189	Alpina RENOVA, CAPAROL водо-дисперсионная	т	88857,42
МЗ1000-0190	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водо-дисперсионная	т	171936,97
МЗ1000-0191	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	339,09
МЗ1000-0192	ALPINWEISS, CAPAROL	л	315,52
МЗ1000-0193	ANTI-SCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	313,67
МЗ1000-0194	SARANIX INDEKO W, CAPAROL	л	499,86
МЗ1000-0195	CAPAROL MALEKIT E. L. F.	л	328,73
МЗ1000-0196	CAPAROL MURESKO-PLUS	кг	387,55
МЗ1000-0197	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	430,01
МЗ1000-0198	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	216,75
МЗ1000-0199	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	678,31
МЗ1000-0200	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	411,67
МЗ1000-0201	АКВА ВД-АК-11	т	59128,78



43020-001	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон насыщенный	т	163154,69
43020-002	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон светлый	т	144286,14
43020-003	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон средний	т	148725,96
43020-004	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон яркий	т	150945,86
43020-005	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", цвет белый	т	131893,24
43020-006	водно-дисперсионная ЛАЭС "Шэргон"	кг	218,49
43020-007	ВД-ак-101	т	41468,87
43020-008	ВД-ак-2180, ВГТ	т	36688,58
43020-009	ВД-БИО, СКНИ	т	153829,56
43020-010	ДИВА-В для стѐн и потолков	т	48911,13
43020-011	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	42475,11
43020-012	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Рѹси	т	69181,98
43020-013	ДИВА-Ф, Палитра Рѹси	т	65363,95
43020-014	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	98139,78
43020-015	ИНТЕРКО-850	т	77826,64
43020-016	ИНТЕРЬЕР-П, DAEKON	т	32499,71
43020-017	ЛАКРА, СНИТЗ	т	33795,28
43020-018	ОКТАВА-ЛЮКС для стѐн и потолков	т	35359,18
43020-019	ОКТАВА для стѐн и потолков	т	28429,88
43020-020	ОПТИНИСТ водно-дисперсионная	т	23639,72
43020-021	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	153282,76
43020-022	СТАРАТЕЛИ для стѐн и потолков	т	35849,22
43020-023	УНИ-АКРИЛ-С, DAEKON	т	72859,68
43020-024	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", тон светлый	т	141144,65
43020-025	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", тон средний	т	146431,17
43020-026	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", тон яркий	т	159648,74
43020-027	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", цвет белый	т	114712,84
43020-028	краска вододисперсионная для внутренних работ		
43020-029	ВАК-10	т	53829,15
43020-030	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	83075,94
43020-031	ВАК-15	т	72543,18
43020-032	ВАК-25	т	95388,84
43020-033	краски акриловые глянцевые серии "Кэпирил" для внутренних работ		
43020-034	КА-21 Лёкс ещѐр бѐлая	т	94269,68
43020-035	КА-22 Лёкс бѐлая	т	82550,22
43020-036	КА-23 Лёкс цветная, насыщенных тонов	т	116348,78
43020-037	КА-23 Лёкс цветная, ненасыщенных тонов	т	98884,44
43020-038	КА-24 бѐлая	т	68918,67
43020-039	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	92813,75
43020-040	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	79887,53
43020-041	КА-26 бѐлая	т	43539,22
43020-042	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	65999,14
43020-043	КА-27 цветных тонов	т	68166,66
43020-044	КА-31 Лёкс для потолков ещѐр бѐлая	т	91488,38
43020-045	КА-32 для потолков бѐлая	т	62463,55
43020-046	КА-33 для потолков бѐлая	т	34428,21
43020-047	краски акриловые глянцевые серии "Кэпирил" для наружных работ		
43020-048	КА-12 Лёкс бѐлая	т	99311,94
43020-049	КА-13 Лёкс цветная, насыщенных тонов	т	119814,99
43020-050	КА-13 Лёкс цветная, ненасыщенных тонов	т	182876,46
43020-051	КА-14 бѐлая	т	68618,98
43020-052	КА-15 цветная, насыщенная тон	т	88268,18
43020-053	КА-15 цветная, ненасыщенная тон	т	71384,44
43020-054	КА-16 для окраски шпѐров, цоколя и т.д.	т	128841,96
43020-055	КА-16 Лёкс для окраски шпѐров, цоколя и т.д.	т	186615,21
43020-056	КА-17 для металл	т	281218,58
43020-057	КА-18 бѐлая	т	81228,98
43020-058	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	85318,81
43020-059	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	82999,88
43020-060	краски водно-дисперсионные акрилатные		
43020-061	ВД-ак-24, интерьерные, повышенной чѐтливости	т	35896,15
43020-062	ВД-ак-104	т	47475,98
43020-063	краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-ак-111		
43020-064	бѐлая	т	83319,22
43020-065	бѐлая	кг	79,78
43020-066	бѐковая	т	187286,48
43020-067	голубовато-серая	т	83871,47
43020-068	красно-коричневая	т	56988,74
43020-069	светло-бѐговая	т	88983,14
43020-070	светло-палевая	т	89786,88
43020-071	серовато-розовая	т	83867,78
43020-072	краски водно-дисперсионные акрилатные		
43020-073	ВД-ак-201 СТАЛОН, интерьерные	т	53873,69
43020-074	ВД-ак-205 СТАЛОН, потолочные	т	44466,91
43020-075	ВД-ак-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	45549,58
43020-076	ВД-И	т	42385,29
43020-077	ВД-И	т	75247,66
43020-078	Группа 14.3.02.02: краски водно-дисперсионные латексные ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52820-2003		
43020-079	краска латексная для внутренних работ, изрѹк "SaraGel Toplatex 3"	л	367,28
43020-080	краска латексная для внутренних работ, изрѹк "SaraGel Toplatex 7"	л	488,94
43020-081	краска изрѹк "ИНТЕРЬЕР-7"	л	581,82
43020-082	краска изрѹк "ИНТЕРЬЕР-20"	л	416,37
43020-083	краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	45188,65
43020-084	Группа 14.3.02.03: краски водно-дисперсионные поливинилацѐтатные ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52820-2003		
43020-085	краски водно-дисперсионные поливинилацѐтатные		
43020-086	ВД-ВА-17 бѐлая	т	51467,15
43020-087	ВД-ВА-17 блѐдно-голубовая	т	53284,11
43020-088	ВД-ВА-17 бѐковая	т	57438,85
43020-089	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	48713,68
43020-090	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	49389,51
43020-091	ВД-ВА-17 песчаная	т	52276,58
43020-092	ВД-ВА-17 светло-бѐговая	т	51671,63
43020-093	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	45388,38
43020-094	ВД-ВА-17 тѐмно-бѐговая	т	58178,85
43020-095	ВД-ВА-21	т	27414,88
43020-096	ВД-ВА-21 ЗКОНОН, потолочные	т	16515,86
43020-097	ВД-ВА-24 ЗКОНОН, интерьерные	т	19546,97
43020-098	ВД-ВА-27А бѐлая, бѐлая ночь	т	58186,51
43020-099	ВД-ВА-27А блѐдно-бирюзовая, блѐновая кобѹ	т	49483,97
43020-100	ВД-ВА-27А блѐдно-оливковая	т	87528,87
43020-101	ВД-ВА-27А блѐдно-фиѹтшковая	т	56481,28
43020-102	ВД-ВА-27А лиловая	т	78981,56
43020-103	ВД-ВА-27А оранжевато-бѐговая	т	51836,54
43020-104	ВД-ВА-27А светло-бѐговая	т	48787,85
43020-105	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	51424,37
43020-106	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-22А бѐлая	т	54451,69
43020-107	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-22Т бѐлая	т	45388,38
43020-108	Группа 14.3.02.04: краски водно-дисперсионные этирол-виниловые ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52820-2003		
43020-109	краски водно-дисперсионные этирол-виниловые		



Р43020-0111	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	57257,36
Р43020-0112	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, елоновая кость	т	55964,37
Р43020-0113	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	57910,44
Р43020-0114	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	59868,53
Р43020-0115	ВД-КЧ-26 бледно-фиолетовая, лимонная	т	58552,73
Р43020-0116	ВД-КЧ-26А белая	т	64681,49
Р43020-0117	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	66775,23
Р43020-0118	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	78304,02
Р43020-0119	ВД-КЧ-26А бледно-фиолетовая	т	95043,15
Р43020-0120	ВД-КЧ-26А лимонная	т	86686,19
Р43020-0121	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	82489,10
Р43020-0122	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	67295,07
Р43020-0123	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	76213,89
Р43020-0124	ВД-КЧ-26А елоновая кость	т	65725,36
Р43020-0125	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, тино-розовая	т	68582,05
Р43020-0126	ВД-КЧ-112 буювая	т	71330,08
Р43020-0127	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	66582,71
Р43020-0128	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	69105,48
Р43020-0129	ВД-КЧ-112 светло-палевая, тино-бежевая	т	69626,52
Р43020-0130	ВД-КЧ-112 серая	т	69105,48
<b>Группа 14.3.02.05: краски водо-дисперсионные эмалевые ГОСТ 9026-73, ГОСТ Р 62020-2003, ГОСТ 10950-730</b>			
Р43020-0131	краска-коипозиция органикелкатная ОС-12-03	кг	222,86
Р43020-0132	краска органикелкатная ОСН-3, ОСН-4, ОСН-5	т	20625,28
Р43020-0133	краска силикатная СРОВИ	кг	556,72
Р43020-0134	краска силикатная с ещкими цинковыми белилами, изрзк А, белая	т	130086,91
Р43020-0135	краска силикатная с ещкими цинковыми белилами, изрзк А, цветная	т	152711,08
Р43020-0136	краска силикатная типа "BOLIX S2"	л	748,89
Р43020-0137	краска силикатная фазданя CERESIT CI 54 (баззз)	л	401,74
Р43020-0138	краска силикатная фазданя CI-fassadenfinitisch 130	л	485,02
Р43020-0139	краска фазданя на силикатной основе, изрзк "Caparol Sulfitol- finish"	л	732,64
Р43020-0140	краска фазданя на силикатной основе, изрзк "Caparol Sulfitol- plus"	л	525,57
Р43020-0141	краски силикатные	кг	539,91
Р43020-0142	краски силикатные зеленая и красная	т	59837,10
<b>Группа 14.3.02.06: краски на водной основе, не включенные в группы ГОСТ Р 62020-20030</b>			
Р43020-0143	краска "Ариориниш"	л	628,90
Р43020-0144	краска водоразвзвляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, изрзк "КТ протект 9-01"	кг	556,40
Р43020-0145	краска эпоксидная водоразвзвляемая В-9П-012	т	86844,80
<b>Раздел 14.3.03: Лаки на основе алкидных или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКПД 2 лаки на основе</b>			
<b>Группа 14.3.03.01: Лаки водо-дисперсионные акриловые ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9026-73, ГОСТ Р 62020-20030</b>			
Р43020-0146	лак "Нортовский интерьерный"	кг	218,83
Р43020-0147	лак "Нортовский фазданный"	кг	203,21
Р43020-0148	лак DIFFOUND BIOLINEUM ALLIGATOR тонированный	кг	1048,62
Р43020-0149	лак PARKETLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	1073,39
Р43020-0150	лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРС Гермоллак"	т	182929,89
Р43020-0151	лак акриловый		
Р43020-0152	аквалак, VIVACOLOR, полциатовый	кг	411,67
Р43020-0153	ак-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	144,30
Р43020-0154	водный, полуплещуемый	кг	206,27
Р43020-0155	для изрзчных работ, тонированный, ВГТ	т	264693,97
Р43020-0156	изолационный Plastik 70, "kontakt Chemle"	л	329,00
Р43020-0157	матовый, для изрзчных работ, ВГТ	т	140684,73
<b>Часть 14.4: Грунты лакированные на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в водной</b>			
<b>Раздел 14.4.01: Грунты лакированные на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в водной</b>			
<b>Группа 14.4.01.01: Грунты лакированные на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в водной</b>			
<b>Грунтовка</b>			
Р44020-0158	ГФ-017 ОК тино-коричневая	т	76873,23
Р44020-0159	ГФ-017 Р тино-коричневая	т	96279,92
Р44020-0160	ГФ-021 красно-коричневая	т	91875,67
Р44020-0161	ГФ-032	кг	130,64
Р44020-0162	ГФ-0119 красно-коричневая	т	100097,04
Р44020-0163	ГФ-0163 коричневая	т	80929,55
<b>Группа 14.4.01.02: Грунты лакированные на акриловой основе ГОСТ Р 61693-20000</b>			
Р44020-0164	Грунт-зиль акриловая однокомпонентная, изрзк "Conseal Touch-up"	л	1068,80
Р44020-0165	Грунт-зиль акриловая однокомпонентная, изрзк "Pilot ASA"	л	1191,10
Р44020-0166	Грунт-зиль акриловая однокомпонентная, изрзк "Pioneer Topcoat"	л	995,44
Р44020-0167	Грунтовка: акриловая глещукого проникновения "БИРС Грунт КШ"	т	56133,05
Р44020-0168	Грунтовка: акриловая цррчущая стабилизирующая глещукого проникновения "БИРС Грунт Н"	т	153412,15
Р44020-0169	Грунтовки для бетона и шткатулки Wees Tiefgrund, на акриловой основе (Wees, Германия)	л	203,55
<b>Грунтовка</b>			
Р44020-0170	"Тифонгрунд"	л	211,73
Р44020-0171	"Тифонгрунд", КНАУФ	кг	73,87
<b>Грунтовка акриловая</b>			
Р44020-0172	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	290,31
Р44020-0173	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	708,10
Р44020-0174	CAPASOL, CAPAROL	л	329,60
Р44020-0175	DUPA-GROUND, CAPAROL	л	566,54
Р44020-0176	HANSA HOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	350,67
Р44020-0177	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	368,79
Р44020-0178	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	425,31
Р44020-0179	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	649,17
Р44020-0180	ак-02 для бетонных полов	кг	84,42
Р44020-0181	ДИВА-АГ	т	50341,92
Р44020-0182	ДИВА-РГ	т	98341,69
Р44020-0183	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	67,53
Р44020-0184	изрзк "Amphisilan Putzfestiger"	л	817,66
<b>Грунтовка</b>			
Р44020-0185	ак-069	т	132466,11
Р44020-0186	ак-070	т	146877,83
Р44020-0187	ингеккомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	26990,32
Р44020-0188	ингеккомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	61235,18
Р44020-0189	ингеккомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	3894,12
<b>Группа 14.4.01.03: Грунты лакированные на латексной основе ГОСТ Р 61693-20000</b>			
Р44020-0190	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	77238,38
Р44020-0191	Состав грунтовочный на латексной основе	т	302957,36
<b>Группа 14.4.01.04: Грунты лакированные на масляной основе ГОСТ Р 61693-20000</b>			
<b>Грунтовка</b>			
Р44020-0192	для изрзчных работ ВАК-01-У	т	80377,19
Р44020-0193	избляная ВАК-1-У	т	40381,80
Р44020-0194	избляная готовая к применению	т	552014,29
Р44020-0195	паркетная "Бонз"	кг	552,03
<b>Группа 14.4.01.05: Грунты лакированные на основе алкидных олиг</b>			
Р44020-0196	Грунт-зиль алкидная, изрзк "HENPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1326,60
Р44020-0197	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1293,31
Р44020-0198	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1293,31
Р44020-0199	Грунт HENPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	355,58
Р44020-0200	Грунт алкидный однокомпонентный, изрзк "Pilot QD Primer"	л	741,97
<b>Грунтовка</b>			
Р44020-0201	HENPRAQUICK PRIMER 13624	кг	297,85
Р44020-0202	HENPEL'S PRIMER 13P01	кг	304,61



РЧЧПР-001	алкидная, марка "NEPRADUR PRIMER 13300"	кг	809,78
РЧЧПР-002	антикоррозионная для металла, марка "Caralac Classic Metall Grund"	л	753,19
РЧЧПР-003	В-МЛ-0143 черная	л	183618,77
РЧЧПР-004	В-МЛ-0160 серая	л	213647,77
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе полиметилметакрилатов ГОСТ Р 61693-2000			
РЧЧПР-005	Грунтовка PAB1	кг	1631,86
РЧЧПР-006	Грунтовка Tack Coat №2	кг	1156,28
РЧЧПР-007	Грунтовка Zed 594	кг	1833,55
Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полиэфирэфирных, модифицированных эфирными смолами ГОСТ Р 61693-2000			
РЧЧПР-008	Грунт-эпидл по бетону, марка "Ариокот С101" (ТУ 2312-009- 23354763-2008)	кг	348,62
РЧЧПР-009	Грунт-эпидл по металлу, марка "Ариокот F100" (ТУ 2312-009- 23354763-2008)	кг	358,78
РЧЧПР-010	Грунтовка по металлу, марка "Ариокот 01" (ТУ 2312-009- 23354763-2008)	кг	248,95
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных ГОСТ Р 61693-2000			
Грунтовка			
РЧЧПР-011	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	л	213655,30
РЧЧПР-012	В-КФ-0207	л	269526,42
РЧЧПР-013	двухкомпонентная титановая пигментная, марка В-01	л	126875,25
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на основе эпоксидных смол ГОСТ Р 61693-2000			
РЧЧПР-014	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная 3П-111 (ТУ 2310-021-760441-10)	кг	516,78
РЧЧПР-015	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR SEALER 05930"	кг	1789,82
РЧЧПР-016	Грунт-эпидл эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	1005,34
РЧЧПР-017	Грунт-эпидл эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR FAST DRY 17410"	кг	1428,75
РЧЧПР-018	Грунт-эпидл эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR MULTI- STRENGTH 45753"	кг	2033,17
РЧЧПР-019	Грунт-эпидл эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1676,39
РЧЧПР-020	Грунт-эпидл эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express H10"	л	1231,75
РЧЧПР-021	Грунт-эпидл эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express 2P"	л	1228,61
РЧЧПР-022	Грунт-эпидл эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard universal"	л	1531,02
РЧЧПР-023	Грунт-эпидл эпоксидная эластичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1094,73
РЧЧПР-024	Грунт-эпидл эпоксидная эластичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1364,69
РЧЧПР-025	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкнаполненный, марка "Barrier 80"	л	1901,66
РЧЧПР-026	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинксодежержащий, марка "Barrier 2E"	л	1198,36
РЧЧПР-027	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	1253,48
РЧЧПР-028	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1388,26
РЧЧПР-029	Покрывает эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	714,76
РЧЧПР-030	Покрывает двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "Sikacore E61 / E61 Rapid"	л	1473,39
РЧЧПР-031	Покрывает эпоксидное двухкомпонентное с добавками цинксодежержащее "Penquard HSP"	л	1323,87
РЧЧПР-032	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (HBRACE Primer), компонент А	кг	1764,79
РЧЧПР-033	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (HBRACE Primer), компонент В	кг	1764,79
РЧЧПР-034	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1736,42
РЧЧПР-035	Праймер эпоксидный	кг	382,99
Грунтовка			
РЧЧПР-036	"Пластурол-эпоксид Zn"	кг	239,46
РЧЧПР-037	"Пластурол-эпоксид"	кг	246,11
РЧЧПР-038	«Иксент ЕЖ-1»	л	373288,27
РЧЧПР-039	«Ризэпокс-1100»	л	287780,35
РЧЧПР-040	NEPRADUR FAST DRY 15560	кг	366,92
РЧЧПР-041	NEPRADUR ZINC 17360	кг	662,37
РЧЧПР-042	Jotacote universal	л	1215,82
РЧЧПР-043	Jotun "Penquard Express"	л	1015,88
РЧЧПР-044	Hukl EPS	л	890,14
РЧЧПР-045	Б-3П-0147 зеленая	л	436959,51
РЧЧПР-046	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	686,33
РЧЧПР-047	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	803,90
РЧЧПР-048	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P	кг	1711,32
РЧЧПР-049	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P	кг	1839,01
РЧЧПР-050	на основе эпоксидной смолы «Униприм»	л	142624,15
РЧЧПР-051	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	825,45
РЧЧПР-052	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	900,28
РЧЧПР-053	эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1868,04
РЧЧПР-054	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	836,12
РЧЧПР-055	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1226,73
РЧЧПР-056	эпоксидная двухкомпонентная для чистовых и напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1947,50
РЧЧПР-057	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	1208,18
РЧЧПР-058	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	830,12
РЧЧПР-059	эпоксидная двухкомпонентная цинкнаполненная 3П-057 (ТУ 2312-023-760441-10)	кг	658,11
РЧЧПР-060	эпоксидная двухкомпонентная цинкнаполненная, марка "Morgazine SE"	кг	780,46
РЧЧПР-061	эпоксидная двухкомпонентная 3П-011 (ТУ 2312-023-760441-10)	кг	444,31
РЧЧПР-062	эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR 15570"	кг	1199,76
РЧЧПР-063	эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR TI.87/2P 87431"	кг	1415,42
РЧЧПР-064	эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR TI/2H 87260"	кг	1685,56
РЧЧПР-065	эпоксидная цинкнаполненная марки "ЦИНПО"	кг	476,39
РЧЧПР-066	3П-057	л	290716,55
РЧЧПР-067	3П-0199	л	168477,78
РЧЧПР-068	3П-0259	л	167713,26
РЧЧПР-069	3П-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	466,57
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на битумной основе			
РЧЧПР-070	Грунтовка каучуковая и битумная покрытие на алкидной основе, марка "Caralac Sullitol-Minera"	кг	293,27
РЧЧПР-071	Грунтовка минеральная, марка "Sullitol Grund-konzentrat"	л	248,14
РЧЧПР-072	Грунтовка: тип "BOLIX S6"	кг	266,88
Группа 14.4.01.11: Грунтовки на акриловых основах ГОСТ Р 61693-2000			
Грунтовка			
РЧЧПР-073	МЛ-0135 белый	л	166881,89
РЧЧПР-074	МЛ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	л	161367,47
РЧЧПР-075	МЛ-0135 темный орех	л	146895,01
Группа 14.4.01.12: Грунтовки полиэфирэфирные ТУ 6-10-1940-04, ТУ 6-10-1690-70, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-204-217431-05-2002			
Грунтовка			
РЧЧПР-076	ПФ-020 красно-коричневая	л	108804,34
РЧЧПР-077	ПФ-0142 красно-коричневая	л	154698,31
Группа 14.4.01.13: Грунтовки полиэфирэфирные ГОСТ Р 61693-2000, ТУ 6-21-6-05, ТУ 2313-174-217431-05-2000, ТУ 6-10-650			
РЧЧПР-078	Грунт-эпидл по дереву, марка ХВ-0278	л	174412,27
РЧЧПР-079	Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	л	143282,27
Группа 14.4.01.14: Грунтовки полиэфирэфирные фосфатирующие ГОСТ Р 61693-2000			
Грунтовка			
РЧЧПР-080	фосфатирующая ВЛ-02	кг	110,67
РЧЧПР-081	фосфатирующая ВЛ-02 зелено-голубого цвета	л	220018,22
РЧЧПР-082	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	л	206431,60
Группа 14.4.01.15: Грунтовки полиэфирные ГОСТ Р 61693-2000			
РЧЧПР-083	Грунтовка Jotacore 650	л	5810,61
Грунтовка			
РЧЧПР-084	КНАУФ-Грундриттель	кг	151,62
РЧЧПР-085	полиэфирная Colzumix	л	776405,59
РЧЧПР-086	полиэфирная тип "BOLIX O"	кг	150,87
Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные			
РЧЧПР-087	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	613,10
РЧЧПР-088	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	972,82
РЧЧПР-089	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	117,57
РЧЧПР-090	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 1	кг	1140,47
РЧЧПР-091	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 2	кг	1380,90
РЧЧПР-092	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 3	кг	695,84



Р44010-0117	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	869,45
Р44010-0118	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	850,31
Р44010-0119	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	638,07
<b>Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые ГОСТ Р 61693-2000</b>			
Р44017-0110	Грунтовка (Брайнер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (HASTERTOP P 691)	кг	811,67
Р44017-0112	Грунтовка (Брайнер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (HASTERTOP P 698)	кг	780,14
Р44017-0114	Грунтовка (Брайнер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (HASTERTOP P 684)	кг	2012,54
Р44017-0115	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelprant-Pu-Zinc	кг	556,60
Р44017-0116	Грунтовка полиуретановая эластичная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	2074,75
Р44017-0118	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "w6-ferrogalvanie"	кг	600,86
Р44017-0119	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстроотверждающаяся HASTERTOP P 660, компонент А	кг	1177,62
Р44017-0120	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстроотверждающаяся HASTERTOP P 660, компонент В	кг	681,47
Р44017-0121	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная HASTERTOP P 683	кг	1396,99
Р44017-0122	Покрyтие финишное, марка "HARDTOP flexi"	л	866,57
Р44017-0123	Грунтовка		
Р44017-0124	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	1175,44
Р44017-0125	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	499,87
<b>Группа 14.4.01.18: Грунтовки цинконаполненные ГОСТ Р 61693-2000</b>			
Р44018-0110	ШЛ-03Ж желто-зеленая	т	78663,96
Р44018-0112	ШЛ-03К коричневая	т	96338,26
Р44018-0113	ШЛ-086 желтая	т	144630,58
<b>Группа 14.4.01.19: Грунтовки хлоридные ГОСТ Р 61693-2000</b>			
Р44019-0110	Грунтовка		
Р44019-0111	ХС-04 коричневая	т	140379,36
Р44019-0112	ХС-010 хлоридная красно-коричневая	т	102651,41
Р44019-0113	ХС-059 красно-коричневая	т	114560,33
Р44019-0114	ХС-068 красно-коричневая	т	123312,11
<b>Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинкхромовые</b>			
Р44020-0110	Грунт-краска антикоррозионная цинкхромовая ЦХСК-1467	т	404531,99
Р44020-0112	Грунтовка: цинкхромовая "Цинхр"	т	341840,59
<b>Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы ГОСТ Р 61693-2000</b>			
Р44021-0110	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	403,15
Р44021-0111	Грунт-эмаль, марка "w6-universal"	кг	920,38
Р44021-0112	Грунт алюминиевый для металла	т	234159,87
Р44021-0113	Грунт цинкхромовый двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2893,89
Р44021-0114	Грунтовка: "Г6-35"	кг	509,79
Р44021-0115	Грунтовка Tankquard Storage	л	880,11
Р44021-0116	Натэкрил Брайнер	кг	931,51
Р44021-0117	Натэкрил Брайнер СН	кг	925,95
Р44021-0118	Грунтовка		
Р44021-0119	КО-030 желтая	т	159103,84
Р44021-0120	КО-030 серо-зеленая	т	151325,34
Р44021-0121	М4-042 белая	т	225341,25
Р44021-0122	ПЭ-0211	т	322637,54
Р44021-0123	Билановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (HASTERTOP P 682)	кг	2308,31
Р44021-0124	уретановая "Плэстурел"	кг	273,94
Р44021-0125	уретановая цинкообогатщенная "Плэстурел-2п"	кг	300,89
Р44021-0126	ЭО-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	170889,23
<b>Раздел 14.4.02: Краски на основе алкидных полиэфиров, эпоксидных или виниловых полиэфиров и модифицированных</b>			
<b>Группа 14.4.02.01: Белые готовые ГОСТ 9026-73</b>			
Р44022-0110	Белила литонные	кг	77,41
Р44022-0112	Белила титановые ИА-15	т	81341,04
Р44022-0113	Белила титановые ИА-25	т	110298,34
Р44022-0114	Белила титановые ИА-25	кг	110,34
Р44022-0115	Белила титановые, поливинилцетатные	т	134563,07
Р44022-0116	Белила цинковые цетотерты ИА-011-0	кг	235,85
<b>Группа 14.4.02.02: Краски хромовые ГОСТ 9026-73</b>			
Р44022-0117	Краска КО-42	т	364877,99
Р44022-0118	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	307129,78
Р44022-0119	Краска хромовый органический		
Р44022-0120	SARAPOL ANPRISIL	л	475,09
Р44022-0121	SARAPOL ANPRISIL AU-GRUNDIERFARBE	л	421,17
Р44022-0122	интеркомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	37752,62
Р44022-0123	интеркомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	29318,28
Р44022-0124	интеркомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2171,89
<b>Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа ГОСТ 9026-73</b>			
Р44023-0110	Краска фаздан Саралх Huresko-plus, дисперсионная, минерального типа, чешуйчатая бипоксидом (SARAPOL, Германия)	кг	585,97
Р44023-0112	Краска фаздан минерального типа на основе билизирозанного чистого акрилата, марка "SARAPOL Huresko-Premium"	л	780,86
<b>Группа 14.4.02.04: Краски на основе винилового ГОСТ 9026-73</b>			
Р44024-0110	Краски для внутренних работ изобянные готовые к применению ИА-15 БИО	т	109311,14
Р44024-0111	Краска для наружных работ		
Р44024-0112	беловая, марки ИА-015	т	57251,55
Р44024-0113	голубая 424, темно-серая	т	64190,26
Р44024-0114	голубая 475	т	124004,08
Р44024-0115	защитная, марки ИА-015	т	83361,13
Р44024-0116	зеленая	т	71998,79
Р44024-0117	коричневая	т	72327,85
Р44024-0118	кремовая	т	91941,85
Р44024-0119	изобянная голубая, марки ИА-015	т	77519,27
Р44024-0120	ИА-011 специальная защитная 734	т	105425,51
Р44024-0121	светло-беловая	т	137301,28
Р44024-0122	серая	т	104092,83
Р44024-0123	темно-желтая 209	т	95617,41
Р44024-0124	темно-серая	т	84141,00
Р44024-0125	фиеташковая	т	93167,03
Р44024-0126	черная, марки ИА-015, ПО-014	т	61588,53
<b>Краски для внутренних работ ИА-025</b>			
Р44024-0127	беловая, светло-беловая	т	89631,87
Р44024-0128	голубая 424	т	96400,57
Р44024-0129	голубая 475	т	41228,66
Р44024-0130	желто-зеленая	т	61835,32
Р44024-0131	зеленая	т	53181,12
Р44024-0132	коричневая	т	74411,88
Р44024-0133	кремовая	т	37766,98
Р44024-0134	кремовая	т	41590,62
Р44024-0135	светло-беловая	т	89631,87
Р44024-0136	белая	т	62209,34
Р44024-0137	темно-желтая	т	87942,71
Р44024-0138	темно-желтая, темно-серая	т	86251,35
Р44024-0139	темно-красная	т	45095,09
Р44024-0140	фиеташковая	т	79485,95
<b>Краски изобянные и элксидные белила цетотерты литонные</b>			
Р44024-0141	ИА-0115 иуния, сурик железный	т	64516,04
Р44024-0142	ИА-0115 иуния, сурик железный	кг	64,32
Р44024-0143	ИА-0115 охра	т	72195,13
<b>Краски изобянные и элксидные белила цетотерты литонные</b>			
Р44024-0144	ИА-021	т	110779,27
Р44024-0145	ИА-025	т	65527,34



НЧ0204003	НА-0254	т	56589,05
Краски изобильные и элксидные цетотерты, цинковые			
НЧ0204003	НА-011-0	т	101868,41
НЧ0204003	НА-011-1	т	96951,19
НЧ0204003	НА-011-1Н	т	116162,65
НЧ0204003	НА-011-2	т	87815,48
НЧ0204003	НА-011-2Н	т	109212,96
Краски изобильные и элксидные зельные, готовые к применению			
НЧ0204003	иция НА-15	т	92376,20
НЧ0204003	иция ПФ-14	т	88477,98
НЧ0204003	охла НА-15	т	116232,85
НЧ0204003	охла ПФ-14	т	96849,13
НЧ0204003	счрик желтый НА-15, ПФ-14	т	103530,14
Краски изобильные и элксидные цетоты, готовые к применению для наружных работ НА-15			
НЧ0204003	белая	т	96860,57
НЧ0204003	белая	т	87543,45
НЧ0204003	голубая	т	93774,58
НЧ0204003	зеленая	т	94544,69
НЧ0204003	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	93177,81
НЧ0204003	коричневая	т	82903,75
НЧ0204003	красно-коричневая	т	82179,82
НЧ0204003	кремовая	т	100154,01
НЧ0204003	светло-голубая	т	96198,75
НЧ0204003	синяя	т	69092,13
НЧ0204003	темно-желтая	т	84393,28
НЧ0204003	темно-красная	т	86741,65
НЧ0204003	темно-серая	т	92953,15
НЧ0204003	фиолетовая	т	90385,40
Краски изобильные и элксидные, готовые к применению белых литонных			
НЧ0204003	НА-22	т	73472,97
НЧ0204003	НА-22Н	т	67515,94
НЧ0204003	НА-25	т	76138,33
НЧ0204003	НА-25Н	т	53395,00
Краски изобильные и элксидные, готовые к применению белых титановых			
НЧ0204003	НА-21	т	115918,04
НЧ0204003	НА-25	т	92161,22
НЧ0204003	НА-25	кг	86,86
Краски изобильные и элксидные, готовые к применению белых цинковых			
НЧ0204003	НА-15	т	97683,53
НЧ0204003	НА-15Н	т	117158,59
НЧ0204003	НА-22	т	114176,23
НЧ0204003	НА-22Н	т	92825,30
НЧ0204003	ПФ-14	т	135025,29
НЧ0204003	ПФ-14Н	т	116162,65
Краски цетоты, готовые к применению для внутренних работ НА-22			
НЧ0204003	белая, голубая, светло-серая	т	90378,82
НЧ0204003	вишневая	т	172501,61
НЧ0204003	желто-зеленая	т	106548,68
НЧ0204003	зеленая	т	94707,02
НЧ0204003	коричневая	т	88787,28
НЧ0204003	красная	т	108238,95
НЧ0204003	красно-коричневая	т	86251,35
НЧ0204003	кремовая, темно-серая	т	104009,47
НЧ0204003	оранжево-белая, темно-желтая	т	103162,70
НЧ0204003	светлая серо-зеленая	т	112467,33
НЧ0204003	светло-голубая, синяя	т	115002,17
НЧ0204003	фиолетовая	т	98934,31
Краски цетоты, готовые к применению для внутренних работ НА-25			
НЧ0204003	белая, красная	т	126842,73
НЧ0204003	вишневая	т	82898,26
НЧ0204003	голубая, оранжево-белая	т	120076,23
НЧ0204003	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	102644,98
НЧ0204003	желто-зеленая	т	125149,19
НЧ0204003	зеленая	т	81623,71
НЧ0204003	коричневая	т	108238,95
НЧ0204003	красная	т	126842,73
НЧ0204003	красно-коричневая	т	75438,54
НЧ0204003	кремовая, темно-серая, фиолетовая	т	121766,48
НЧ0204003	розово-белая, светло-белая, светло-серая	т	67657,63
НЧ0204003	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	86792,10
НЧ0204003	темно-желтая	т	83662,78
Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовых смол ГОСТ 9025-73			
НЧ0204003	краска для армирования трещин, изрз "Carapol Fibrosil"	кг	419,75
НЧ0204003	краска защитная фазданая на основе силиконовой смолы, изрз "Carapol Thermosan"	л	881,54
НЧ0204003	краска фазданая на основе силиконовой смолы, изрз "Carapol Amphisilan-Plus"	л	933,48
НЧ0204003	краска фазданая на силиконовой основе, изрз "Carapol Permasilan"	л	868,19
НЧ0204003	покрытие фазданое наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, изрз "Carapol Amphisilan"	кг	421,45
Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол ГОСТ 9025-73			
НЧ0204003	краска НЕ ИРАДУР 47200	кг	465,70
НЧ0204003	краска НЕ ИРАДУР НАСТИС 45880	кг	632,47
НЧ0204003	краска эпоксидная двухкомпонентная теплоизоляционная, изрз "Hormasit 405 Al"	кг	1849,92
НЧ0204003	краска эпоксидная двухкомпонентная, изрз "НЕ ИРАДУР Т187/Е6 87280"	кг	2962,34
Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые ГОСТ 9025-73			
НЧ0204003	краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	136,64
НЧ0204003	краска ХВ-161 перхлорвиниловая фазданая изрз А, Б	т	87751,18
Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые ГОСТ 9025-73			
НЧ0204003	краска однокомпонентная полиуретановая «Stelplant- Pu- Combination 100», цвет черный	кг	679,18
НЧ0204003	краска полиуретановая антикоррозийная «Stelplant-Pu-Nica- NS»	т	652565,52
НЧ0204003	краска полиуретановая антикоррозийная «Stelplant-Pu-Nica- UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	505563,77
НЧ0204003	краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 СТН 2310- 021- 76844141-10	кг	636,62
НЧ0204003	краска полиуретановая эластичная, изрз "Hormadur 65 NS"	кг	212,95
Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы ГОСТ 9025-73			
НЧ0204003	краска	кг	56,92
НЧ0204003	краска-клер, OPTINA-COLOR, ALLIGATOR	кг	676,59
НЧ0204003	краска-клер, ПАЛНТРА РУСН	кг	280,93
НЧ0204003	краска-композция полиуретановая, ЗЛАД	кг	212,46
НЧ0204003	краска "Цинол"	кг	488,95
НЧ0204003	краска БТ-177 серебристая	т	165640,79
НЧ0204003	краска на основе кварца VIEROPART 2	кг	663,18
НЧ0204003	краска по ржавчине, ПАЛНТРА РУСН	т	131692,69
НЧ0204003	краска покрывная, изрз "FT Deco" РОСКОУЛ	кг	169,39
НЧ0204003	краска ПИГМЕНТ антикоррозийная	т	121631,07
НЧ0204003	краска фазданая на полиуретановой основе, изрз "Carapol Duparol universal-Fassadenfarbe"	л	819,86
НЧ0204003	краска казеиновая	т	103721,74
НЧ0204003	краска издрисовочная МКЗ-4	кг	351,12
НЧ0204003	попонт полиэфирэфирный двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1544,33
Группа 14.4.03: Лаки на основе алкидных полимеров, алкидных или алкидных полимеров в смеси с другими			
Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9025-73			
Лак алкидный			



Р44Т30Н-010	JAPO, TIKKURILA изотовый	кг	591, 75
Р44Т30Н-012	PETSLAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	643, 59
Р44Т30Н-013	ОРЕОЛ, глянцевый	т	278876, 16
Р44Т30Н-014	паркетный	т	176061, 37
Р44Т30Н-015	ПФ-053, пентэфтэловый	т	63679, 98
Р44Т30Н-016	ПФ-060, пентэфтэловый	т	92313, 89
Р44Т30Н-017	ПФ-203, пентэфтэловый, глянцевый	т	99628, 94
Р44Т30Н-018	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	127297, 62
Группа 14.4.03.02: Лаки бэкелитовые ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73			
Р44Т30Н-019	Лак бэкелитовый	кг	182, 56
Лаки бэкелитовые			
Р44Т30Н-020	ЛБС-1, ЛБС-2	т	412165, 31
Р44Т30Н-022	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	182508, 33
Р44Т30Н-023	ЛБС-8	т	377134, 15
Р44Т30Н-024	ЛБС-9, ЛБС-17	т	293439, 37
Р44Т30Н-025	ЛБС-16, ЛБС-180	т	280335, 21
Р44Т30Н-026	ЛБС-20, ЛБС-21	т	417599, 49
Р44Т30Н-027	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	166963, 25
Группа 14.4.03.03: Лаки нитроцеллюлозные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73			
Р44Т30Н-028	Лак БТ-93	т	163879, 17
Р44Т30Н-029	Лак БТ-577	т	77849, 43
Р44Т30Н-030	Лак БТ-577	кг	63, 72
Р44Т30Н-031	Лак БТ-783	т	143731, 92
Р44Т30Н-032	Лак БТ-987	т	206439, 40
Р44Т30Н-033	Лак БТ-988	т	133330, 88
Р44Т30Н-034	Лак БТ-5100	т	129325, 44
Р44Т30Н-035	Лак кизьэсовский	т	77289, 95
Р44Т30Н-036	Лак изобильный черный 177, битчинный	т	104480, 02
Р44Т30Н-037	Лак изобильный черный 177, битчинный	кг	124, 86
Лак битчинный			
Р44Т30Н-038	66	кг	60, 71
Р44Т30Н-039	БТ-123	т	75380, 82
Р44Т30Н-040	ТЕХНОКОЛЬ №25	л	113, 63
Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73			
Лаки каменноугольные, изрки			
Р44Т30Н-041	А	т	57922, 45
Р44Т30Н-042	Б	т	39332, 09
Р44Т30Н-043	В	т	41560, 30
Р44Т30Н-044	Г	т	45262, 75
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73			
Р44Т30Н-045	Лак ВВН-Н, кремнийорганический	кг	454, 13
Лак кремнийорганический термобойкий изрки			
Р44Т30Н-046	КО-08	т	312256, 09
Р44Т30Н-047	КО-075	т	105638, 79
Р44Т30Н-048	КО-85	т	227775, 18
Р44Т30Н-049	КО-85	кг	227, 77
Р44Т30Н-050	КО-815	т	329065, 83
Р44Т30Н-051	КО-916	кг	218, 02
Р44Т30Н-052	КО-916к	т	287255, 39
Р44Т30Н-053	КО-921	кг	750, 67
Р44Т30Н-054	ПО-170	т	125655, 06
Р44Т30Н-055	ПО-171	т	205635, 04
Р44Т30Н-056	ПО-231	т	125756, 57
Р44Т30Н-057	ПО-231	кг	173, 09
Группа 14.4.03.06: Лаки меламиновые ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73			
Р44Т30Н-058	Лак меламиноэпоксидный электроизоляционный МЛ-92	кг	113, 61
Лаки меламиновые			
Р44Т30Н-059	МЛ-133	т	152078, 07
Р44Т30Н-060	МЛ-133	кг	247, 64
Р44Т30Н-061	МЛ-240 для паркетных полов	т	78331, 18
Р44Т30Н-062	МЛ-2111	т	158493, 61
Р44Т30Н-063	МЛ-2111 ПН	т	194958, 50
Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиновые СТН 6-10-767-00, ТУ 6-10-726-00			
Лаки мочевиновые			
Р44Т30Н-064	МУ-52	т	177692, 34
Р44Т30Н-065	МУ-0163	т	136794, 57
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73			
Р44Т30Н-066	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	409809, 13
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах			
Р44Т30Н-067	АК-113, АК-1130	т	211470, 42
Р44Т30Н-068	АК-578Т	т	299853, 42
Р44Т30Н-069	АС-548	т	424909, 31
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида ГОСТ 9365-01, ГОСТ 23494-79			
Р44Т30Н-070	Лак ХС-76 хлестойкий	т	153073, 22
Р44Т30Н-071	Лак ХС-724	т	180240, 34
Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорвинилхлоридного меламинового			
Р44Т30Н-072	Лак ХП-734, изрки В, сорт II	т	142833, 70
Р44Т30Н-073	Лак ХП-734, изрки Б	т	204337, 37
Р44Т30Н-074	Лак ХП-734, изрки А, сорт I	т	145641, 33
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73			
Р44Т30Н-075	Лак ивобольный НЦ-221	т	192575, 35
Р44Т30Н-076	Лак ивобольный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	135, 12
Р44Т30Н-077	Лак ивобольный НЦ-2139, изотовый	т	153124, 51
Р44Т30Н-078	Лак ивобольный НЦ-2144, глянцевый	т	170852, 12
Р44Т30Н-079	Лак НЦ-62	т	129067, 17
Р44Т30Н-080	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	175224, 01
Р44Т30Н-081	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, ивобольный изотовый	т	141431, 25
Р44Т30Н-082	Нитролак	кг	249, 38
Группа 14.4.03.12: Лаки пентафтэловые СТН 6-27-35-91			
Р44Т30Н-083	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (снизиваэсальный), глянцевый	т	163562, 77
Р44Т30Н-084	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	167679, 42
Группа 14.4.03.13: Лаки мофалоренилаовые ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73			
Р44Т30Н-085	Лак ХВ-148, для грунтовки фэбэдов	т	139650, 09
Р44Т30Н-086	Лак ХВ-784	т	140401, 62
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73			
Р44Т30Н-087	Лак поливинилацетатный	кг	361, 25
Лаки поливинилацетатные			
Р44Т30Н-088	ВЛ-51	т	203582, 77
Р44Т30Н-089	ВЛ-557, 3%	т	114786, 09
Р44Т30Н-090	ВЛ-9148	т	291224, 01
Р44Т30Н-091	ВЛ-9148А	т	333814, 51
Группа 14.4.03.15: Лаки полиакрилатные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73			
Р44Т30Н-092	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-изотовый	л	980, 95
Р44Т30Н-093	Лак изотовый полиакрилатовый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	1710, 22
Р44Т30Н-094	Лак изотовый полиакрилатовый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	2073, 66
Р44Т30Н-095	Лак изотовый полиакрилатовый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	1827, 00
Р44Т30Н-096	Лак изотовый полиакрилатовый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	2073, 66
Р44Т30Н-097	Лак изотовый полиакрилатовый трехкомпонентный HASTERTOP TC 409 W-ESD II, компонент А, цвет светло-серый	кг	6116, 21
Р44Т30Н-098	Лак изотовый полиакрилатовый трехкомпонентный HASTERTOP TC 409 W-ESD II, компонент В, цвет светло-серый	кг	5981, 96



Р44СН2-С101	Лак изотовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1188,86
Р44СН2-С102	Лак изотовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2314,86
Р44СН2-С103	Лак УР-1116 "Пластурол"	кг	381,01
Р44СН2-С104	Лак финишный Нэтэрил SIC	кг	1882,45
Р44СН2-С105	Покровные полиуретановые КТ пол ЛАК 106	кг	456,31
Р44СН2-С106	Финишлак 105	кг	712,14
Группа 14.4.03.16: Лак эпоксидные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73			
Р44СН2-С107	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "normafloor 105 Primer"	кг	1590,17
Р44СН2-С108	Лак ЭП-96	т	192911,50
Р44СН2-С109	Лак ЭП-730	т	204527,00
Р44СН2-С110	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	444600,34
Р44СН2-С111	Лак ЭП-5122	т	458353,08
Группа 14.4.03.17: Лак, не включенные в группы ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73			
Р44СН2-С112	Лак "Виникор-63"	кг	220,46
Р44СН2-С113	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1202,72
Р44СН2-С114	Лак АС-82, элксидно-стирольный	т	202936,01
Р44СН2-С115	Лак изобляный ИА-592	т	153414,61
Р44СН2-С116	Лак изобляный ИА-592	кг	171,79
Р44СН2-С117	Лак пропиточный ПБ-993	т	233123,04
Р44СН2-С118	Лак спиртовой	кг	227,66
Р44СН2-С119	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	114031,65
Р44СН2-С120	Лак флуоридовый ФЛ-1	т	659161,94
Р44СН2-С121	Лак шеллачный	кг	778,57
Р44СН2-С122	Лак электроизоляционный ЭИ-318	кг	150,58
Р44СН2-С123	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	150,22
Р44СН2-С124	Лак этиловый	т	31981,73
Р44СН2-С125	Лак казеиновый, марки КФ-965	т	271560,95
Раздел 14.4.04: Звонки на основе эпоксидных смол, акриловых или виниловых смол, в том числе в виде порошков			
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9026-73			
Р44СН2-С126	Нитроэмаль	кг	137,73
Р44СН2-С127	Нитроэмаль НЦ-1320	кг	151,51
Группа 14.4.04.02: Звонки акриловые ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9026-73			
Р44СН2-С128	Звонки акриловые "Индустриальная" (ТУ 2313-894-20504464-2005)	кг	83,75
Р44СН2-С129	Звонки акриловые АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	109,79
Р44СН2-С130	Звонки акриловые защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	148,64
Р44СН2-С131	Звонки АК-194	т	227699,87
Группа 14.4.04.03: Звонки эпоксидные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9026-73			
Р44СН2-С132	Звонки эпоксидные защитная для металла, марка "Capalac Classic Anti-Rost" База 1	л	919,40
Р44СН2-С133	Звонки эпоксидные защитная для металла, марка "Capalac Classic Anti-Rost" База 3	л	994,31
Р44СН2-С134	Звонки эпоксидные однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	699,80
Р44СН2-С135	Звонки эпоксидные специальная для радиаторов, отопительных батарей и т.п., марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	773,24
Р44СН2-С136	Звонки эпоксидные финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	572,73
Р44СН2-С137	Звонки эпоксидные финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	886,66
Р44СН2-С138	Звонки эпоксидные финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	628,65
Р44СН2-С139	Звонки эпоксидные финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	824,45
Р44СН2-С140	Звонки эпоксидные финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	705,92
Р44СН2-С141	Звонки ЭПОЛ белая	т	145992,21
Р44СН2-С142	Звонки ЭПОЛ голубая	т	258621,42
Р44СН2-С143	Звонки ЭПОЛ желто-коричневая	т	123321,65
Р44СН2-С144	Звонки ЭПОЛ зеленая	т	165565,38
Р44СН2-С145	Звонки ЭПОЛ серая	т	273814,80
Группа 14.4.04.04: Звонки кремнийорганические ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9026-73			
Р44СН2-С146	Звонки кремнийорганические	т	347351,53
Р44СН2-С147	КО-88 серебристая термостойкая	т	153119,27
Р44СН2-С148	КО-168 разных цветов	т	152163,64
Р44СН2-С149	КО-174 разных цветов	т	149263,14
Р44СН2-С150	КО-174Н защитно-декоративная	т	212203,84
Р44СН2-С151	КО-811 зеленая	т	208280,59
Р44СН2-С152	КО-811 красная	т	224948,79
Р44СН2-С153	КО-811К белая	т	300553,01
Р44СН2-С154	КО-811К голубая	т	300555,19
Р44СН2-С155	КО-811К желтая	т	212829,55
Р44СН2-С156	КО-811К коричневая	т	300790,93
Р44СН2-С157	КО-811К красная	т	300434,04
Р44СН2-С158	КО-811К оливковая	т	303628,57
Р44СН2-С159	КО-811К светло-коричневая	т	300584,66
Р44СН2-С160	КО-811К синяя	т	298572,12
Р44СН2-С161	КО-811К белая	т	298197,77
Р44СН2-С162	КО-814 термостойкая	т	269619,46
Группа 14.4.04.05: Звонки на основе меланинформальдегидных смол ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9026-73			
Р44СН2-С163	Звонки МЛ-12, белая	т	301738,27
Р44СН2-С164	Звонки МЛ-12, цветная	т	220313,83
Р44СН2-С165	Звонки МЛ-165, защитная	т	191680,40
Группа 14.4.04.06: Звонки на основе хлорсульфированного полиэтилена ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-70			
Р44СН2-С166	Звонки ХП-799	т	147754,82
Р44СН2-С167	Звонки ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	158234,39
Группа 14.4.04.07: Звонки нитроцеллюлозные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9026-73			
Р44СН2-С168	Звонки нитроцеллюлозные	т	195260,19
Р44СН2-С169	НЦ-11, белая	т	190121,88
Р44СН2-С170	НЦ-11, серая	т	195260,19
Р44СН2-С171	НЦ-11, черная	т	63914,57
Р44СН2-С172	НЦ-22	т	147819,22
Р44СН2-С173	НЦ-25	кг	147,67
Р44СН2-С174	НЦ-25	кг	158,04
Р44СН2-С175	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	т	140457,72
Р44СН2-С176	НЦ-132, белая	т	152275,56
Р44СН2-С177	НЦ-132, цветная	т	169033,85
Р44СН2-С178	НЦ-221	т	141,42
Группа 14.4.04.08: Звонки полиэфирные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9026-73			
Р44СН2-С179	Звонки ПФ-115 белая	кг	157041,55
Р44СН2-С180	Звонки ПФ-115 БИО различных цветов	т	103365,08
Р44СН2-С181	Звонки ПФ-115 серая	кг	192,32
Р44СН2-С182	Звонки ПФ-115 цветная	т	101160,92
Р44СН2-С183	Звонки ПФ-115 черная	т	95421,10
Р44СН2-С184	Звонки ПФ-133 белая	т	130273,87
Р44СН2-С185	Звонки ПФ-133 темно-серая	т	101180,97
Р44СН2-С186	Звонки ПФ-133 цветная	т	120713,97
Р44СН2-С187	Звонки ПФ-167	т	76582,45
Р44СН2-С188	Звонки ПФ-218 ХС, ГС	т	91566,73
Р44СН2-С189	Звонки ПФ-266 для пола	т	131112,06
Р44СН2-С190	Звонки ПФ-837 серебристая	т	119314,03
Р44СН2-С191	Звонки ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	127728,72
Р44СН2-С192	Звонки ПФ-1145 цветная	т	81900,84
Р44СН2-С193	Звонки ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	88211,31
Р44СН2-С194	Звонки ПФ-1217 белая	т	94942,85
Р44СН2-С195	Звонки ПФ-1217 БС	т	113718,75



Р440404-0109	Зиаль ПФ-1217 голцвая	т	83748,58
Р440404-0110	Зиаль ПФ-1217 желтая	т	88327,84
Р440404-0112	Зиаль ПФ-1217 зеленая	т	81746,95
<b>Группа 14.4.04.09: Зиали перхлорвиниловые ГОСТ Р 51631-2008, ГОСТ 9025-73)</b>			
Р440404-0113	Зиаль ХВ-16 беловая	т	168413,93
Р440404-0114	Зиаль ХВ-16 белая	т	167333,45
Р440404-0115	Зиаль ХВ-16 серебристая	т	138396,87
Р440404-0116	Зиаль ХВ-16 тино-зеленая	т	176362,60
Р440404-0117	Зиаль ХВ-16 тино-серая	т	147277,88
Р440404-0118	Зиаль ХВ-110 белая, серая	т	185381,93
Р440404-0119	Зиаль ХВ-110 зеленая	т	156288,81
Р440404-0120	Зиаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	211134,60
Р440404-0121	Зиаль ХВ-110 красная	т	169336,17
Р440404-0122	Зиаль ХВ-110 красно-коричневая	т	162794,53
Р440404-0123	Зиаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	289239,93
Р440404-0124	Зиаль ХВ-110 под основную кость	т	158986,75
Р440404-0125	Зиаль ХВ-110 светло-голубая	т	154492,84
Р440404-0126	Зиаль ХВ-110 черная	т	185562,81
Р440404-0127	Зиаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	87196,31
Р440404-0128	Зиаль ХВ-124 голцвая	т	131291,49
Р440404-0129	Зиаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	154577,92
Р440404-0130	Зиаль ХВ-124 серая	т	189162,54
Р440404-0131	Зиаль ХВ-125 серебристая	т	137134,41
Р440404-0132	Зиаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	183185,32
Р440404-0133	Зиаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	86849,25
Р440404-0134	Зиаль ХВ-785 белая	т	153119,27
Р440404-0135	Зиаль ХВ-785 красно-коричневая	т	141927,84
Р440404-0136	Зиаль ХВ-785 зеленая кость	т	123628,39
Р440404-0137	Зиаль ХВ-1100 серая	т	140733,30
Р440404-0138	Зиаль ХВ-1120 зеленая	т	87183,54
Р440404-0139	Зиаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	149219,84
Р440404-0140	Зиаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	195619,26
<b>Группа 14.4.04.10: Зиали полиуретановые ГОСТ Р 51631-2008, ГОСТ 9025-73)</b>			
Р440404-0141	Покрытие отделочное уретановое, изрзка "WB- Sulacover"/"WB- uolesilver", цвет серый	кг	2460,82
Р440404-0142	Покрытие полиуретановое КТ пол Зиаль ПУ 01	кг	346,19
Р440404-0143	Покрытие промывочное полиуретановое толстослойное, изрзка "WB- uolesilver"	кг	1737,51
Р440404-0144	Зиаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1816,23
Р440404-0145	Зиаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1816,23
Р440404-0146	Зиаль HENPAQUICK EPMEL 53840 серая, белая	кг	399,35
Р440404-0147	Зиаль HENPAQUICK HS 55610 серая, белая	кг	688,82
Р440404-0148	Зиаль HENPAQUICK TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	689,43
Р440404-0149	Зиаль HENPEL'S CONTEX SHOOTN 46600 белая	кг	518,99
Р440404-0150	Зиаль HENPEL'S CONTEX SHOOTN 46600 серая	кг	521,84
Р440404-0151	Зиаль полиуретановая двухкомпонентная, изрзка "HENPAQUICK FAST DRY 55750" серая	кг	2421,78
Р440404-0152	Зиаль полиуретановая двухкомпонентная, изрзка "HENPAQUICK T187/BAI 87481"	кг	2767,91
Р440404-0153	Зиаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-UP"	кг	401,89
<b>Группа 14.4.04.11: Зиали хлорвиниловые ГОСТ Р 51631-2008, ГОСТ 9025-73)</b>			
Р440404-0154	Зиаль ХС-119 белая, светло-серая	т	178937,25
Р440404-0155	Зиаль ХС-119 красно-коричневая	т	158868,59
Р440404-0156	Зиаль ХС-119 серая	т	165456,24
Р440404-0157	Зиаль ХС-119 черная	т	151485,56
Р440404-0158	Зиаль ХС-436 из сополимера винилхлорида	т	163959,93
Р440404-0159	Зиаль ХС-500	т	113939,98
Р440404-0160	Зиаль ХС-510	т	137686,99
Р440404-0161	Зиаль ХС-710 серая	т	88851,97
Р440404-0162	Зиаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	168126,82
Р440404-0163	Зиаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	198224,47
Р440404-0164	Зиаль ХС-759 белая	т	146995,32
<b>Группа 14.4.04.12: Зиали эпоксидные ГОСТ Р 51631-2008, ГОСТ 9025-73)</b>			
Р440404-0165	Зиаль эпоксидная		
Р440404-0166	ЭП-610 «Эпонон»	т	261134,91
Р440404-0167	ЭП-5297 «Эполин»	т	295788,31
Р440404-0168	ЭП-2100	т	278529,68
Р440404-0169	ЭП-46	т	171429,47
Р440404-0170	ЭП-51 светло-серая	т	138377,51
Р440404-0171	ЭП-51 серая	т	138193,11
Р440404-0172	ЭП-56 цветная	т	191572,35
Р440404-0173	ЭП-140 защитная	т	213267,31
Р440404-0174	ЭП-255	т	138865,37
Р440404-0175	ЭП-574 белая	т	264449,49
Р440404-0176	ЭП-733 зеленая	т	232174,61
Р440404-0177	ЭП-755 красно-коричневая	т	196985,69
Р440404-0178	ЭП-1155 белая	т	278811,27
Р440404-0179	ЭП-1236	т	188633,21
Р440404-0180	ЭП-1294	т	115989,95
Р440404-0181	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	989,98
Р440404-0182	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	787,67
Р440404-0183	ЭП-5116 черная	т	189259,67
Р440404-0184	ЭП-5285	кг	183,79
<b>Группа 14.4.04.13: Зиали, не включенные в группы ГОСТ Р 51631-2008, ГОСТ 9025-73)</b>			
Р440404-0185	Спей-зиаль (белая)	кг	418,11
Р440404-0186	Шликер НК-5	кг	429,36
Р440404-0187	Зиаль "Виниколор" противокоррозионная	т	147452,51
Р440404-0188	Зиаль "Виниколор-62"	кг	287,25
Р440404-0189	Зиаль «Темздор 20»	т	818873,85
Р440404-0190	Зиаль «Темздор ФД 80»	т	442432,82
Р440404-0191	Зиаль Jotun "hardtop XP, white"	л	1128,55
Р440404-0192	Зиаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, изрзка "hardtop AX"	л	1263,84
Р440404-0193	Зиаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, изрзка "hardtop XP"	л	1129,60
Р440404-0194	Зиаль антикислотная № 1	кг	244,47
Р440404-0195	Зиаль АС-1115, элаидно-стирольная	т	145836,14
Р440404-0196	Зиаль ВЛ-515	т	199989,23
Р440404-0197	Зиаль ГФ-92 ХС	кг	92,17
Р440404-0198	Зиаль КЧ-728 белая	т	114449,66
Р440404-0199	Зиаль изобутилка	кг	155,42
Р440404-0200	Зиаль ИС-17 элаидно-стирольная, светло-серая	т	171171,98
Р440404-0201	Зиаль ИС-2263, изобутилка-стирольная, цветная	т	184564,47
Р440404-0202	Зиаль ПА	кг	128,79
Р440404-0203	Зиаль СС-71 серебристая	т	156813,45
Р440404-0204	Зиаль УРФ-1128 светло-дымчатая, красная, черная	т	165372,28
Р440404-0205	Зиаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	257357,36
Р440404-0206	Зиаль-9111 (красно-коричневая)	т	489368,86
<b>Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий при: объективны готовые (С20.30.22.170 ОКПД2)</b>			
<b>Раздел 14.5.01: Герметики (С20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)</b>			
<b>Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые</b>			
Р450101-0101	Герметик акрилатный однокомпонентный пероксидный, изрзка "СТНЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	87,49
Р450101-0102	Герметик акрилатный однокомпонентный пероксидный, изрзка "СТНЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	94,61
Р450101-0103	Герметик акриловый		
Р450101-0104	КН ТЕС, 380 мл	шт.	73,53



445001002	KRASS, универсальный	л	442,82
445001003	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	254,91
445001004	DUILOSA SINTEX GLAS К 47, белый	л	434,48
445001005	BGT, белый для внутренних работ	кг	159,68
445001006	BGT, цветной	кг	161,09
445001007	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	155,31
445001008	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	121,15
445001009	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	158,83
445001010	ТСК АКРИЛАСТ, белый	кг	204,09
<b>Группа 1.4.5.01.02: Герметики битумно-полимерные</b>			
445002001	герметик битумно-полимерный "Защитиз" марки В для заполнения деформационных швов и трещин в задренованных цементно- и	т	122419,86
445002002	герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	85,77
445002003	герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	92,93
445002004	герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	117,91
<b>Группа 1.4.5.01.03: Герметики композитные</b>			
445003001	герметик двухкомпонентный полиэфирэфирный холодного отверждения "Тикопласт АТ-1"	кг	320,66
445003002	герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	176,85
445003003	герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	518,75
445003004	герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	203,21
445003005	герметик марки: 5Ф-13К	кг	984,88
445003006	герметик Сазилэст 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	212726,96
445003007	герметик Сазилэст 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	226581,19
445003008	герметик Сазилэст 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	171318,51
445003009	герметик Сазилэст 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	267745,52
445003010	герметик Сазилэст 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	314193,87
445003011	герметик Сазилэст 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	245721,07
445003012	герметик Сазилэст 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	232512,95
445003013	герметик Сазилэст 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	224635,22
445003014	герметик Тиксепрол АН (кислотный), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	163287,63
445003015	герметик Тиксепрол АН и Тиксепрол АТ (кислотный)	кг	165,32
445003016	герметик Тиксепрол АТ-1 (кислотный), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	164693,90
445003017	герметик жидкобитумный двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 66, цвет серый	л	2182,59
<b>Группа 1.4.5.01.04: Герметики кремнийорганические</b>			
445004001	герметик кремнийорганический марки		
445004002	ВГО-1	кг	2598,41
445004003	ВГО-1	кг	9201,81
445004004	ВГО-2	кг	6708,84
445004005	ВГО-4-8	кг	8961,49
445004006	ВГО-4-10	кг	8889,78
445004007	ВНАТ	кг	1476,01
445004008	ВИКСИТ К-18	кг	782,64
445004009	ВИКСИТ К-68	кг	823,25
445004010	ВИКСИТ У-1-18	кг	1457,67
445004011	ВИКСИТ У-2-28	кг	1580,79
445004012	ВИКСИТ У-4-21	кг	1815,21
445004013	УФ-7-21	кг	3752,23
<b>Группа 1.4.5.01.05: Герметики пенополиуретановые</b>			
445005001	герметик пенополиуретановый (пенз и монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	360,85
445005002	герметик ППУ Вилдан-405	кг	246,87
445005003	пенополиуретан (Thorma Polliuretan)	м	1257,13
<b>Группа 1.4.5.01.06: Герметики полиуретановые</b>			
445006001	герметик Резберфлекс 50 (600 мл)	шт.	389,94
445006002	герметик Резберфлекс (600 мл)	шт.	278,89
445006003	герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal HP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	482,58
445006004	герметик Зифидэстикс PU-15 (310 мл)	шт.	251,24
445006005	герметик Зифидэстикс PU-15 (600 мл)	шт.	357,77
445006006	герметик Зифидэстикс PU-25 (310 мл)	шт.	251,02
445006007	герметик Зифидэстикс PU-25 (600 мл)	шт.	357,33
445006008	герметик Зифидэстикс PU-40 (310 мл)	шт.	270,12
445006009	герметик Зифидэстикс PU-40 (600 мл)	шт.	388,54
445006010	герметик Зифидэстикс PU-50 (310 мл)	шт.	251,24
445006011	герметик Зифидэстикс PU-50 (600 мл)	шт.	355,69
445006012	герметик-клей полиуретановый		
445006013	DAP KWIK SEAL, белый	л	893,64
445006014	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	944,50
445006015	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	824,41
445006016	герметик полиуретановый		
445006017	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	848,56
445006018	"nclowar"	кг	10248,25
445006019	"Soll", однокомпонентный	кг	875,90
445006020	"Зифидэстикс PU-25", однокомпонентный	кг	731,25
445006021	СЕНЕЛУХ 9711 PRO, для остекления, белый	л	359,51
445006022	СЕНЕЛУХ 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	357,10
445006023	KAT, однокомпонентный, ПУ, DE NEFF	кг	759,61
445006024	САЭИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	220,69
445006025	САЭИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	151,84
445006026	САЭИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	186,63
<b>Группа 1.4.5.01.07: Герметики силиконовые</b>			
445007001	герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	899,97
445007002	герметик "NONEHT", силиконовый универсальный прозрачный, "nonkol"	л	630,81
445007003	герметик Лента 101 (типа Висконт), двухкомпонентный, для изготовления флори	кг	144,61
445007004	герметик Лента 102 (типа Висконт), двухкомпонентный, флорирующий, повышенная прочность	кг	110,34
445007005	герметик Лента 103 (типа Висконт), двухкомпонентный, флорирующий, повышенная эластичность	кг	167,74
445007006	герметик Стнз А, крило-силиконовый для монтажа оконных блоков	кг	143,41
445007007	герметик силиконовый		
445007008	(Penosol евро цвета, 310 мл)	л	912,58
445007009	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	443,11
445007010	Akvaristik прозрачный	л	758,85
445007011	Akvaristik черный	л	770,31
445007012	СЕНЕЛУХ 9011 PRO, белый, прозрачный	л	448,89
445007013	СЕНЕЛУХ 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	551,45
445007014	СЕНЕЛУХ 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	642,78
445007015	СЕНЕЛУХ 9017, для зоркал, прозрачный	л	417,67
445007016	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	500,85
445007017	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	521,36
445007018	FLEX PLUS, белый	л	400,33
445007019	FLEX PLUS, прозрачный	л	412,66
445007020	Isosil S206	л	522,67
445007021	KIN TEK	л	889,82
445007022	KIN TEK бежевый	л	711,59
445007023	KIN TEK белый	л	1128,67
445007024	KIN TEK бесцветный	л	1128,67
445007025	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	400,00
445007026	PENOSOL белый, бесцветный	л	182,05
445007027	Soudal прозрачный, нейтральный	л	405,24
445007028	Soudal, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	445,62
445007029	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	462,10
445007030	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации эластичных панелей (300 мл)	шт.	208,53
445007031	для наружных швов	л	335,55



445007-013	Макросил ПА, нейтральный	л	725, 57
445007-013	Макросил СА, белый, бесцветный	л	536, 97
445007-013	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	692, 12
445007-013	термостойкий (Репосеал +1500, 310 ил)	л	814, 56
<b>Группа 1.4.5.01.09: Герметики тиктоловые</b>			
445008-011	Герметик изрки: 51-УТ-37	кг	1812, 25
445008-012	Герметик У-30Н	кг	958, 78
445008-013	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	332579, 85
<b>Группа 1.4.5.01.09: Герметики фенолано-каучуковые</b>			
Герметик изрки			
445009-011	ВГК-18-1	кг	153, 23
445009-012	ВГК-18-2	кг	154, 54
445009-013	ВГК-18-3	кг	155, 86
<b>Группа 1.4.5.01.10: Пена монтажная</b>			
445009-011	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1289, 27
445009-012	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1464, 66
445009-013	Пена монтажная	л	246, 35
Пена монтажная			
445009-011	BAUNAX, Германия	л	311, 05
445009-012	СЕНЛУХ FOAM, Финляндия	л	295, 22
445009-013	СЕНЛУХ PRO, Финляндия	л	351, 32
445009-014	СЕНЛУХ WINTER PRO, Финляндия	л	368, 79
445009-015	СЕНЛУХ WINTER, Финляндия	л	349, 98
445009-016	KRASS	л	368, 89
445009-017	KRASS зимняя	л	418, 01
445009-018	MAKROFLEX PRO	л	285, 87
445009-019	MAKROFLEX PRO WINTER	л	297, 47
445009-020	MAKROFLEX WINTER	л	292, 42
445009-021	MAKROFLEX, Сетония	л	231, 27
445009-022	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	245, 37
445009-023	SOUDAL, Бельгия	л	257, 76
445009-024	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	389, 85
445009-025	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	383, 83
445009-026	KWAДРОФОН, Чехия	л	196, 56
445009-027	КИНТЕК зимняя	л	283, 55
445009-028	НОПЕН, пэлитр Р4СН	кг	195, 69
445009-029	противопожарная полиуретановая HULLIFIRE (0,88 л)	шт.	566, 77
445009-031	ПЕНОФЛЕКС	л	249, 17
Пена полиуретановая			
445009-034	ХИКОН ФОРНА	л	296, 65
445009-032	ХИКОН, зимняя	л	357, 33
Пена пропеленональная			
445009-033	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	253, 71
445009-032	SOUDAL, Бельгия	л	278, 15
<b>Группа 1.4.5.01.11: Герметики, не включенные в группы</b>			
445009-011	Герметик-кллей, марка "ТрансТехКомпозит" (С298 ил)	шт.	738, 38
445009-011	Герметик-кллей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEU BRAVEN	л	558, 36
445009-021	Герметик (спэст) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIHS GreyResin"	кг	229, 81
445009-022	Герметик (спэст) эластичный многоцелевой, марка "GLIHS GreenResin"	кг	266, 72
445009-023	Герметик битумный (С308 ил)	шт.	161, 78
445009-024	Герметик высыхающий изрки 51-Г-13	кг	311, 31
445009-025	Герметик высыхающий изрки 51-Г-13	т	325797, 89
445009-031	Герметик профильный нитрогудроный «БНТЭП РОЛ-2»	т	182658, 45
445009-042	Герметик стронтоновый «ADPRO», 388 ил	шт.	119, 87
445009-043	Герметик цинкореальный «LIFE TIME», 388 ил	шт.	128, 89
445009-050	Подолой П-11	кг	339, 90
445009-051	Соестав уплотнительный, марка УС-65	т	333893, 89
445009-041	Средство полиуретовое "Pipe Plug" (Клайп Плаг) для герметизации труб	компл.	14155, 46
Герметик изрки			
445009-021	51-Г-1	кг	2337, 78
445009-022	51-Г-10	кг	586, 32
445009-031	«Битурел» и «Гидрогел»	т	288581, 77
445009-031	ГК-1	т	284867, 79
445009-032	Г (степличный)	кг	153, 56
Герметик невысыхающий изрки			
445009-033	51-Г-3	кг	2413, 74
445009-022	51-Г-4	кг	2725, 44
<b>Раздел 1.4.5.02: Замазки (20.38.22.100 шпала Замазки)</b>			
<b>Группа 1.4.5.02.01: Замазки тиктоловые</b>			
445020-011	Замазка тиктоловая уплотнительная	кг	1091, 40
445020-012	Замазка уплотнительная	кг	368, 38
445020-013	Замазка У-20Н	кг	396, 41
<b>Группа 1.4.5.02.02: Замазки, не включенные в группы</b>			
445020-011	Замазка защитная	кг	69, 87
445020-012	Замазка оконная на олифе	т	64522, 69
445020-013	Замазка силикатная	кг	396, 18
445020-014	Замазка стекольная	т	62484, 83
445020-015	Замазка суриксовая	кг	118, 48
445020-016	Замазка ТГ-18	кг	388, 21
445020-017	Замазка кварлитовая, марка А	т	181588, 96
Замазка «Арзент Б»			
445020-018	порошок	т	59918, 95
445020-017	раствор	т	92259, 75
<b>Раздел 1.4.5.03: Краски бумажные эмалевые и бумажные прочие</b>			
<b>Группа 1.4.5.03.01: Краски лакокрасочные полиэфирные</b>			
445009-011	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЗК-881, красная	кг	239, 67
Краски порошковые			
445009-011	П-ВЛ-212 черная	т	418371, 97
445009-012	П-ВЛ-212, разных цветов	т	288881, 27
445009-013	П-ВЛ-134 с металлическим эффектом серая	т	448481, 88
445009-014	П-ВЛ-1130 черная	т	615855, 60
445009-015	П-ВЛ-45 изрок А, Б серая	т	387788, 27
445009-016	П-ВЛ-219, П-ВЛ-219 (СОН) изрок А, Б белая	т	327529, 18
445009-017	П-ВЛ-534 изрок А, Б серая	т	394673, 28
445009-018	П-ВЛ-971 изрок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	331478, 96
<b>Группа 1.4.5.03.02: Краски эпоксидные</b>			
445009-011	Белила эпоксидные цинковые БЦ-1	т	198733, 86
445009-012	Белила эпоксидные цинковые БЦ-1	кг	198, 56
445009-013	Краски эпоксидные для наружных работ	т	35879, 78
<b>Раздел 1.4.5.04: Маститы (20.38.22.100 шпала Маститы)</b>			
<b>Группа 1.4.5.04.01: Маститы битумлакированные</b>			
445009-011	Маститка битумлакированная полиуретановая модифицированная «ГЕРМАБУТИЛ-С»	кг	193, 96
445009-012	Маститка битумлакированная холодная	т	131917, 19
445009-013	Маститка Вонга нитрогудроная холодная для заделки швов	т	115242, 82
445009-014	Маститка Гермабутил-1, 2, 4Н битумлакированная нитрогудроная для изоляции	т	337585, 38
Маститка битумлакированная стронтольная, марки			
445009-011	МБП-65 «ЛИЛО-1»	т	81614, 81
445009-012	МБП-80 «ЛИЛО-2»	шт.	77122, 74
Маститка герметизирующая битумлакированная			



Н450401-001	Горизонталь-2Н	кг	153,18
Н450401-002	Горизонталь-УН	кг	174,87
Н450401-003	Качласт	кг	289,01
<b>Группа 14.5.04.02: Маститы на основе иницированных смол ГОСТ 24064-80</b>			
Н450402-001	Мастит клеющий для кизиронных плиток	т	98040,50
Н450402-002	Мастит клеющий кизиронкачечковому КН-3	т	88125,24
<b>Группа 14.5.04.03: Маститы на основе эпитетических смол ГОСТ 24064-80</b>			
Н450403-001	Мастит Гемист нетвердеющий для остекления	т	61807,87
Н450403-002	Мастит Гориче-2П нетвердеющий для остекления	т	175631,36
Н450403-003	Мастит клеющий излучения "Спут"	кг	292,28
Н450403-004	Мастит клеющий излучения, изрки КН-2	кг	170,26
Н450403-005	Мастит ИМ-У нетвердеющий для заделки швов	т	81104,12
Н450403-006	Мастит Тегерон нетвердеющий иорозостойкая для заделки швов	т	74189,01
Н450403-007	Мастит горичезирующая нетвердеющая		
Н450403-008	Бутал-рол-2Н	т	82062,91
Н450403-009	Бутал-рол-2Н	т	130690,35
Н450403-010	Бутал-рол-КС	т	87581,90
Н450403-011	иорозостойкая Тегерон	т	75843,57
Н450403-012	Строительная	т	89540,85
<b>Группа 14.5.04.04: Маститы на основе эпитетических смол СН 6775-803-17045/51-99, СН 6775-804-17045/51-99</b>			
Н450404-001	Мастит Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	535,20
Н450404-002	Мастит Вектор-1214 антикоррозийная	т	745047,92
<b>Группа 14.5.04.05: Маститы полиэфирные</b>			
Н450405-001	Мастит-горичетик 51-Г-18 высушенная грунтовочная	т	158544,49
Н450405-002	Мастит "Иколит-Хартизабел"	т	799597,64
Н450405-003	Мастит АКРИПЛАСТ, горичезирующая однокомпонентная	т	110446,30
Н450405-004	Мастит виброгидроизоляционная ВПИ	кг	194,10
Н450405-005	Мастит горичезирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Горостон"	т	221088,50
Н450405-006	Мастит кровельная "Нагир" полиэфирная однокомпонентная гидроизоляционная	т	125746,74
Н450405-007	Мастит кровельная "Нагир" полиэфирная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	131,10
Н450405-008	Мастит Натэрил Минцел	кг	1081,58
Н450405-009	Мастит НЕОПЛЕИ полиэфирная клеющая холодного отверждения	кг	189,43
Н450405-010	Мастит шовная ЛДС "Нагир" полиэфирная однокомпонентная гидроизоляционная	т	128441,41
<b>Группа 14.5.04.06: Маститы полиуретановые</b>			
Н450406-001	Мастит Горисур-уретановая строительная	кг	151,37
Н450406-002	Мастит полиуретановая "Гипердесмо"	кг	349,64
Н450406-003	Мастит полиуретановая ИАГ ИСТИК-ИГ	кг	192,07
Н450406-004	Мастит полиуретановая с добавками битумиз "Гипердесмо ПБ"	кг	312,47
Н450406-005	Мастит Разбурдо-65	кг	752,31
Н450406-006	Мастит УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	104862,80
Н450406-007	Мастит Элур-уретановая нетвердеющая строительная	т	137027,45
<b>Группа 14.5.04.07: Маститы тиколовые</b>			
Н450407-001	Мастит (Горичетик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиколового отвердителя полимера	кг	199,17
Н450407-002	Мастит СТ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	150784,88
Н450407-003	Мастит тиколовая строительного назначения, изрки		
Н450407-004	"Ливны", плотнительная	кг	97,08
Н450407-005	АН-0,5	кг	188,25
Н450407-006	КБ-0,5	кг	301,10
<b>Группа 14.5.04.08: Маститы, не включенные в группы</b>			
Н450408-001	Мастит "Изол"	т	74900,60
Н450408-002	Мастит горичезирующая	кг	82,58
Н450408-003	Мастит для затирки полов	кг	115,80
Н450408-004	Мастит для затирки полов (кислотостойких)	кг	116,57
Н450408-005	Мастит ДКФ-7П	т	25284,46
Н450408-006	Мастит извощиково-краснокаменный	м3	19378,90
Н450408-007	Мастит клеющая "Полиуретан-И-140"	кг	268,60
Н450408-008	Мастит клеющая "Гидролакс"	т	173136,58
Н450408-009	Мастит клеющая красящая органическая Вексисант	кг	1369,71
Н450408-010	Мастит клеющая высушенная 51-Г-6	кг	360,16
Н450408-011	Мастит клеющая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	70299,26
Н450408-012	Мастит клеющая эластичная плотняющая нетвердеющаяся НСУ	кг	86,46
Н450408-013	Мастит клеющая строительная ВПК	т	175129,32
Н450408-014	Мастит полиизобутиленовая	кг	20,51
<b>Раздел 14.5.05: Шпакли (20.30.22.110 Шпакли)</b>			
<b>Группа 14.5.05.01: Шпакли комбинированные ГОСТ 32305-2013</b>			
Н450501-001	Шпакль для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	88228,23
Н450501-002	Шпакль для повышенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	78196,63
Н450501-003	Шпакль комбинированный ОКСОЛЬ	т	103207,66
Н450501-004	Шпакль комбинированный, изрки		
Н450501-005	К-2	т	93263,62
Н450501-006	К-3	т	76037,40
Н450501-007	К-4	т	78055,45
Н450501-008	К-5	т	88989,15
<b>Группа 14.5.05.02: Шпакли натуральные ГОСТ 32305-2013</b>			
Н450502-001	Шпакль натуральная	кг	192,96
Н450502-002	Шпакль натуральная	т	128106,35
<b>Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 Пасты)</b>			
<b>Группа 14.5.06.01: Пасты горичезирующие</b>			
Н450601-001	Паста горичезирующая отверждающаяся	т	504983,14
Н450601-002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт	1770,96
Н450601-003	Смесь гидроизоляционная "НАПЛЕИ-2"	т	72846,37
<b>Группа 14.5.06.02: Пасты полиуретановые</b>			
Н450602-001	Паста эластичная полиуретановая изрки: АСН 7/5	кг	4312,28
Н450602-002	Паста ГОИ	кг	419,55
Н450602-003	Паста кварцевая эластичная	кг	590,98
Н450602-004	Паста полиуретановая "Венская извощь"	кг	130,75
<b>Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы</b>			
Н450603-001	Паста (Смесь) комбинированная для тяжелонагруженных соединений, изрки ВНИИ НП-232	кг	2432,73
Н450603-002	Паста антисептическая	т	78689,94
Н450603-003	Паста битумная изрки 200	т	28223,86
Н450603-004	Паста извощиковая ПН-1	т	6348,67
Н450603-005	Паста иоловая ПН-1	т	9511,55
Н450603-006	Паста изотополонидная типа "Сталь" двухкомпонентная, чинвербальная	кг	7162,86
Н450603-007	Паста из извощиковой лаке изрки 200	т	12547,83
Н450603-008	Паста цинкостойкая	т	19978,08
Н450603-009	Паста эпоксидная изрки 200	т	80687,20
<b>Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 Пигменты готовые)</b>			
<b>Группа 14.5.07.01: Пигменты аллюминиевые ГОСТ 5424-95</b>			
Н450701-001	Пигмент аллюминиевый	кг	168,08
Н450701-002	Пигмент аллюминиевый, изрки		
Н450701-003	ПАП-1	т	302373,46
Н450701-004	ПАП-2	т	374736,56
Н450701-005	ПП-1	т	451176,03
Н450701-006	ПП-2	т	409661,36
Н450701-007	ПП-3	т	470464,34
<b>Группа 14.5.07.02: Пигменты бронзовые</b>			
Н450702-001	Краска бронзовая	т	802123,34
Н450702-002	Пигмент бронзовый	кг	983,24
Н450702-003	Пигмент бронзовый для красок БКП	т	931844,96



<b>Группа 14.5.07.03: Смолы</b>		
450701-000	Смолка железный торты	т 79537, 98
450701-001	Смолка свинцовый торты И1-И6	т 165672, 34
450701-002	Смолка свинцовый торты И1-И6	кг 165, 79
<b>Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы</b>		
450701-003	Двухкомпонентная пигментная смесь И1	т 181194, 61
450701-004	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОН 97	кг 559, 34
450701-005	Краситель кислотный желтый	т 568823, 36
450701-006	Краски сухие для внутренних работ	т 58833, 85
450701-007	Краски сухие для внутренних работ	кг 58, 05
450701-008	Охра золотистая	т 43949, 59
450701-009	Охра сучья	т 44281, 37
450701-010	Пигмент для красок кислотный желтый	т 57561, 53
450701-011	Пигмент красящий для добавки в эпоксицианол «PIGMENT»	кг 2139, 14
450701-012	Пигмент торты	кг 298, 89
<b>Раздел 14.5.08: Покрытия акрилатные (20.30.22.110 ОКП2) Натриевые лакокрасочные для нанесения пленочной пленки</b>		
<b>Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акрилатной дисперсии</b>		
450801-000	Покрытие ищлтидлкоево индигаетное "Бирсс Чиле краска Фабри"	т 232187, 85
450801-001	Покрытие ищлтидлкоево индигаетное "Бирсс Чиле"	т 232187, 85
<b>Покрытие текстурное ВАУРАНИХ</b>		
450801-002	вайтэра ("микрозла стона")	кг 128, 49
450801-003	рудионикс ("микрозла шва")	кг 127, 84
450801-004	рудионикс дйт ("на основе пилотной смолы")	кг 378, 32
450801-005	тератонс ("микрозла шва")	кг 128, 39
<b>Покрытие финишное</b>		
450801-006	декоративное на основе кварцевых наполнителей "Бирсс Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т 436439, 24
450801-007	декоративное на основе кварцевых наполнителей "Бирсс Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т 478474, 55
450801-008	декоративное на основе кварцевых наполнителей "Бирсс Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т 382954, 53
450801-009	декоративное на основе иризорных наполнителей "Бирсс Декор И Зинз"	т 184338, 41
450801-010	декоративное на основе иризорных наполнителей "Бирсс Декор И Зинз", тон светлый	т 126528, 18
450801-011	декоративное на основе иризорных наполнителей "Бирсс Декор И Зинз", тон средний	т 128748, 89
450801-012	декоративное на основе иризорных наполнителей "Бирсс Декор И Зинз", тон яркий	т 135487, 82
450801-013	декоративное на основе иризорных наполнителей "Бирсс Декор И" (кварцевый наполнитель), тон насыщенный	т 127638, 79
450801-014	декоративное на основе иризорных наполнителей "Бирсс Декор И" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т 114319, 35
450801-015	декоративное на основе иризорных наполнителей "Бирсс Декор И" (кварцевый наполнитель), тон средний	т 122888, 37
450801-016	декоративное на основе иризорных наполнителей "Бирсс Декор И" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т 182118, 51
<b>Состав декоративный</b>		
450801-017	ВАУРАНИХ микроинерзал	кг 146, 46
450801-018	ВАУРАНИХ инерзал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг 147, 45
450801-019	ВАУРАНИХ сэтэш (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг 137, 62
<b>Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии</b>		
<b>Покрытие финишное</b>		
450802-000	е гравоттэлклизующийи свойствезии на основе водной полимерной дисперсии "Бирсс Флэкс-колор" (кровоульная), тон	т 223847, 67
450802-001	е гравоттэлклизующийи свойствезии на основе водной полимерной дисперсии "Бирсс Флэкс-колор" (кровоульная), тон	т 179557, 13
450802-002	е гравоттэлклизующийи свойствезии на основе водной полимерной дисперсии "Бирсс Флэкс-колор" (кровоульная), тон	т 181988, 88
450802-003	е гравоттэлклизующийи свойствезии на основе водной полимерной дисперсии "Бирсс Флэкс-колор" (кровоульная), тон	т 187784, 54
450802-004	е гравоттэлклизующийи свойствезии на основе водной полимерной дисперсии "Бирсс Флэкс-колор" (кровоульная), цвет	т 129813, 96
<b>Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акрилатной дисперсии</b>		
450803-000	покрытие декоративное для отделки древесины "Бирсс Зинз по дереву", тон насыщенный	т 237948, 12
450803-001	покрытие декоративное для отделки древесины "Бирсс Зинз по дереву", тон светлый	т 213483, 62
450803-002	покрытие декоративное для отделки древесины "Бирсс Зинз по дереву", тон средний	т 223183, 66
450803-003	покрытие декоративное для отделки древесины "Бирсс Зинз по дереву", тон яркий	т 235228, 35
450803-004	покрытие декоративное для отделки древесины "Бирсс Зинз по дереву", цвет белый	т 194928, 77
<b>Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акрилатной дисперсии</b>		
450804-000	покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Аврора"	т 288889, 52
450804-001	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФ"	кг 259, 43
<b>Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС</b>		
450804-002	"Бриз"	т 112386, 16
450804-003	"Клэбик Велер"	т 116588, 83
450804-004	"Клэбик Корд"	т 122558, 32
450804-005	"Клэбик Флэкс"	т 152993, 21
450804-006	"Клэбик"	т 116736, 98
450804-007	"Сэхара коралл"	т 122853, 66
450804-008	"Сэхара Флэкс"	т 159618, 99
450804-009	"Сэхара"	т 117889, 33
450804-010	"Супер Файн"	т 122966, 51
450804-011	"Файн Флэкс"	т 153376, 19
450804-012	"Файн"	т 121775, 58
<b>Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы</b>		
450805-000	Состав защитно-декоративный ТОНТЕКС, ХИНИК	т 287563, 54
450805-001	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т 31311, 17
<b>Состав декоративный</b>		
450805-002	GRANIPLAST CER (зерно 1, 2 мм)	кг 1386, 41
450805-003	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0, 9 мм)	кг 1336, 97
450805-004	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг 483, 71
450805-005	ИНТЕКО-И фактурный, для наружных работ	т 126425, 59
<b>Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смолы (20.30.22.220 ОКП2) Растворители и разбавители органические</b>		
<b>Группа 14.5.09.01: Ацетоны ГОСТ 2768-80</b>		
450901-000	Ацетон технический, сорт I	т 88933, 82
450901-001	Ацетон технический, сорт II	т 63198, 97
450901-002	Ацетон технический, сорт высший	т 188823, 58
450901-003	Ацетон технический, сорт высший	кг 73, 13
450901-004	Ацетон, ч	кг 144, 17
<b>Группа 14.5.09.02: Смолы ГОСТ 9-68-70</b>		
450902-000	Кеи-лел	кг 98, 88
450902-001	Кеи-лел нефтяной изрки А	т 117958, 51
450902-002	0-кеи-лел	кг 189, 25
<b>Группа 14.5.09.03: Обезжириватели</b>		
450903-000	Обезжириватель «CANISOLVE»	кг 572, 88
450903-001	Препитка KIESELT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг 1452, 65
450903-002	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	т 222, 75
<b>Группа 14.5.09.04: Отвердители</b>		
450904-000	Затвердитель эпоксидный модифицированный Epoxipr LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг 1417, 73
450904-001	Отвердитель	кг 368, 82
450904-002	Ускоритель отверждения смол УП-686/2 (ТУ 6-88289817.835- 96)	кг 518, 36
<b>Отвердители</b>		
450904-003	№ 1	т 268718, 46
450904-004	№ 1	кг 268, 72
450904-005	№ 1 А	т 354988, 88
450904-006	№ 3	т 318888, 85
450904-007	эпиксидный АФ-2	т 386326, 48
450904-008	полиэфирных смол БУЗНОКЕ И-50	кг 628, 21
450904-009	полиэфирных смол ПНЗ	кг 393, 12
450904-010	эпоксидных изотермалов ДА-1	кг 351, 22
450904-011	эпоксидных изотермалов ДБ-2	кг 346, 85
450904-012	эпоксидных изотермалов ДБ-2	т 347485, 39
450904-013	эпоксидных смол изрки А-19	кг 434, 82
<b>Группа 14.5.09.05: Очистители</b>		
450905-000	Очиститель-обезжириватель "Прокл-ч" (быстрорастворимый)	л 1357, 78



450406-001	Очиститель Sika-Trockal Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	6811,43
450406-002	Очиститель Гидротакс 0	л	155,31
450406-003	Очиститель для клея "Ариодокс"	л	977,68
450406-004	Очиститель жевачины "Омега" (пастобразная композиция)	кг	178,37
450406-005	Очиститель фрездов Типром 00	л	155,86
450406-006	Очиститель фрездов Типром 00	кг	354,49
450406-007	Очиститель фрездов Типром Плюс	л	155,74
<b>Группа 1.4.5.09.06: Разбавители</b>			
<b>Разбавитель</b>			
450406-008	"HELIOS 2k PuB"	л	563,13
450406-009	"HELIOS EN"	л	563,13
450406-010	"Ветокор-501"	кг	269,14
450406-011	"Ветокор-502"	кг	277,98
450406-012	№ 30	т	136495,94
450406-013	P-197 для синтетических эмалей	т	69939,89
450406-014	РКБ-1	т	135599,90
450406-015	РМБ-315	т	111818,66
450406-016	изркс "ОН 17"	кг	640,84
<b>Группа 1.4.5.09.07: Растворители</b>			
<b>Растворитель</b>			
450407-001	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	183,57
450407-002	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	204,27
450407-003	Растворитель 08080 для HENPRAHNE TOPCOAT 55210, HENPEL'S PRIMER 13P01, HENPAQUICK PRIMER 13624, HENPAQUICK EPIHNE 53840,	кг	938,71
450407-004	Растворитель 08450 для HENPADUR MASTIC 45800, HENPADUR ZINC 17360, HENPADUR FAST DRY 15560, HENPADUR 47200)	кг	789,96
450407-005	Растворитель "Stelpan-Pu-Thinner"	л	399,56
450407-006	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	457,14
450407-007	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	463,32
450407-008	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	463,89
450407-009	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	520,84
450407-010	Растворитель нефтяной Непрзс С-50/170	т	56063,97
450407-011	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	78,92
450407-012	Растворитель, изркс "w6-welethinner"/"w6-welethinner CC"	кг	474,56
450407-013	Растворитель, изркс "Zingasolv"	л	287,64
<b>Растворитель изрки</b>			
450407-014	№ 645	т	100559,41
450407-015	№ 646	т	68435,84
450407-016	№ 646	кг	83,32
450407-017	№ 647	т	92321,37
450407-018	№ 648	т	88622,42
450407-019	№ 648	кг	76,37
450407-020	№ 649	т	95251,88
450407-021	№ 650	т	72383,79
450407-022	P-4	т	84249,42
450407-023	P-4	кг	84,33
450407-024	P-40	т	76527,88
450407-025	P-5	т	77822,82
450407-026	P-50	т	76253,94
450407-027	P-7	т	139847,30
450407-028	P-12	т	174300,95
450407-029	P-60	т	176370,94
450407-030	РС-2	т	113209,72
450407-031	РС-2	кг	127,15
450407-032	РФГ для фобератирующих грунтовок	т	136229,85
<b>Группа 1.4.5.09.08: Сывьки</b>			
<b>Сывька</b>			
450408-001	"Полидэз"	л	219,84
450408-002	АЛЬКУТЕКС ШИПЦЛОЗЕР универсальная, водоизцугирцеия, РЕИМЕРС	кг	731,24
450408-003	АФТ-1 для художественных красок	кг	247,20
450408-004	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	129,77
450408-005	СП-6	кг	209,66
450408-006	СП-6	т	151981,82
450408-007	СП-7	т	151569,27
450408-008	универсальная водоизцугирцеия пастобразная "MARKANT ABBEIZER BA unit"	кг	516,23
<b>Группа 1.4.5.09.09: Сольвенты каншиевальные</b>			
<b>Сольвент каиенноцольный технический, изрки</b>			
450409-001	А	т	100819,17
450409-002	Б	т	98291,52
450409-003	В	т	81358,20
<b>Группа 1.4.5.09.10: Толчолы</b>			
450410-001	Толчол нефтяной	т	59890,58
450410-002	Толчол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	98687,81
450410-003	Толчол каиенноцольный и елзцовый изрки	т	67769,28
450410-004	А	кг	67,72
450410-005	Б	т	35211,84
<b>Группа 1.4.5.09.11: Зайт-спириты ГОСТ 3134-70</b>			
450411-001	Непрзс С4-150/200 (заиенитель чайт-спирита)	т	63762,92
450411-002	Зайт-спирит	т	75784,79
450411-003	Зайт-спирит	кг	82,49
<b>Группа 1.4.5.09.12: Этицеллезолевый ГОСТ 8313-80</b>			
450412-001	Этицеллезолевый (ГОСТ 8313-80)	кг	116,56
450412-002	Этицеллезолево технический, сорт I	т	107211,50
<b>Группа 1.4.5.09.13: Золны</b>			
450413-001	Скипидз живичный	т	100995,97
450413-002	Зфир этиловый цкецной кислоты (этилиэтанозт) чистый	кг	148,76
450413-003	Зфир этиловый цкецной кислоты (этилиэтанозт)	кг	45,86
450413-004	Зфир этиловый технический	т	258792,77
450413-005	Зфир этиловый технический	кг	324,58
<b>Раздел 1.4.5.10: Сиккитивы готовые С20.30.22.240 ОКПД2 Сиккитивы готовые</b>			
<b>Группа 1.4.5.10.01: Сиккитивы жирно-кислотные СТБ 2311-017-0020-0151-2000</b>			
450410-001	Сиккитив жирно-кислотный ЖК-1	т	107290,88
450410-002	Сиккитив жирно-кислотный ЖК-1	кг	111,98
<b>Группа 1.4.5.10.02: Сиккитивы, не включенные в группы ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1361-70, ТУ 6-10-1391-70</b>			
<b>Сиккитив</b>			
450410-003	76-40	кг	203,76
450410-004	ИФ-1	кг	179,43
450410-005	плазловый 645	т	110366,73
<b>Раздел 1.4.5.11: Шпатлевыи С20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевыи</b>			
<b>Группа 1.4.5.11.01: Шпатлевыи наиелло-кислотные ГОСТ Р 62491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>			
450411-001	Шпатлевыи клеовзз	т	21402,35
450411-002	Шпатлевыи клеовзз	кг	25,93
450411-003	Шпатлевыи изеляно-клеовзз	т	27192,72
450411-004	Шпатлевыи MASTER-122	т	28187,59
450411-005	Шпатлевыи ШНК	т	19747,95
<b>Группа 1.4.5.11.02: Шпатлевыи на акриловой основе ГОСТ Р 62491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>			
450412-001	Состав шпатлевоочный ЛАС "Шпатлевыи"	кг	91,98
450412-002	Шпатлевыи водно-дисперсионная	т	62842,71
450412-003	Шпатлевыи выравнивающая фрезная, изркс "GLIMS Stukko- RF"	кг	31,14
450412-004	Шпатлевыи для внутренних работ, изркс "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	72,63



Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	79363,33
Шпатлевка фасадная ВГТ	т	60522,50
Шпатлевка финишная фасадная, изрзка "GLIMS Finish-F"	кг	36,50
<b>Группа 14.5.11.03: Шпательная на основе гипса</b>		
Шпательная "Эпишпатель", КНАУФ	кг	59,02
Шпательная 400г/м² Гидро-, КНАУФ	кг	56,99
Шпательная 400г/м² ГР-, КНАУФ	кг	23,06
Шпательная 400г/м² Гидро-, КНАУФ	кг	21,20
Шпатлевка 400г/м², КНАУФ	т	39794,63
Шпатлевка выравнивающая гипсовая, изрзка "GLIMS Plast-R"	кг	33,38
Шпатлевка гипсо-волока "БНСС 39", цвет белый	т	27284,56
Шпатлевка гипсовая быстросохнущая "БНСС 38", цвет белый	т	31298,73
Шпатлевка для швов по гипсокартону, изрзка "GLIMS MasterFlott"	кг	34,96
Шпатлевка финишная гипсовая, изрзка "GLIMS Finish-Gипс"	кг	39,30
<b>Группа 14.5.11.04: Шпательная на основе полимера Г/ОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>		
Шпатлевка В-М-0071, М-0054	т	89433,79
Шпатлевка финишная полимерная гипсовая, изрзка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	48,46
Шпатлевка финишная полимерная, изрзка "GLIMS Finish- LightRoom"	кг	32,69
<b>Группа 14.5.11.05: Шпательная на основе синтетической смолы Г/ОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>		
Шпатлевка для внутренних работ, изрзка "Carapoi Akkordspachtel mittel"	кг	121,58
Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, изрзка "Dupaol Fassaden"	кг	462,06
Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, изрзка "Carapoi Fassaden-felnspachtel"	кг	133,74
<b>Группа 14.5.11.06: Шпательная на основе цемента</b>		
Шпатлевка		
Вотонит "Силойт"	т	39227,64
Вотонит КВ	т	27121,68
Вотонит L, цвет белый	т	37098,83
Вотонит LR	т	31797,23
Вотонит I	т	31063,90
Вотонит V, цвет белый	т	31652,62
Вотонит V, цвет серый	т	37551,69
Вотонит VN, цвет белый	т	31109,60
Вотонит VN, цвет желтый	т	34223,79
Вотонит VN, цвет серый	т	24559,44
Вотонит TI	т	20840,18
финишная цементная водостойкая, изрзка "GLIMS Finish-R"	кг	33,99
цементная "БНСС 37", цвет белый	т	29686,52
<b>Группа 14.5.11.07: Шпательная на основе акрилатов Г/ОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>		
Шпатлевка М-007 красно-коричневая, М-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	166715,72
Шпатлевка М-0038	т	149327,53
Шпатлевка М-0038	кг	149,52
<b>Группа 14.5.11.08: Шпательная на основе акрилатов Г/ОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>		
Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	77370,71
Шпатлевка ХВ-005 серая	т	161591,16
Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	102,69
<b>Группа 14.5.11.09: Шпательная на основе акрилатов Г/ОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 20279-89</b>		
Материал эпоксидный двухкомпонентный Conepesive 1002	кг	986,19
Шпатлевка HENROUR FILLER 35250	кг	523,43
Шпатлевка HENPEL'S FILLER 36610	кг	514,26
Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBase ADH 1406 (Conepesive 1406), компонент А	кг	1150,55
Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBase ADH 1406 (Conepesive 1406), компонент В	кг	1150,55
Шпатлевка 9П-00-10	т	176865,95
Шпатлевка 9П-00-10 красно-коричневая	т	161521,53
<b>Группа 14.5.11.10: Шпательная, не включенные в группы Г/ОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>		
Полиорцементная шпатлевка	кг	314,11
Церезит	т	59502,69
Шпатлевка КФ-003 красная	т	134520,51
Шпатлевка НС-006 розовая	т	148898,17
Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	115198,64
Шпатлевка силиконовая герметизирующая СН-1/10	кг	696,75
Шпатлевка универсальная	т	25944,76
Шпатлевка универсальная Remmers Multispachtel, отработавшая для внутренних и наружных работ	кг	159,60
<b>Выпуск 15: Игры спортивные формы</b>		
<b>Часть 15.1: Сиденья, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе С32.30.16 ОКПД2</b>		
<b>Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр С32.30.16.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр</b>		
<b>Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ОСТ Р 56434-2016) С32.30.16.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола</b>		
Стойка баскетбольная комбинированная Оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	17832,38
Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	34212,12
Щит баскетбольный универсальный	шт.	11827,50
<b>Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ОСТ Р 56434-2016) С32.30.16.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола</b>		
Стойка волейбольная	шт.	9084,05
<b>Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей и шайбы и мячи (ОСТ Р 56466-2016) С32.30.16.117 ОКПД2 Инвентарь для</b>		
Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	4013,63
Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	13070,61
<b>Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и регби мяча С32.30.16.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и регби мяча</b>		
Ворота для мини-футбола	шт.	16507,43
Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	21716,68
Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	34599,56
<b>Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе С32.30.16.230 ОКПД2 Инвентарь</b>		
<b>Группа 15.1.02.01: Боевики</b>		
Боевик-верзица, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	771761,68
Боевик-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	173961,52
Боевик "Алпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	574839,29
Боевик "Живое Ликомье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	575095,77
Боевик "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	428103,83
Боевик "Солнышко", на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	177554,41
Боевик "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	141478,18
Боевик (сетка со скрепками и навесом)	шт.	49209,04
Боевик восьмигранная "Гливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	403789,62
Боевик восьмигранная "Гливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	41468,84
Боевик деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см	шт.	453123,09
Боевик деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие)	шт.	513930,44
Боевик деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное)	шт.	417242,22
Боевик деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слезка волнута, секции с	шт.	513397,83
Боевик деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см,клон крыши 45° (декоративное	компл.	494217,57
Боевик парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	377023,04
Боевик парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	326325,33
Боевик парковая шестигранная с балдахином для остановок (художественное литье)	шт.	92293,15
Боевик парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	323439,66
Боевик прищипанная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирм	шт.	588781,92
Боевик с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	91077,33
Боевик с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	43952,86
Боевик с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	77288,58
Боевик садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по	шт.	404520,86
Боевик садовая овальная с полом (Б-3), размер боевки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми	шт.	564038,79
Боевик тип 2 (тентовый зонт, стол со скрепками)	шт.	51134,27
Боевик тип "Гриб" (тентовый зонт, скрепки)	шт.	46792,68
<b>Группа 15.1.02.02: Брусья</b>		
Брусья неразделанные	шт.	26911,74



КСИЗ02-0110	Брусца, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	25536, 58
КСИЗ02-0111	Брусца, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	19014, 37
<b>Группа 15.1.02.03: Бум-бамбо</b>			
КСИЗ02-0112	Бум-бамбо-1, размеры 120х480х600 мм	шт.	22592, 49
КСИЗ02-0113	Бум-бамбо-2, размеры 140х594х650 мм	шт.	41632, 54
КСИЗ02-0114	Бум-бамбо "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	13388, 20
КСИЗ02-0115	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	28280, 36
<b>Группа 15.1.02.04: Горки</b>			
КСИЗ02-0116	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	78456, 38
КСИЗ02-0117	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	76904, 41
КСИЗ02-0118	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	78579, 71
КСИЗ02-0119	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	70467, 33
КСИЗ02-0120	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	84803, 96
КСИЗ02-0121	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	78428, 00
КСИЗ02-0122	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	94597, 18
КСИЗ02-0123	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	88184, 03
КСИЗ02-0124	Горка (слпчек) высотой 900 мм	шт.	47264, 17
КСИЗ02-0125	Горка (слпчек) высотой 1600 мм	шт.	60419, 90
КСИЗ02-0126	Горка (слпчек) высотой 1900 мм	шт.	68546, 47
КСИЗ02-0127	Горка (слпчек) высотой 2200 мм	шт.	76449, 30
КСИЗ02-0128	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	88115, 27
КСИЗ02-0129	Горка высотой 1,5 м	шт.	111411, 20
КСИЗ02-0130	Горка винная высотой 1,5 м	шт.	91848, 95
КСИЗ02-0131	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	37970, 90
КСИЗ02-0132	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	43182, 33
КСИЗ02-0133	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	208564, 36
КСИЗ02-0134	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	75784, 63
КСИЗ02-0135	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	100354, 23
КСИЗ02-0136	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	113298, 23
КСИЗ02-0137	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	125130, 10
КСИЗ02-0138	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	91747, 45
КСИЗ02-0139	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	118185, 52
КСИЗ02-0140	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	129122, 44
КСИЗ02-0141	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	142206, 15
КСИЗ02-0142	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	96926, 14
<b>Группа 15.1.02.05: Домини</b>			
КСИЗ02-0143	Домини-беседка (стены открыты, со скатной крышей, со скамейкой внутри, с крышей, со скамейкой для изыщной)	шт.	27636, 43
КСИЗ02-0144	Домини-беседка (стены открыты, со скамейкой для изыщной, со скатной крышей, со скамейкой внутри, кровля - двускатная)	шт.	42583, 15
КСИЗ02-0145	Домини-беседка (стены открыты, со скамейкой для изыщной, со скатной крышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	40668, 84
<b>Домини детский</b>			
КСИЗ02-0146	"Богатырь"	шт.	1147536, 16
КСИЗ02-0147	"Бум"	шт.	829663, 73
КСИЗ02-0148	"Жу-птица"	шт.	537253, 66
КСИЗ02-0149	"Нольница"	шт.	1887298, 52
КСИЗ02-0150	"Нольница" с площадкой и горкой	шт.	1313582, 85
КСИЗ02-0151	"Теремок на кучках ножках"	шт.	708044, 66
КСИЗ02-0152	"Теремок"	шт.	637415, 80
КСИЗ02-0153	из дерева	шт.	518696, 58
КСИЗ02-0154	из опор	шт.	539140, 69
<b>Группа 15.1.02.06: Карусели</b>			
КСИЗ02-0155	"Круж", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	71488, 88
КСИЗ02-0156	"Лодка", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	48156, 93
КСИЗ02-0157	"Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	81242, 72
КСИЗ02-0158	"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	22430, 45
КСИЗ02-0159	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	29187, 31
КСИЗ02-0160	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	46241, 53
КСИЗ02-0161	без сидений, без ограждения	шт.	20211, 64
КСИЗ02-0162	с ограждением из трубы	шт.	14667, 32
КСИЗ02-0163	с шестью сиденьями	шт.	42301, 57
КСИЗ02-0164	"Шашки", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	25122, 94
КСИЗ02-0165	, тип 2	шт.	47772, 76
КСИЗ02-0166	, тип 3	шт.	22915, 03
<b>Группа 15.1.02.07: Качели</b>			
КСИЗ02-0167	Качалка	шт.	18217, 65
КСИЗ02-0168	Качалка тип "Кот"	шт.	24249, 82
КСИЗ02-0169	Качалка тип "Рыбка"	шт.	19181, 36
КСИЗ02-0170	Качалка тип "Самолет"	шт.	23364, 69
<b>Качалка-бамбук</b>			
КСИЗ02-0171	"Дельфин", размер 1800х750х800 мм	шт.	22858, 28
КСИЗ02-0172	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	23956, 23
КСИЗ02-0173	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	54673, 68
КСИЗ02-0174	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	52155, 82
КСИЗ02-0175	"Потешка", размеры 1800х750х800 мм	шт.	36796, 55
КСИЗ02-0176	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	22840, 82
КСИЗ02-0177	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	35507, 61
КСИЗ02-0178	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1800х900 мм	шт.	24168, 32
КСИЗ02-0179	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	22826, 63
КСИЗ02-0180	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	26947, 76
КСИЗ02-0181	одиночная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	16079, 60
КСИЗ02-0182	тип "Б"	шт.	15793, 65
КСИЗ02-0183	тип "Малая"	шт.	16488, 87
<b>Качалка из пружины</b>			
КСИЗ02-0184	"Танк", размеры 890х1470х690 мм	шт.	35837, 21
КСИЗ02-0185	тип "Катерок"	шт.	29208, 05
КСИЗ02-0186	тип "Мотосикл"	шт.	22844, 09
<b>Качалки пружинные</b>			
КСИЗ02-0187	"Дель-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	24138, 49
КСИЗ02-0188	"Дель-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	24043, 54
КСИЗ02-0189	"Звезда", размеры 400х661х750 мм	шт.	20815, 18
КСИЗ02-0190	"Кашалот", размеры 465х330х770 мм	шт.	13682, 88
КСИЗ02-0191	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	24442, 39
КСИЗ02-0192	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	24149, 41
КСИЗ02-0193	"Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	14544, 00
КСИЗ02-0194	"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	15435, 67
КСИЗ02-0195	"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	15468, 41
КСИЗ02-0196	"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	19799, 09
КСИЗ02-0197	"Лодка", размеры 490х465х790 мм	шт.	22799, 35
КСИЗ02-0198	"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	15137, 72
КСИЗ02-0199	"Машинка", размеры 410х860х490 мм	шт.	14342, 09
КСИЗ02-0200	"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	24372, 05
КСИЗ02-0201	"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	14533, 08
КСИЗ02-0202	"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	20833, 73
КСИЗ02-0203	"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	14622, 58
<b>Группа 15.1.02.08: Качели</b>			
КСИЗ02-0204	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	75424, 47
КСИЗ02-0205	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	75666, 76
КСИЗ02-0206	Качели		
КСИЗ02-0207	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	33336, 81



КСИП2019-0102	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 ии	шт.	26034, 26
КСИП2019-0103	"Альпы" исполнение 4 (связательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 ии	шт.	25726, 48
КСИП2019-0104	"Альпы" исполнение 5 (связательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 ии	шт.	18457, 76
КСИП2019-0105	"Альпы" с шведскими стонками, размеры 4700х1300х2500 ии	шт.	78229, 41
КСИП2019-0106	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 ии	шт.	38692, 82
КСИП2019-0107	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 ии	шт.	31363, 56
КСИП2019-0108	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 ии	шт.	38930, 38
КСИП2019-0109	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 ии	шт.	24063, 19
КСИП2019-0110	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 ии	шт.	36963, 54
КСИП2019-0111	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 ии	шт.	31741, 19
КСИП2019-0112	"Кольца-2", размеры 1950х1700х1731 ии	шт.	32643, 77
КСИП2019-0113	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 ии	шт.	18929, 28
КСИП2019-0114	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 ии	шт.	15247, 95
КСИП2019-0115	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 ии	шт.	44998, 78
КСИП2019-0116	базальтовые большие, размеры 2700х410 ии	шт.	33296, 43
КСИП2019-0117	базальтовые излые, размеры 2000х410 ии	шт.	29651, 16
КСИП2019-0118	двухполотные	шт.	36226, 84
КСИП2019-0119	двухполотные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	48152, 57
КСИП2019-0120	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 и	шт.	24101, 39
КСИП2019-0121	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 и	шт.	38304, 98
КСИП2019-0122	на металлических стойках с гибкой подвеской излые	шт.	26554, 85
КСИП2019-0123	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	21224, 46
КСИП2019-0124	однополотные	шт.	20240, 01
<b>Группа 15.1.02.09: Комплексные игровые</b>			
КСИП2019-0125	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5	шт.	158107, 84
КСИП2019-0126	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; ркход; горка-скат; лестница с	шт.	173526, 05
КСИП2019-0127	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; ркход; лиана; горка-скат с	шт.	286093, 05
КСИП2019-0128	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные излые торы: две лианы,	шт.	609560, 00
КСИП2019-0129	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 ии (металл, дерево)	шт.	26849, 53
КСИП2019-0130	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 ии (металл, дерево)	шт.	48202, 77
КСИП2019-0131	Игровой комплекс		
КСИП2019-0132	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	407411, 98
КСИП2019-0133	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	672868, 84
КСИП2019-0134	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	1340935, 51
КСИП2019-0135	"Альпы" (деревянный)	шт.	232014, 18
КСИП2019-0136	"Арка-1", размеры 7100х7500х3800 ии (дерево, пластик)	шт.	297305, 00
КСИП2019-0137	"Арка-2", размеры 4800х5500х3800 ии (дерево, пластик)	шт.	229288, 95
КСИП2019-0138	"Арка-3", размеры 2600х4800х3700 ии (дерево, пластик)	шт.	122292, 46
КСИП2019-0139	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 ии (дерево, пластик)	шт.	179350, 03
КСИП2019-0140	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 ии (дерево, пластик)	шт.	141510, 92
КСИП2019-0141	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 ии (металл, дерево)	шт.	173890, 58
КСИП2019-0142	"Березка с башней", размеры 5900х6850х3315 ии (металл, дерево)	шт.	187191, 85
КСИП2019-0143	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 ии (деревянный)	шт.	607295, 34
КСИП2019-0144	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 ии (деревянный)	шт.	1166422, 84
КСИП2019-0145	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 ии (деревянный)	шт.	1936378, 25
КСИП2019-0146	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 ии (деревянный)	шт.	412694, 36
КСИП2019-0147	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 ии (металл, пластик)	шт.	186234, 31
КСИП2019-0148	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 ии (дерево, пластик)	шт.	117210, 90
КСИП2019-0149	"Лиза", размеры 2200х5100х2300 ии (металл, пластик)	шт.	94874, 31
КСИП2019-0150	"Матчланов облака", размеры 5200х7500х2300 ии (металл, пластик)	шт.	169872, 04
КСИП2019-0151	"Метер", размеры 4200х4200х2300 ии (металл, пластик)	шт.	118586, 39
КСИП2019-0152	"Метер", размеры 6250х6400х3315 ии (металл, дерево)	шт.	123629, 43
КСИП2019-0153	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 и (металл, дерево)	шт.	86522, 92
КСИП2019-0154	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 и (металл, дерево)	шт.	181765, 03
КСИП2019-0155	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 и (металл, дерево)	шт.	91999, 56
КСИП2019-0156	"Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 ии (металл, пластик)	шт.	111140, 54
КСИП2019-0157	"Мостики по роisticу 01", размеры 8500х5500х3100/3800 ии (деревянный)	шт.	488936, 29
КСИП2019-0158	"Мостики по роisticу 02", размеры 12000х11000х2200/3100 ии (деревянный)	шт.	1072628, 28
КСИП2019-0159	"Мостики по роisticу 03", размеры 16000х15000х2200/5500 ии (деревянный)	шт.	1716023, 50
КСИП2019-0160	"Мостики по роisticу", размеры 5000х2500х2200/2700 ии (деревянный)	шт.	274900, 74
КСИП2019-0161	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 ии (металл, дерево)	шт.	99238, 82
КСИП2019-0162	"Пчельник", размеры 9600х9600х3200 ии (металл, пластик)	шт.	244973, 46
КСИП2019-0163	"Розашка", размеры 6400х9150х3315 ии (металл, дерево)	шт.	185240, 78
КСИП2019-0164	"Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 ии (деревянный)	шт.	1542629, 51
КСИП2019-0165	"Сказка 02", размеры 15000х15000 ии (деревянный)	шт.	2305713, 47
КСИП2019-0166	"Сказка 03", размеры 27000х21000 ии (деревянный)	шт.	3524132, 78
КСИП2019-0167	"Сказка", размеры 7500х6000 ии (деревянный)	шт.	873631, 87
КСИП2019-0168	"Собор", размеры 2700х4300х3200 ии (дерево, пластик)	шт.	142826, 06
КСИП2019-0169	"Спираль", размеры 680х5800х3700 ии (дерево, пластик)	шт.	495925, 61
КСИП2019-0170	"Звезд", размеры 9400х10000х3315 ии (металл, дерево)	шт.	119286, 75
КСИП2019-0171	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 и (металл, дерево)	шт.	157198, 71
КСИП2019-0172	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 и (металл, дерево, пластик)	шт.	397727, 99
<b>Группа 15.1.02.10: Комплексные спортивные</b>			
КСИП2019-0173	Спортивный комплекс "Юниат", размеры 5800х800х2700 ии	компл.	93502, 42
КСИП2019-0174	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стонками, альпийской стонкой, сеткой с ркходом и 6 парами колец	компл.	172204, 37
КСИП2019-0175	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведские стонки, вазельное кольцо; размеры 2900х2500х3200 ии	компл.	97118, 23
КСИП2019-0176	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведские стонки; размеры 2900х1900х2500 ии	компл.	78520, 81
КСИП2019-0177	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стонкой, размеры 800х1350х2700 ии	компл.	32957, 01
КСИП2019-0178	Спортивный комплекс: полыеа препатетив, размеры 1500х215х1800 ии	компл.	13816, 03
КСИП2019-0179	Спортивный комплекс (арткит) НГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 ии	шт.	26184, 87
КСИП2019-0180	Стенка-турник	шт.	9398, 05
КСИП2019-0181	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 ии	шт.	9857, 52
КСИП2019-0182	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 ии	шт.	17776, 72
КСИП2019-0183	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 ии	шт.	41128, 85
КСИП2019-0184	Стенка шведская, размеры 1500х3000х2500 ии	шт.	29148, 02
КСИП2019-0185	Стенка альпийская высотой		
КСИП2019-0186	2000 ии	шт.	15725, 64
КСИП2019-0187	2400 ии	шт.	18896, 65
КСИП2019-0188	2700 ии	шт.	21842, 81
КСИП2019-0189	3000 ии	шт.	23881, 88
КСИП2019-0190	Стенка шведская высотой		
КСИП2019-0191	600 ии	шт.	4406, 08
КСИП2019-0192	900 ии	шт.	6048, 07
КСИП2019-0193	1200 ии	шт.	7688, 97
КСИП2019-0194	1600 ии	шт.	9329, 87
КСИП2019-0195	1900 ии	шт.	10970, 76
КСИП2019-0196	2200 ии	шт.	12441, 65
<b>Группа 15.1.02.11: Корзины</b>			
КСИП2019-0197	Гонжер		
КСИП2019-0198	"Волна", размеры 3550х926х2250 ии	шт.	35793, 55
КСИП2019-0199	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 ии	шт.	35662, 59
КСИП2019-0200	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 ии	шт.	18266, 76
КСИП2019-0201	для пресса, размеры 2100х800х400 ии	шт.	15607, 02
КСИП2019-0202	для рк (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 ии	шт.	32358, 92
КСИП2019-0203	для рк (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 ии	шт.	27304, 65
КСИП2019-0204	для талии, размеры 800х800х1950 ии	шт.	31382, 12
КСИП2019-0205	тип 1	шт.	35020, 84
КСИП2019-0206	тип 2	шт.	32796, 57
<b>Группа 15.1.02.11: Корзины</b>			
КСИП2019-0207	корзина (деревянный)		



КСИЗ-НП11	"Дракар", размеры 5780x5150x3700 мм	шт.	2231619, 41
КСИЗ-НП12	"Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	2846602, 58
КСИЗ-НП13	"Санта Мария" с большой приставкой, размеры 3000x3500x7000 мм	шт.	3041523, 34
КСИЗ-НП14	"Санта Мария" с приставкой, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	2657172, 64
КСИЗ-НП15	"Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	2351598, 20
<b>Группа 15.1.02.12: Короба</b>			
короб световой двусторонний площадью			
КСИЗ-НП16	до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	9558, 48
КСИЗ-НП17	до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	12333, 91
КСИЗ-НП18	выше 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	и2	17443, 85
короб световой односторонний площадью			
КСИЗ-НП19	до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6903, 65
КСИЗ-НП20	до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6950, 04
КСИЗ-НП21	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6900, 92
КСИЗ-НП22	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6910, 74
КСИЗ-НП23	выше 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	и2	9231, 06
<b>Группа 15.1.02.13: Крепости</b>			
КСИЗ-НП24	крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	1338392, 55
КСИЗ-НП25	крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	3714815, 64
КСИЗ-НП26	крепость "Стражи Замки", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.	1937552, 60
<b>Группа 15.1.02.14: Лабиринты</b>			
КСИЗ-НП27	Лабиринт	шт.	8892, 73
КСИЗ-НП28	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт.	25530, 03
КСИЗ-НП29	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.	22288, 57
<b>Группа 15.1.02.15: Лазы</b>			
КСИЗ-НП30	Лаз "Бэббл", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	36838, 02
КСИЗ-НП31	Лаз "Вертолёт", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	34598, 47
КСИЗ-НП32	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	21427, 46
КСИЗ-НП33	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	66834, 06
КСИЗ-НП34	Лаз "Получи все крылья", размеры 2400x1800x1450 мм	шт.	17727, 61
КСИЗ-НП35	Лаз "Получи все крылья", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	25307, 38
КСИЗ-НП36	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	26454, 44
КСИЗ-НП37	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт.	31200, 94
<b>Группа 15.1.02.16: Лестницы</b>			
Лестница веревочная, ширина			
КСИЗ-НП38	470 мм, длина 1600 мм	шт.	5900, 11
КСИЗ-НП39	470 мм, длина 1900 мм	шт.	6956, 58
КСИЗ-НП40	470 мм, длина 2200 мм	шт.	8111, 28
КСИЗ-НП41	470 мм, длина 2800 мм	шт.	10214, 41
КСИЗ-НП42	660 мм, длина 1600 мм	шт.	9112, 10
КСИЗ-НП43	660 мм, длина 1900 мм	шт.	10923, 82
КСИЗ-НП44	660 мм, длина 2200 мм	шт.	12368, 84
КСИЗ-НП45	660 мм, длина 2800 мм	шт.	15519, 71
КСИЗ-НП46	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	12770, 47
КСИЗ-НП47	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	15161, 73
КСИЗ-НП48	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	17084, 78
КСИЗ-НП49	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	21384, 89
<b>Группа 15.1.02.17: Мишени</b>			
Мишень			
КСИЗ-НП50	"Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт.	13667, 60
КСИЗ-НП51	"Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	5785, 51
КСИЗ-НП52	"Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	10001, 59
<b>Группа 15.1.02.18: Мостки</b>			
КСИЗ-НП53	Мостик "Гидилов", (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	93851, 67
КСИЗ-НП54	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	61814, 71
КСИЗ-НП55	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	18780, 81
КСИЗ-НП56	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	37218, 92
КСИЗ-НП57	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	55194, 28
КСИЗ-НП58	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	745659, 76
<b>Группа 15.1.02.19: Мостки веревочные</b>			
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина			
КСИЗ-НП59	800 мм	шт.	20641, 65
КСИЗ-НП60	1500 мм	шт.	39274, 03
КСИЗ-НП61	2250 мм	шт.	58098, 50
<b>Группа 15.1.02.20: Настил-деревянный</b>			
Настил-деревянный			
КСИЗ-НП62	поворот 45° (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	8868, 72
КСИЗ-НП63	поворот 90° (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	17741, 80
КСИЗ-НП64	прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	5691, 65
КСИЗ-НП65	разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	22951, 05
<b>Группа 15.1.02.21: Песочницы</b>			
КСИЗ-НП66	Песочница	шт.	8120, 02
КСИЗ-НП67	Песочный дворик	шт.	123150, 30
КСИЗ-НП68	Песочный дворик с горкой	шт.	237497, 37
<b>Группа 15.1.02.22: Песочницы</b>			
КСИЗ-НП69	"Бэббл на опшке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	22104, 12
КСИЗ-НП70	"Бэббл", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	19887, 49
КСИЗ-НП71	"Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	22112, 86
КСИЗ-НП72	"Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	64499, 56
КСИЗ-НП73	"Домик ежика", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	26636, 71
КСИЗ-НП74	"Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	102191, 06
КСИЗ-НП75	"Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	38800, 36
КСИЗ-НП76	"Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	132671, 68
КСИЗ-НП77	"Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	21461, 29
КСИЗ-НП78	"Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	50514, 36
КСИЗ-НП79	"Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	21476, 57
КСИЗ-НП80	"Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	53501, 52
КСИЗ-НП81	"Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	26525, 39
КСИЗ-НП82	"Корзлик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	44681, 92
КСИЗ-НП83	"Корзлик", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	52812, 85
КСИЗ-НП84	"Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	97651, 92
КСИЗ-НП85	"Опшк с роизшкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	17225, 57
КСИЗ-НП86	"Опшк", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	13029, 13
КСИЗ-НП87	"Оберок", размеры 2700x2700x300 мм	шт.	20752, 97
КСИЗ-НП88	"Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	15786, 01
КСИЗ-НП89	"Пчелка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	43091, 75
КСИЗ-НП90	"Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	86143, 11
КСИЗ-НП91	"Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	20541, 24
КСИЗ-НП92	"Полянка-2" (с 2-мя домиком), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	87053, 34
КСИЗ-НП93	"Ромбик", размеры 2000x1600 мм	шт.	21478, 75
КСИЗ-НП94	"Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	9628, 33
КСИЗ-НП95	из бруса	шт.	13662, 15
КСИЗ-НП96	тип "Ромашка"	шт.	17401, 28
КСИЗ-НП97	тип "Солнышко"	шт.	20337, 15
КСИЗ-НП98	гребенчатый, диаметр срезов брусков от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	19804, 54
<b>Группа 15.1.02.22: Поддон-брусчатка</b>			
Поддон-брусчатка с веревкой, ширина 800 мм, длина			
КСИЗ-НП99	1700 мм	шт.	17999, 37
КСИЗ-НП100	2000 мм	шт.	19420, 37



Б0222-0113	2400 ии	шт.	23849, 28
Б0222-0114	2700 ии	шт.	25626, 07
Б0222-0115	3000 ии	шт.	28220, 33
<b>Группа 15.1.02.23: Ручеходы</b>			
Ручеход			
Б0222-0116	"Волна", размеры 3000x1100x2500 ии	шт.	38422, 74
Б0222-0117	"Крч", размеры 2400x2400x2300 ии	шт.	34083, 33
Б0222-0118	"Следы", размеры 2400x1200x2400 ии	шт.	18923, 78
Б0222-0119	"Цветок", размеры 2300x2300x2600 ии	шт.	32857, 69
Б0222-0120	с одним брчком, размеры 2250x400 ии	шт.	4177, 88
<b>Группа 15.1.02.24: Сетки</b>			
Б0222-0121	Сетка поворотная с разноцветными площадками из цепях, размеры 6800x6000x2450 ии	шт.	105528, 56
Б0222-0122	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 ии	шт.	58221, 82
Б0222-0123	Сетка, размеры 1500x800x1600 ии	шт.	52638, 58
Сетка-юлцль, ширина			
Б0222-0124	800 ии, высота 1200 ии	шт.	15543, 72
Б0222-0125	800 ии, высота 1600 ии	шт.	28615, 45
Б0222-0126	800 ии, высота 1900 ии	шт.	25141, 49
Б0222-0127	800 ии, высота 2000 ии	шт.	18312, 60
Б0222-0128	800 ии, высота 2400 ии	шт.	23375, 61
Б0222-0129	800 ии, высота 2700 ии	шт.	27897, 28
Б0222-0130	800 ии, высота 3000 ии	шт.	32398, 21
<b>Группа 15.1.02.25: Скалолазы</b>			
Скалолаз			
Б0222-0131	"Арка", размеры 1500x3000x2700 ии	шт.	93481, 68
Б0222-0132	"Волна", размеры 3000x4300x1800 ии	шт.	93487, 14
Б0222-0133	"Кольцо", размеры 3000x3000x1800 ии	шт.	93541, 71
Б0222-0134	"Стенка", размеры 2900x3000x1800 ии	шт.	62697, 66
<b>Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок</b>			
Б0222-0135	Тоннель для детских площадок, ширина 800 ии, длина 800 ии, высота 1500 ии	шт.	35363, 54
Б0222-0136	Тоннель для детских площадок, ширина 800 ии, длина 1500 ии, высота 1500 ии	шт.	62121, 40
Б0222-0137	Тоннель для детских площадок, ширина 800 ии, длина 22500 ии, высота 1500 ии	шт.	82604, 79
<b>Группа 15.1.02.27: Имитация, не являющаяся в групп</b>			
Б0222-0138	Барьер "Павлин", размеры 1200x700x1400 ии	шт.	72628, 30
Б0222-0139	Барьер (Круглая часть с площадками)	шт.	38982, 63
Б0222-0140	Бревно гимнастическое (этиона изрки)	шт.	18236, 20
Б0222-0141	Бревно качающееся	шт.	20152, 66
Б0222-0142	Городок (Сквозной, разделенные декоративными сквозными)	шт.	71037, 04
Б0222-0143	Локомотив с горкой	шт.	121032, 99
Б0222-0144	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 ии	шт.	119424, 26
Б0222-0145	Навес со сквозными, размеры 2700x2700x2500 ии	шт.	132210, 01
Б0222-0146	Парусник	шт.	12364, 47
Б0222-0147	Плита наполненная, размеры 250x250x30 ии	шт.	117, 76
Б0222-0148	Плита наполненная, размеры 550x550x60 ии	шт.	798, 36
Б0222-0149	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 ии	шт.	68886, 99
Б0222-0150	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 ии	шт.	146428, 77
Б0222-0151	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 ии	шт.	310078, 75
Б0222-0152	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 ии	шт.	694429, 44
Б0222-0153	Самовоз с горкой	шт.	137910, 40
Б0222-0154	Стол с сквозными парусами (деревянный), длина 1600 ии	шт.	34354, 00
Б0222-0155	Стол со сквозными без навеса на металлических ножках	шт.	17066, 22
Б0222-0156	Стол, размеры 1500x650x750 ии	шт.	36056, 58
Б0222-0157	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	и2	847, 26
Б0222-0158	Шатер, размеры 800x2200x1900 ии	шт.	54058, 13
<b>Часть 15.2: Элементы благоустройства</b>			
<b>Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства</b>			
<b>Группа 15.2.01.01: Кiosки</b>			
Кiosк для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления			
Б0201-0101	АП-РН-003, размеры по основанию 3,6x2,45 и, размеры по крыше 4,26x2,99 и, высота 2,97 и	шт.	486470, 81
Б0201-0102	АП-РН-004, размеры по основанию 2,77x2,77 и, размеры по крыше 3,49x3,49 и, высота 60 см (снят кюлои)2,99 и,	шт.	579842, 27
Б0201-0103	АП-РН-006, размеры по основанию 6,0x2,45 и, размеры по крыше 6,61x2,99 и, высота 2,97 и	шт.	753998, 42
<b>Группа 15.2.01.02: Выпуклые торговые автоматы</b>			
Торгово-остановочный комплекс			
Б0202-0101	"200" Пластик, стойки металлические, 2 павильона, размеры 12000x2000x2500 ии	коипл.	639647, 71
Б0202-0102	"000" Пластик, стойки металлические, сквозная деревянная, црна металлическая, павильон, размеры 12000x2000x2500 ии	коипл.	550314, 44
Б0202-0103	"01Н-1" Пластик, стойки металлические, сквозная деревянная, црна металлическая, кюок, размеры 8000x2000x2500 ии	коипл.	377335, 18
Б0202-0104	"01Н-2" Пластик, стойки металлические, кюок полукруглой формы, размеры 6000x2500x2650 ии	коипл.	496148, 62
Б0202-0105	"01Н-3" Пластик, стойки металлические, павильон с деревом, размеры 3000x3000x2800 ии	коипл.	387802, 80
Б0202-0106	"01Н-4" Пластик, стойки металлические, кюок шоттированный, размеры 5150x2500x2950 ии (размер кюок)	коипл.	353253, 44
Б0202-0107	"01Н-5" Пластик, стойки металлические, павильон с деревом, сквозная, размеры 7000x3000x2800 ии	коипл.	364788, 44
Б0202-0108	"01Н-6" Пластик, стойки металлические, сквозная деревянная, црна металлическая, кюок, размеры 8000x2000x2500 ии	коипл.	441522, 60
<b>Группа 15.2.01.03: Штаны отдельные</b>			
Опоры стандартные, црна			
Б0203-0101	К6 600 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметри 150 ии	шт.	1172, 16
Б0203-0102	К6 1000 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметри 190 ии	шт.	1398, 08
Б0203-0103	К6 1500 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметри 240 ии	шт.	1629, 46
Б0203-0104	К6 2000 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметри 240 ии	шт.	2210, 09
<b>Группа 15.2.01.04: Остановочные автоматы (ССТ 210.1.002-2003)</b>			
Б0204-0101	Балка для остановки, размеры 930x235 ии	шт.	221, 55
Остановка автоматическая			
Б0204-0102	ОН-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 ии	шт.	53157, 73
Б0204-0103	ОН-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 ии	шт.	62141, 04
Б0204-0104	ОН-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 ии	шт.	132403, 19
Б0204-0105	ОН-3/к (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 ии	шт.	89632, 32
Б0204-0106	ОН-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 ии	шт.	84808, 36
Б0204-0107	ОН-5 (металлические стойки, пластик, сквозная деревянная), размеры 3500x1600x2400 ии	коипл.	186341, 65
Б0204-0108	ОН-7 (автоматическая (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 ии	шт.	132456, 67
Б0204-0109	ОН-8 (городская со сквозной (металлические стойки, пластик, сквозная деревянная, црна металлическая), размеры	коипл.	177314, 30
Б0204-0110	с рекламным тзлом и сквозной ОН-6 (металлические стойки, пластик, сквозная деревянная), размеры 3500x1600x2400	коипл.	130929, 80
<b>Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные</b>			
Б0205-0101	Остановочный комплекс АП-РН-001, размеры 8,1x2,27x2,9 и (торговый кюок 4,0x2,27x2,9 и)	коипл.	40441, 05
Остановочный павильон			
Б0205-0102	городской АП-РН-002, размеры 3,8x1,22x2,42 и	шт.	25819, 25
Б0205-0103	городской АП-РН-005, размеры 4,0x1,61x2,6 и	шт.	31400, 34
Б0205-0104	загородный АП-РН-001, размеры 4,0x2,0x2,9 и	шт.	32578, 29
Б0205-0105	загородный АП-РН-007, размеры 4,7x1,89x2,5 и	шт.	34322, 35
Б0205-0106	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 и	шт.	61102, 03
<b>Группа 15.2.01.06: Тенны рекламные</b>			
Тенна			
Б0206-0101	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 и на бетонном основании	шт.	157895, 02
Б0206-0102	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 и	шт.	158651, 36
Б0206-0103	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 и	шт.	163520, 10
Б0206-0104	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 и	шт.	182133, 92
Б0206-0105	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 и	шт.	192835, 10
<b>Группа 15.2.01.07: Штаны рекламные</b>			
Шит информационный			
Б0207-0101	Шит рекламный наземный отдельно стоящий эришный, размер рекламного поля 1800x1800 ии	шт.	8651, 53
Б0207-0102	Шит рекламный наземный отдельно стоящий эришный, размер рекламного поля 3000x1800 ии	шт.	23131, 13
Б0207-0103	Шит рекламный наземный отдельно стоящий эришный, размер рекламного поля 3000x1800 ии	шт.	32456, 05
Б0207-0104	Шит рекламный наземный эришный, размер рекламного поля 1200x1800 ии	шт.	15718, 34



521010-0115	Щит рекламный настенный эфирный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	33749,36
521010-0116	Щит рекламный односторонний "Брандизер", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	51887,34
521010-0117	Щит рекламный отдельно стоящий		
521010-0118	двухсторонний "Пастушкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, соотношение 3,0/3,0 м	шт.	2137739,37
521010-0119	двухсторонний "Челюшкин", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол свечения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	490595,72
521010-0120	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	42036,36
521010-0121	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	64806,24
521010-0122	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	88463,43
521010-0123	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	2101013,76
521010-0124	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м и 4-полный флэжбек, высота стойки 2,7 м	шт.	148288,88
521010-0125	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м и 4-полный флэжбек, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	154071,85
521010-0126	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	131267,04
521010-0127	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	140606,15
521010-0128	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	386772,51
521010-0129	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1742435,38
521010-0130	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	2434945,05
521010-0131	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1572998,80
521010-0132	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1737124,63
521010-0133	трехсторонний рекламный щит (стандартный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	2777629,37
521010-0134	трехсторонний рекламный щит (стандартный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	3101395,36
<b>Раздел 15.2.02: Элементы ограждений</b>			
<b>Группа 15.2.02.01: Перила</b>			
521020-0101	Получереза бетонная окрашенная, изржа Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	871,11
521020-0102	Получереза бетонная окрашенная, изржа Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1893,25
521020-0103	Получереза бетонная окрашенная, изржа Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2339,85
521020-0104	Получереза бетонная окрашенная, изржа Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2246,21
521020-0105	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1391,43
521020-0106	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2845,28
521020-0107	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	3075,78
521020-0108	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3922,16
<b>Группа 15.2.02.02: Решетки заборы</b>			
521020-0109	Решетка забор "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.	640,76
521020-0110	Решетка забор "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	770,97
521020-0111	Решетка забор декоративная (счичное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	586,73
521020-0112	Решетка забор для церкви (верхняя часть), размеры 720х345 мм (счичное литье)	шт.	490,69
521020-0113	Решетка забор для церкви (нижняя часть), размеры 200х735 мм (счичное литье)	шт.	430,77
521020-0114	Решетка забор для церкви (средняя часть), размеры 720х345 мм (счичное литье)	шт.	463,09
521020-0115	Решетка забор для церкви (счичное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	2338,87
<b>Группа 15.2.02.03: Решетки ограждения</b>			
521020-0116	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	5116,48
521020-0117	Решетка ограждения "Надзор", размеры 610х620 мм	шт.	954,43
<b>Решетка ограждения из нержавеющей</b>			
521020-0118	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1533,42
521020-0119	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1630,55
521020-0120	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1711,32
521020-0121	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1769,16
521020-0122	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	1311,86
521020-0123	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1362,34
521020-0124	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	2021,27
521020-0125	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	2070,39
521020-0126	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	2124,96
521020-0127	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	1728,78
521020-0128	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	2454,56
521020-0129	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	2544,05
521020-0130	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	2705,58
521020-0131	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	2859,47
521020-0132	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	2235,19
521020-0133	с художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой 0,5 м	п.м	2822,36
521020-0134	с художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой 1,0 м	п.м	3049,37
521020-0135	с художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой 1,6 м	п.м	3097,39
521020-0136	с художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой более 1,6 м	п.м	3151,96
521020-0137	с художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой до 0,5 м	п.м	2564,79
521020-0138	с художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой 0,5 м	п.м	2454,56
521020-0139	с художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой 1,0 м	п.м	2546,24
521020-0140	с художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой 1,6 м	п.м	2707,76
521020-0141	с художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой более 1,6 м	п.м	1733,14
521020-0142	с художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой до 0,5 м	п.м	2230,82
<b>Группа 15.2.02.04: Секции ограждения</b>			
<b>Секция ограждения</b>			
521020-0143	ОВ-Р1-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м и материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм	шт.	9670,90
521020-0144	ОВ-Р1-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м и материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм	шт.	8302,28
521020-0145	ОВ-Р1-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м и материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм	шт.	13513,71
521020-0146	ОВ-Р1-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м и материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм	шт.	16955,39
521020-0147	ОВ-Р1-010, длина 2,8 м, высота 1,6 м и материал: трубы профильные 40х20 мм	шт.	6330,12
<b>Группа 15.2.02.05: Травы и наборы</b>			
521020-0148	Напольный бетонный окрашенный, изржа НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	1956,88
521020-0149	Напольный фактурный, имитирующий гранит, изржа НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3752,23
521020-0150	Трехз бетонная окрашенная, изржа ТБ-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2300,62
521020-0151	Трехз бетонная окрашенная, изржа ТБ-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2186,41
521020-0152	Трехз фактурная, имитирующая гранит, изржа ТБ-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3123,97
521020-0153	Трехз фактурная, имитирующая гранит, изржа ТБ-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2962,06
<b>Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения бетонного</b>			
521020-0154	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11788,21
521020-0155	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	12248,78
521020-0156	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	12265,15
521020-0157	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	14211,12
521020-0158	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	10147,84
521020-0159	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	10720,82
<b>Раздел 15.2.03: Элементы наружного благоустройства</b>			
<b>Группа 15.2.03.01: Вазоны</b>			
521030-0101	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2235,39
521030-0102	Вазон железобетонный круглый	шт.	2235,39
521030-0103	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2235,39
<b>Группа 15.2.03.02: Скамьи</b>			
521030-0104	Диван из железобетонных ножек	шт.	18361,71
521030-0105	Диван из металлических ножек	шт.	24515,03
521030-0106	Диван из металлических ножек без подлокотников	шт.	11636,51
521030-0107	Диван из металлических ножек с подлокотниками	шт.	16093,78
521030-0108	Диван из чичиных ножек	шт.	43415,89
<b>Группа 15.2.03.03: Перила</b>			
521030-0109	Перила-эрка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	15515,34
521030-0110	Перила деревянные, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	34024,40
521030-0111	Перила деревянные, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	24370,36
<b>Группа 15.2.03.04: Скамьи</b>			
521030-0112	Скамья-коплек (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветниками), размеры 5800х2200х600 мм	копл.	104961,03
521030-0113	Скамья "Вок 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	40016,18
521030-0114	Скамья "Вок", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	32225,77
521030-0115	Скамья "Твин 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	37161,08
521030-0116	Скамья "Твин", размеры 1600х600х900 мм	шт.	31400,67



621004-0101	Скамья вальварная б/о спинки БС-1	шт.	9041, 16
621004-0102	Скамья вальварная б/о спинкой и б/о подлокотников БС-4	шт.	4920, 03
621004-0103	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	19213, 01
621004-0104	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	29175, 39
621004-0105	Скамья на железобетонных ножках	шт.	8813, 06
621004-0106	Скамья на металлических ножках	шт.	5351, 40
621004-0107	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	126480, 16
621004-0108	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	47934, 29
621004-0109	Скамья б/о ножки, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	56894, 68
621004-0110	Скамья тип "Рыбка"	шт.	14524, 35
621004-0111	Скамья, тип 3 (б/о спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	11456, 43
621004-0112	Скамья, тип 5 (б/о спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10753, 56
621004-0113	Скамья, тип 6 (б/о спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10361, 75
621004-0114	Скамья парковая на чугунных опорах		
621004-0115	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	23635, 36
621004-0116	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	16183, 28
621004-0117	"Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	20411, 36
621004-0118	"Мишель", размеры 2000х530х540 мм	шт.	10203, 50
621004-0119	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	58713, 50
621004-0120	"Спартанец" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	11780, 57
621004-0121	Стяжелая, размеры 2400х350х640 мм	шт.	20193, 08
621004-0122	б/о поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	10311, 55
621004-0123	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	11181, 39
621004-0124	, размеры 800х770х585 мм	шт.	9721, 10
621004-0125	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	13262, 63
621004-0126	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	14898, 70
621004-0127	Скамья парковая		
621004-0128	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	25026, 89
621004-0129	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	5213, 62
621004-0130	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	5691, 65
621004-0131	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	6843, 08
621004-0132	СК-9.1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	12165, 84
621004-0133	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7836, 25
621004-0134	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	10243, 88
621004-0135	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	8318, 65
621004-0136	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	8316, 47
621004-0137	СК-24, размеры 1950х480х850 мм	шт.	7690, 00
621004-0138	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	10334, 47
621004-0139	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	11975, 93
621004-0140	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	5482, 10
621004-0141	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	9963, 39
621004-0142	Группа 16.2.03.05: Точечные и светодиодные светильники		
621004-0143	Светильник настенный клипный (схудожественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	38336, 52
621004-0144	Светильник клипный излив (схудожественное литье), высота 1700 мм	шт.	3513, 22
621004-0145	Торшер клипный		
621004-0146	двухрожковый (схудожественное литье), высота 4900 мм	шт.	129337, 45
621004-0147	однорожковый (схудожественное литье), высота 4100 мм	шт.	73698, 97
621004-0148	пятирожковый (схудожественное литье), высота 4900 мм	шт.	202957, 84
621004-0149	трехрожковый (схудожественное литье), высота 4900 мм	шт.	176942, 13
621004-0150	Группа 16.2.03.06: Урны		
621004-0151	Урна-пешка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	9108, 82
621004-0152	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	3385, 52
621004-0153	Урна круглая металлическая	шт.	6458, 91
621004-0154	Урна металлическая опрочидывающаяся	шт.	3512, 13
621004-0155	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	12598, 03
621004-0156	Группа 16.2.03.07: Фонтаны		
621004-0157	Фонтан "4 Чашы" (белый иризор), размеры 280х240х240 см	шт.	530699, 80
621004-0158	Фонтан "Blowfish" (средний розовый иризор, скульптурная композиция в центре и 3 иризорные рыбки на бортике), размеры	шт.	721086, 13
621004-0159	Фонтан "Альбертино" (розовый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	153434, 18
621004-0160	Фонтан "Амчички" (излив белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	770767, 42
621004-0161	Фонтан "Глобче" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	537688, 39
621004-0162	Фонтан "Дизна" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 200х240х240 см	шт.	481204, 01
621004-0163	Фонтан "Дюмо Classic" (белый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	373142, 02
621004-0164	Фонтан "Дюмо Deep Red" (розовый иризор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	298645, 24
621004-0165	Фонтан "Дюмо GREE" (белый иризор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	344952, 25
621004-0166	Фонтан "Нептун" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	310791, 43
621004-0167	Фонтан "Полонное" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	548783, 21
621004-0168	Фонтан "Полонное изрето" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	1867232, 04
621004-0169	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	683993, 48
621004-0170	Фонтан "Три Сирены" (излив белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	1579731, 65
621004-0171	Фонтан "Три Сирены" (средний белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	1200641, 50
621004-0172	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	331451, 63
621004-0173	Фонтан пристенный "Амбир" (белый иризор), размеры 320х260х320 см	шт.	2358512, 13
621004-0174	Фонтан пристенный "Амродита" (розовый иризор), размеры 160х60х66 см	шт.	349549, 23
621004-0175	Фонтан пристенный "Лев" (розовый иризор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	138331, 68
621004-0176	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый иризор), размеры 180х90х90 см	шт.	382930, 79
621004-0177	Группа 16.2.03.08: Цветники		
621004-0178	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	4352, 50
621004-0179	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	2182, 80
621004-0180	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	4025, 08
621004-0181	Цветники на кронштейнах		
621004-0182	"Елочка"	шт.	74229, 39
621004-0183	"Розашка"	шт.	130798, 83
621004-0184	"Свеча"	шт.	191343, 16
621004-0185	"Физалк"	шт.	134703, 86
621004-0186	Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства		
621004-0187	Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ		
621004-0188	Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов		
621004-0189	Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда		
621004-0190	Емкость для искусственного пруда OASE "Озерз мира"		
621004-0191	Agal See объемом 1000 л, базальт	шт.	46267, 72
621004-0192	Agal See объемом 1000 л, пещаник	шт.	46267, 72
621004-0193	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8768, 31
621004-0194	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	12572, 93
621004-0195	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	21425, 27
621004-0196	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	86790, 31
621004-0197	Chiem See объемом 2200 л, пещаник	шт.	86790, 31
621004-0198	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	21934, 96
621004-0199	Lake Chanka объемом 200 л, пещаник	шт.	21934, 96
621004-0200	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	60149, 24
621004-0201	Lake Constance объемом 1300 л, пещаник	шт.	60149, 24
621004-0202	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	31866, 70
621004-0203	Salt Lake объемом 500 л, пещаник	шт.	31866, 70
621004-0204	Titisee See объемом 2500 л, базальт	шт.	107883, 80
621004-0205	Titisee See объемом 2500 л, пещаник	шт.	107883, 80
621004-0206	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	66767, 49
621004-0207	Vaener See объемом 1800 л, пещаник	шт.	66767, 49
621004-0208	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	59015, 27
621004-0209	Victoria See объемом 1200 л, пещаник	шт.	59015, 27



<b>Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водонепроницаемости</b>		
16.1.01.02.01	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	и2 265,21
16.1.01.02.02	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	и2 140,66
<b>Пленка для водонепроницаемости OASE</b>		
16.1.01.02.03	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	и2 526,05
16.1.01.02.04	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	и2 319,23
16.1.01.02.05	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	и2 427,28
16.1.01.02.06	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	и2 528,13
16.1.01.02.07	OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм	и2 605,18
16.1.01.02.08	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	и2 2069,29
16.1.01.02.09	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	и2 2971,88
16.1.01.02.10	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	и2 6305,02
16.1.01.02.11	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	и2 5228,90
<b>Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные</b>		
16.1.01.03.01	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	и 312,58
16.1.01.03.02	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	и 276,56
16.1.01.03.03	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	и 246,99
16.1.01.03.04	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	и 201,70
16.1.01.03.05	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром	
16.1.01.03.06	1 1/2"	и 310,79
16.1.01.03.07	1 1/4"	и 254,30
16.1.01.03.08	1"	и 210,85
16.1.01.03.09	1/2"	и 207,57
16.1.01.03.10	2"	и 443,99
16.1.01.03.11	3/4"	и 250,32
<b>Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 20329-09)</b>		
<b>Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27539-00)</b>		
<b>Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 63301-2009)</b>		
16.2.01.01.01	Грунт почвенный "БИОГРУНТ", готовый к применению	и3 5873,91
16.2.01.01.02	Компост питательный	и3 1119,78
16.2.01.01.03	Перегной	и3 2646,65
16.2.01.01.04	Почво-грунт садовый	и3 1261,66
16.2.01.01.05	Смесь растительная	и3 1422,09
<b>Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 63301-2009)</b>		
16.2.01.02.01	Земля растительная	и3 1028,64
16.2.01.02.02	Земля растительная механизированной заготовки	и3 742,37
16.2.01.02.03	Земля растительная ручной заготовки	и3 405,56
16.2.01.02.04	Земля дерново-подзолистая	кг 34,54
<b>Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-05)</b>		
16.2.01.03.01	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	и3 1125,23
16.2.01.03.02	Торф	и3 1398,08
16.2.01.03.03	Торф	кг 2,04
<b>Раздел 16.2.02: Материалы посадочные</b>		
<b>Группа 16.2.02.01: Газоны</b>		
16.2.02.01.01	Газон "АНЕРКАН ГРИН"	кг 498,88
16.2.02.01.02	Газон "ГОЛЬФНАСТЕР"	кг 544,06
16.2.02.01.03	Газон "СПОРТСМЕН"	кг 398,36
16.2.02.01.04	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг 506,96
16.2.02.01.05	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг 457,63
16.2.02.01.06	Газон ИГРОВОЙ	кг 485,89
16.2.02.01.07	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг 592,42
16.2.02.01.08	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг 502,38
16.2.02.01.09	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОН	кг 482,29
16.2.02.01.10	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг 331,13
16.2.02.01.11	Газон ЦВЕТУЩИЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг 993,28
16.2.02.01.12	Травосмесь "Идеал"	кг 455,22
16.2.02.01.13	Травосмесь "Карлик"	кг 488,84
16.2.02.01.14	Травосмесь "Стандарт"	кг 251,24
16.2.02.01.15	Травосмесь "Стандарт"	кг 193,83
16.2.02.01.16	Травосмесь "Тюневая"	кг 381,01
<b>Группа 16.2.02.02: Деревья и кустарники (ГОСТ 3317-77)</b>		
16.2.02.02.01	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт. 4917,85
16.2.02.02.02	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт. 5938,31
16.2.02.02.03	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт. 1088,45
16.2.02.02.04	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт. 13768,01
16.2.02.02.05	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт. 4989,88
16.2.02.02.06	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт. 7624,52
16.2.02.02.07	Альбиция (акация ланкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт. 937,62
16.2.02.02.08	Альбиция (акация ланкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт. 2109,68
16.2.02.02.09	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт. 3150,87
16.2.02.02.10	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт. 3607,08
16.2.02.02.11	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт. 6247,17
16.2.02.02.12	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,0-2,0 м	шт. 1316,50
16.2.02.02.13	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт. 1594,32
16.2.02.02.14	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт. 2974,07
16.2.02.02.15	Боярышник одностебельный, высота 1,5-2,0 м	шт. 2536,41
16.2.02.02.16	Боярышник одностебельный, высота 2,0-3,0 м	шт. 4240,09
16.2.02.02.17	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт. 6001,61
16.2.02.02.18	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт. 1051,78
16.2.02.02.19	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт. 1367,52
16.2.02.02.20	Вишня пеннелланская, высота 1,0-1,5 м	шт. 1039,01
16.2.02.02.21	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт. 8851,25
16.2.02.02.22	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт. 4183,34
16.2.02.02.23	Грэх "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт. 3866,18
16.2.02.02.24	Грэх обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт. 1703,89
16.2.02.02.25	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт. 1658,20
16.2.02.02.26	Груша чубаровская, высота 3,0-3,5 м	шт. 3565,60
16.2.02.02.27	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт. 39272,94
16.2.02.02.28	Дуб обыкновенный (серошаткий), высота 3,0-3,5 м	шт. 10702,27
16.2.02.02.29	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт. 3181,43
16.2.02.02.30	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт. 8637,34
16.2.02.02.31	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт. 1658,20
16.2.02.02.32	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт. 2749,24
16.2.02.02.33	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт. 1581,44
16.2.02.02.34	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт. 3751,14
16.2.02.02.35	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт. 2128,23
16.2.02.02.36	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт. 1386,08
16.2.02.02.37	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт. 1102,31
16.2.02.02.38	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт. 1522,50
16.2.02.02.39	Ива целовальниковая, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт. 1266,02
16.2.02.02.40	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт. 2363,97
16.2.02.02.41	Карликовый, высота 3,0-3,5 м	шт. 6559,31
16.2.02.02.42	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт. 8313,19
16.2.02.02.43	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт. 2348,69
16.2.02.02.44	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт. 3207,62
16.2.02.02.45	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт. 5964,50
16.2.02.02.46	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт. 15518,62
16.2.02.02.47	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт. 2085,67
16.2.02.02.48	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт. 12805,40



В21202-001	Липа разнолиственная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3338,59
В21202-002	Липа разнолиственная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4912,39
В21202-003	Миндаль трехлопастной	шт.	1788,04
В21202-004	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	1983,07
В21202-005	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	978,77
В21202-006	Орех итальянский, высота 3,0-3,5 м	шт.	3623,45
В21202-007	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3174,88
В21202-008	Рябина дублистая, высота 1,5-2,0 м	шт.	4228,08
В21202-009	Рябина дублистая, высота 2,0-3,0 м	шт.	5855,36
В21202-010	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	4347,05
В21202-011	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2958,79
В21202-012	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4897,11
В21202-013	Смесь лиственных, высота 2,5-3,0 м	шт.	2114,04
В21202-014	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	5269,55
В21202-015	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	2145,69
В21202-016	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	4788,66
В21202-017	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	985,64
В21202-018	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1965,61
В21202-019	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	3678,02
В21202-020	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1827,55
В21202-021	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	2998,08
В21202-022	Яблоня пестроцветная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1964,52
В21202-023	Яблоня пестроцветная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2987,49
В21202-024	Яблоня обыкновенная, высота 3,5-4,0 м	шт.	8864,35
В21202-025	Яблоня пестролистная, высота 1,5-3,0 м	шт.	5295,47
<b>Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
В21203-001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	8035,98
В21203-002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	11179,21
В21203-003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1487,58
В21203-004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	5581,42
В21203-005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	11285,08
В21203-006	Ель сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	6432,71
В21203-007	Ель сибирская, высота 2,5-3,0 м	шт.	12918,17
В21203-008	Ель сибирская, высота 4,0-4,5 м	шт.	41482,26
В21203-009	Ель сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	3182,52
В21203-010	Ель сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	7442,26
В21203-011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	3491,39
В21203-012	Листовница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4345,52
В21203-013	Листовница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	6338,85
В21203-014	Листовница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1741,87
В21203-015	Листовница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6636,80
В21203-016	Листовница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	13618,49
В21203-017	Листовница тонковетвистая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3771,88
В21203-018	Пихта владимирская, высота до 0,5 м	шт.	1888,81
В21203-019	Пихта владимирская, высота до 0,5 м	шт.	1532,33
В21203-020	Пихта кедровая (сибирская), высота до 0,5 м	шт.	2148,24
В21203-021	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6268,27
В21203-022	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	536,53
В21203-023	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	8878,54
В21203-024	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	7362,58
В21203-025	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2514,59
В21203-026	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5464,64
В21203-027	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	9583,91
В21203-028	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	846,82
В21203-029	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1716,77
В21203-030	Сосна "Валлиана", высота 0,5-1,0 м	шт.	2327,96
В21203-031	Сосна "Вейнгута", высота 2,0-2,5 м	шт.	14548,36
В21203-032	Сосна "Шварца", высота 0,5-1,0 м	шт.	899,42
В21203-033	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	5927,39
В21203-034	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5642,54
В21203-035	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	2513,49
В21203-036	Сосна ильмовидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3857,01
В21203-037	Сосна ильмовидная, высота до 0,5 м	шт.	639,45
В21203-038	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	2297,40
В21203-039	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1877,21
В21203-040	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	6848,54
В21203-041	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1796,44
В21203-042	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3589,61
В21203-043	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	18682,62
В21203-044	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2588,80
В21203-045	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	5715,66
В21203-046	Тисс японский, высота 0,5-1,0 м	шт.	2933,68
В21203-047	Туя канадская, высота до 0,5 м	шт.	349,98
В21203-048	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	6536,39
В21203-049	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1992,98
В21203-050	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3831,91
В21203-051	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	6279,92
<b>Группа 16.2.02.04: Пространственные лиственные породы (ГОСТ 3317-77)</b>			
В21204-001	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	242,84
В21204-002	Березняк	шт.	155,42
В21204-003	Березняк "Тунберг Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	4122,22
В21204-004	Березняк "Тунберг", высота 0,2-0,3 м	шт.	388,68
В21204-005	Березняк оттавский "Суперб", высота 0,3-0,5 м	шт.	1825,37
В21204-006	Березняк оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	268,88
В21204-007	Березняк, высота 0,75-1,0 м	шт.	186,74
В21204-008	Березняк	шт.	157,71
В21204-009	Березняк "Форчун", высота 0,75-1,0 м	шт.	231,71
В21204-010	Березняк европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	286,27
В21204-011	Бирючина обыкновенная	шт.	164,91
В21204-012	Бузина	шт.	145,66
В21204-013	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	333,86
В21204-014	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	129,88
В21204-015	Гортензия белая, высота 0,75-1,0 м	шт.	223,74
В21204-016	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	211,95
В21204-017	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	87,01
В21204-018	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	151,49
В21204-019	Жимолость восточная	шт.	477,59
В21204-020	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	387,56
В21204-021	Жимолость японская	шт.	532,68
В21204-022	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	128,27
В21204-023	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	239,78
В21204-024	Йошта	шт.	264,77
В21204-025	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	226,88
В21204-026	Корень японский	шт.	181,72
В21204-027	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	295,98
В21204-028	Крыжовник, высота 1,25-1,5 м	шт.	187,63
В21204-029	Крыжовник	шт.	129,22
В21204-030	Лещина древовидная, пирамидальная (с конусом), высота 0,4-0,6 м	шт.	2483,26
В21204-031	Лещина обыкновенная пирамидальная, высота 1,25-1,5 м	шт.	426,88



62020-0120	Лох серебристый и чашелистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	202,50
62020-0121	Малина	шт.	264,77
62020-0122	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	148,32
62020-0123	Облепиха крчшиновидная	шт.	349,36
62020-0124	Пирис	шт.	1942,69
62020-0125	Плещи, высота 0,4-0,6 м	шт.	157,27
62020-0126	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	162,40
62020-0127	Пчароплодник казинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	129,77
62020-0128	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	193,62
62020-0129	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	137,62
62020-0130	Самшит вечнозеленый	шт.	849,65
62020-0131	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	975,82
62020-0132	Самшит южная (дворен), высота 1,25-1,5 м	шт.	132,94
62020-0133	Самшит, высота 1,25-1,5 м	шт.	149,96
62020-0134	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	225,84
62020-0135	Слива цескийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	225,84
62020-0136	Сиродина, высота 1,25-1,5 м	шт.	194,60
62020-0137	Смородиноводник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	121,80
62020-0138	Спирей	шт.	187,83
62020-0139	Спирей (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	184,34
62020-0140	Форзиция	шт.	115,69
62020-0141	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	172,99
62020-0142	Чуешник	шт.	121,58
62020-0143	Чуешник (Сказбин), высота 1,25-1,5 м	шт.	231,16
<b>Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
62020-0144	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	6634,62
62020-0145	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	166,22
62020-0146	Ножовельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	15286,15
62020-0147	Ножовельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	308,21
62020-0148	Ножовельник казачий, высота 0,6-0,7 м	шт.	244,47
62020-0149	Ножовельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	45242,90
62020-0150	Ножовельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	748,59
62020-0151	Ножовельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	124,31
62020-0152	Ножовельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	374,14
62020-0153	Ножовельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	1351,15
62020-0154	Ножовельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	246,11
62020-0155	Ножовельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	2677,20
62020-0156	Ножовельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3544,87
62020-0157	Пихта восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	282,46
<b>Группа 16.2.02.06: Разн и кустарники</b>			
62020-0158	Роза краснолистная (Шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	101,90
62020-0159	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	697,07
62020-0160	Роза полчштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	735,16
62020-0161	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	872,47
62020-0162	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	162,40
62020-0163	Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м	шт.	566,54
62020-0164	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	433,94
62020-0165	Сирень полчштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	539,48
62020-0166	Сирень привитая чушшш		



63000-0103	Гексилцр 88%-ный связывающийся порошок	т	764348, 89
63000-0104	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	467, 81
63000-0105	Гранозан	т	236566, 41
63000-0106	ДДФФ 50%-ный концентрат зичльсии	т	263326, 44
63000-0107	Дизимонийфосфат цдобрительный насыплю	т	23815, 96
63000-0108	Дикальцийфосфат (продипитат коровой) в иешках	т	182662, 54
63000-0109	Дихлорорфос технический, изрка Я	т	498792, 72
63000-0110	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	8974, 58
63000-0111	Канит природный насыплю	т	3880, 25
63000-0112	Калимагизия насыплю, изрка Я, гранцилированная	т	35789, 19
63000-0113	Казваид насыплю, изрка Я	т	39182, 68
63000-0114	Казорфос 50%-ный концентрат зичльсии	т	229835, 74
63000-0115	Консервант Силобен	т	25827, 98
63000-0116	Ленацил технический	т	1315782, 82
63000-0117	Метальдегид 5%-ный гранцилированный	т	283213, 22
63000-0118	Метилэцеторфос 5%-ный дчет	т	117643, 10
63000-0119	Мцк известняковая (доломитовая)	т	13648, 32
63000-0120	Мцк фосфоритная насыплю, изрка Я	т	16154, 90
63000-0121	Нитрофен 60%-ная паста	т	41779, 88
63000-0122	Оксимат 73%-ный концентрат зичльсии	т	433791, 12
63000-0123	Пелидим	т	76831, 29
63000-0124	Полхлорказифен 50%-ный концентрат зичльсии	т	139458, 36
63000-0125	Препарат ДД (препарат 93)	т	26447, 98
63000-0126	Препарат ТУР (водный раствор хлорохинхлорида)	т	189321, 17
63000-0127	Пропанид 30%-ный зичльгирющийся концентрат	т	381894, 34
63000-0128	Протразин 50%-ный связывающийся порошок	т	316772, 38
63000-0129	Симазин 50%-ный порошок связывающийся	т	315817, 98
63000-0130	Ситрин 50%-ный связывающийся порошок	т	439839, 66
63000-0131	Связывающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	247363, 63
63000-0132	Связывающийся порошок Дихлорэтиловинил 88%-ный	т	131765, 53
63000-0133	Соль калийная смешанная 48%-ная насыплю	т	182227, 51
63000-0134	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Рэчидап"	л	1789, 98
63000-0135	Судьфат зиниона насыплю, сорт выеший	т	18287, 58
63000-0136	Судьфат калия технический насыплю, изрка Я	т	97549, 33
63000-0137	Суперфосфат зинионизированный из фосфоритов каратэц насыплю, сущеный	т	25120, 75
63000-0138	Суперфосфат двойной гранцилированный насыплю, изрка Я	т	65312, 65
63000-0139	Углекислоты жидкие	т	8847, 98
63000-0140	Фазидорфос гранцилированный	т	92738, 44
63000-0141	Фталорфос 20%-ный концентрат зичльсии	т	319638, 68
63000-0142	Хлоркирь иоди 30%-ный связывающийся порошок, сорт I	т	121881, 88
63000-0143	Хлорорфос кристаллический технический	т	477856, 39
63000-0144	Зичльсии нефтемизбляные концентрированные	т	36367, 63
63000-0145	Зичльсии изйззин 15%-ная избляная	т	276572, 77
63000-0146	Зичльсии метзфос 40%-ный концентрат	т	326882, 27
63000-0147	Калий сернокислый		
63000-0148	из нефтемизбляного сырья насыплю	т	66684, 54
63000-0149	цдобрительный насыплю, сорт I	т	45794, 85
<b>Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей</b>			
<b>Средства защиты растений от болезней и вредителей</b>			
63002-0101	"Вэр садовый"	кг	215, 44
63002-0102	"Повелка садовая" (сущая)	кг	37, 15
63002-0103	"Повелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	43, 85
63002-0104	"Рэнот" садовая паста-зиззак	кг	485, 82
63002-0105	"Тазачная пыль"	кг	52, 45
63002-0106	"Фитоволрин-М" (порошок)	кг	1832, 46
<b>Раздел 16.3.02: Удобрения ГОСТ 20432-83</b>			
<b>Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные ГОСТ 20432-83</b>			
<b>Удобрения</b>			
63002-0101	иниеральное азотное "Селитра зиниачная, изрка Б"	т	28358, 21
63002-0102	иниеральное комплексное "Дизимфобка"	кг	45, 52
63002-0103	иниеральное комплексное "Нитрофобка"	кг	68, 52
<b>Группа 16.3.02.02: Удобрения органико-минеральные ГОСТ 20432-83</b>			
<b>Удобрения</b>			
63002-0101	органическое торфоперильноезизачное, изрки ТНАУ-1	и3	6138, 83
63002-0102	органоминеральное "Универсал"	кг	93, 19
63002-0103	органоминеральное "Универсал"	и3	18156, 53
63002-0104	органоминеральное газонное "ОНУ"	кг	124, 86
63002-0105	органоминеральное газонное "ОНУ"	и3	31137, 64
63002-0106	органоминеральное для профилактики ззблвзаний растений "Ззелен"	л	146, 63
63002-0107	органоминеральное торфоперильноезизачное, изрки ТНАУ-2	и3	6586, 93
<b>Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы ГОСТ 20432-83</b>			
<b>Удобрения</b>			
63002-0101	зинионные жидкие	т	12687, 85
63002-0102	зизачные изрки Я в иешках	т	25325, 94
63002-0103	жидкие комплексные, изрка 18:34	т	88783, 54
63002-0104	сложно-сешанные гранцилированные насыплю	т	22538, 58
<b>Внег 17: Материалы в выделении огнестойкие ГОСТ 28874-2004</b>			
<b>Часть 17.1: Материалы огнестойкие беззжиговые и прочные огнестойкие выделения С23.20.14 00022 Материалы огнестойкие</b>			
<b>Раздел 17.1.01: Материалы огнестойкие беззжиговые С23.20.14.110 00022 Материалы огнестойкие беззжиговые</b>			
<b>Группа 17.1.01.01: Материалы беззжиговые перильныезизачные и зизачныеперильные на выделении и пещекой зизачных</b>			
<b>Кирпич, прямой изрки</b>			
63002-0101	ИПБ	т	29875, 99
63002-0102	ИПБС	т	24489, 16
63002-0103	ИПБС-50	т	25392, 51
63002-0104	ИПБС-75	т	25984, 85
63002-0105	ИПБС-50	т	25398, 33
<b>Группа 17.1.01.02: Материалы беззжиговые для штирования огнестойких выделений ГОСТ Р 53933-2010, ТУ 14-0</b>			
<b>Материалы огнестойкие беззжиговые для штирования огнестойких выделений</b>			
63002-0101	КВБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	9984, 46
63002-0102	КВБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	11215, 23
63002-0103	КВБ № 31, 32, 36	т	13246, 32
<b>Группа 17.1.01.03: Материалы перильныезизачные и зизачныеперильные беззжиговые ГОСТ 13598-68</b>			
<b>Материалы беззжиговые перильныезизачные и зизачныеперильные беззжиговые</b>			
63002-0101	№ 1 изрки ПХБ	т	13169, 32
63002-0102	№ 1 изрки ПХБК	т	19891, 86
63002-0103	№ 1 изрки ХПБ	т	14817, 94
63002-0104	№ 1 изрки ХПБ I	т	12445, 23
63002-0105	№ 1 изрки ХПБ К	т	28831, 56
63002-0106	№ 1 изрки ХПБ К I	т	18462, 12
63002-0107	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ПХБ	т	21927, 32
63002-0108	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ПХБК	т	31925, 63
63002-0109	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ	т	23498, 28
63002-0110	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ I	т	28853, 93
63002-0111	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ К	т	33574, 74
63002-0112	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ К I	т	38875, 71
63002-0113	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ПХБ	т	27216, 24
63002-0114	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ПХБК	т	39384, 26
63002-0115	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБ	т	28967, 94
63002-0116	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБ I	т	25614, 87



ГР0201-0107	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХБК	т	38889,13
ГР0201-0108	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХБКИ	т	27540,39
ГР0201-0109	№ 8 изрки ЛХБ	т	15313,43
ГР0201-0120	№ 8 изрки ЛХБК	т	22157,69
ГР0201-0121	№ 8 изрки ХБ	т	16264,84
ГР0201-0122	№ 8 изрки ХБКИ	т	14444,68
ГР0201-0123	№ 8 изрки ХБК	т	23259,92
ГР0201-0124	№ 8 изрки ХБКИ	т	21412,18
ГР0201-0125	№ 44, 46 изрки ЛХБ	т	18187,42
ГР0201-0126	№ 44, 46 изрки ЛХБК	т	26239,44
ГР0201-0127	№ 44, 46 изрки ХБ	т	13269,76
ГР0201-0128	№ 44, 46 изрки ХБКИ	т	17890,23
ГР0201-0129	№ 44, 46 изрки ХБК	т	27518,92
ГР0201-0130	№ 44, 46 изрки ХБКИ	т	25339,83
<b>Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие С23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)</b>			
<b>Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов для футеровки возгонеток бытовых печей, изрки</b>			
ГР0201-0131	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м3	16361,18
ГР0201-0132	ИБШВЦ Б-1	м3	16361,18
ГР0201-0133	ИБШВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	16361,18
ГР0201-0134	ИБШВЦ Б-2, Б-3	м3	16361,18
<b>Группа 17.1.02.02: Изделия хромокишлые</b>			
<b>Изделия высокоогнеупорные хромокишлые обычные изрки</b>			
ГР0202-0101	ХСС № 1	т	842517,14
ГР0202-0102	ХСС № 2	т	724241,83
<b>Изделия высокоогнеупорные хромокишлые плотные изрки</b>			
ГР0202-0103	ХСУ № 1	т	953118,53
ГР0202-0104	ХСУ № 2, 4, 6	т	1137168,22
ГР0202-0105	ХСУ № 3, 5, 7	т	1331978,39
ГР0202-0106	ХСУ № 8, 9	т	1542721,19
ГР0202-0107	ХСУ № 10	т	2857535,13
<b>Изделия хромокишлые для футеров стенок варочных печей</b>			
ГР0202-0108	№ 1-5, 22 изрки ХНФС	т	632239,88
ГР0202-0109	№ 1-5, 22 изрки ХСФС	т	784843,21
ГР0202-0120	№ 6-9, 12 изрки ХНФС	т	573873,40
ГР0202-0121	№ 6-9, 12 изрки ХСФС	т	716141,76
ГР0202-0122	№ 10-18 изрки ХНФС	т	531252,85
ГР0202-0123	№ 10-18 изрки ХСФС	т	632038,47
ГР0202-0124	№ 19-20 изрки ХНФС	т	463455,37
ГР0202-0125	№ 19-20 изрки ХСФС	т	573364,81
<b>Группа 17.1.02.03: Материалы издлиток огнеупорных</b>			
<b>Изрки высокоогнеупорные изрки НВТ-20</b>			
ГР0203-0101	ИЗКИ	м	864,29
ГР0203-0102	Издлиток огнеупорный вставки из органической связки изрки НКРВ-340	т	89573,38
ГР0203-0103	Издлиток огнеупорный картон изрки НКРК-500	т	116453,47
ГР0203-0104	Издлиток огнеупорный футер стекловолокнистый изрки НКРФ-100	т	183353,95
ГР0203-0105	Издлиток огнеупорный хромоокислительный рудонный материал изрки НКРРХ-150	т	69367,28
ГР0203-0106	Издлиток огнеупорный войлок изрки		
ГР0203-0107	НКРВ-200	т	94872,13
ГР0203-0108	НКРВ-200	м3	13689,76
ГР0203-0109	Издлиток огнеупорный рудонный материал изрки		
ГР0203-0110	НКРР-130	т	57874,76
ГР0203-0111	НКРР-130	м3	8859,49
<b>Группа 17.1.02.04: Плиты из издлиток огнеупорных</b>			
<b>Плиты из издлиток огнеупорной ваты</b>			
ГР0204-0101	Плиты из издлиток огнеупорной ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	69226,41
ГР0204-0102	Плиты из издлиток огнеупорной ваты и глиняной связки изрки НКРП-500, размерами	м3	29933,83
ГР0204-0103	600x400x40 мм	шт.	595,25
ГР0204-0104	600x400x50 мм	шт.	738,66
ГР0204-0105	600x400x60 мм	шт.	884,25
ГР0204-0106	700x500x40 мм	шт.	861,55
ГР0204-0107	700x500x50 мм	шт.	1877,21
ГР0204-0108	700x500x60 мм	шт.	1295,49
<b>Плиты из неорганической связки изрки НКРП-400 размерами</b>			
ГР0204-0109	600x400x30 мм	шт.	218,53
ГР0204-0110	600x400x40 мм	шт.	288,49
ГР0204-0111	600x400x50 мм	шт.	358,67
ГР0204-0112	600x400x60 мм	шт.	421,28
ГР0204-0113	700x500x30 мм	шт.	385,78
ГР0204-0114	700x500x40 мм	шт.	485,79
ГР0204-0115	700x500x50 мм	шт.	511,87
ГР0204-0116	700x500x60 мм	шт.	611,62
<b>Плиты из органической связки изрки НКРП-340 размерами</b>			
ГР0204-0117	600x400x30 мм	шт.	536,21
ГР0204-0118	600x400x40 мм	шт.	723,16
ГР0204-0119	600x400x50 мм	шт.	895,49
ГР0204-0120	600x400x60 мм	шт.	1085,87
ГР0204-0121	700x500x30 мм	шт.	785,81
ГР0204-0122	700x500x40 мм	шт.	1053,89
ГР0204-0123	700x500x50 мм	шт.	1384,22
ГР0204-0124	700x500x60 мм	шт.	1578,52
<b>Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы</b>			
ГР0205-0101	Блоки боковые члельные для электролизеров	т	52458,58
ГР0205-0102	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	22385,71
ГР0205-0103	Изделия фазонные из графита, изрки ГНЗ, ГНЗ-0, ГНЗ-А	кг	845,73
ГР0205-0104	Изделия фазонные из члельного материала, изрки 9Н	кг	278,77
ГР0205-0105	Кирпич тугоплавкий прямой размерами 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	14823,51
ГР0205-0106	Кирпич шамотный огнеупорный изрки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	13623,65
ГР0205-0107	Лом кирпича шамотного	т	23869,13
ГР0205-0108	Секции подовые члельные	т	54221,84
<b>Часть 17.2: Кирпич, блоки, плиты и прочие керамические изделия из огнеупорных материалов</b>			
<b>Раздел 17.2.01: Блоки из огнеупорных материалов</b>			
<b>Группа 17.2.01.01: Изделия ленточные (блоки, панели) огнеупорные, огнеупорные (С23.20.11.120 ОКПД2 Блоки огнеупорные)</b>			
<b>Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, огнеупорные</b>			
ГР2001-0101	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 изрки ДБ	т	28153,75
ГР2001-0102	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 изрки ДБК	т	29757,82
ГР2001-0103	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 изрки ДБ	т	23639,72
ГР2001-0104	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 изрки ДБК	т	24985,75
ГР2001-0105	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 изрки ДБ	т	28919,96
ГР2001-0106	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 изрки ДБК	т	22851,74
ГР2001-0107	№ 16, 19, 27 изрки ДБ	т	13878,76
ГР2001-0108	№ 16, 19, 27 изрки ДБК	т	28134,15
ГР2001-0109	№ 28 изрки ДБ	т	18178,72
ГР2001-0110	№ 28 изрки ДБК	т	19284,27
ГР2001-0111	№ 33, 35, 39-41 изрки ДБ	т	34478,42
ГР2001-0112	№ 33, 35, 39-41 изрки ДБК	т	36266,13
<b>Группа 17.2.01.02: Кирпич огнеупорный (ГОСТ 2694-78)</b>			
ГР2001-0113	Кирпич огнеупорный обыкновенный весами 500, 600 кг/м3	м3	38438,41
<b>Раздел 17.2.02: Изделия из огнеупорных материалов</b>			
<b>Группа 17.2.02.01: Изделия ленточные для производства изделий огнеупорных (ГОСТ Р 52990-2011)</b>			



<b>Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки</b>		
Г2120-0101	дв № 1 стеновые	т 11318, 91
Г2120-0102	дв № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фазонные	т 12426, 68
Г2120-0103	дв № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т 13992, 84
Г2120-0104	дв № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фазонные	т 16706, 06
Г2120-0105	дв № 17-60 купольные, фазонные	т 28355, 70
Г2120-0106	дв № 64-68, 74 купольные, фазонные	т 40840, 19
Г2120-0107	дв № 69, 70 купольные, фазонные	т 32284, 70
Г2120-0108	дв № 71, 73 купольные, фазонные	т 51685, 43
Г2120-0109	дв № 75 извэдочные	т 13761, 98
Г2120-0110	дв № 76 извэдочные	т 16617, 66
Г2120-0111	дв № 78, 79 извэдочные	т 14612, 75
Г2120-0112	дв № 79 извэдочные	т 24306, 57
Г2120-0113	дв № 80 извэдочные	т 61347, 59
Г2120-0114	дв № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т 17381, 64
Г2120-0115	дв № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т 14592, 02
Г2120-0116	дв № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т 12894, 89
<b>Группа 17.2.02.02: Изделия динасовые для кладки изверженных печей ГОСТ 6924-75)</b>		
<b>Изделия огнеупорные динасовые для кладки изверженных печей изрки</b>		
Г2120-0117	дн № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т 11634, 32
Г2120-0118	дн № 12, 20-22, 25, 26	т 13154, 64
Г2120-0119	дн № 23, 27, 33, 34	т 15724, 89
Г2120-0120	дн № 35, 36	т 19221, 74
<b>Группа 17.2.02.03: Изделия динасовые для коксовых печей ГОСТ 6923-60)</b>		
<b>Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей</b>		
Г2120-0121	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д3 подовые	т 24023, 90
Г2120-0122	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д3 прочие	т 15108, 25
Г2120-0123	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 20751, 88
Г2120-0124	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д4 прочие	т 15675, 78
Г2120-0125	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 20206, 18
Г2120-0126	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д5 подовые	т 20547, 79
Г2120-0127	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д5 прочие	т 15230, 49
Г2120-0128	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 17847, 66
Г2120-0129	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д6 подовые	т 19335, 24
Г2120-0130	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д6 прочие	т 10761, 20
Г2120-0131	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 13898, 98
Г2120-0132	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК-1 подовые	т 24054, 46
Г2120-0133	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК-1 прочие	т 14909, 62
Г2120-0134	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 16816, 30
Г2120-0135	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК подовые	т 24783, 51
Г2120-0136	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК прочие	т 15472, 78
Г2120-0137	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 16317, 52
Г2120-0138	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д3 подовые	т 19471, 67
Г2120-0139	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д3 прочие	т 12279, 34
Г2120-0140	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 16740, 98
Г2120-0141	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д4 прочие	т 12270, 61
Г2120-0142	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 16761, 72
Г2120-0143	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д5 подовые	т 16598, 01
Г2120-0144	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д5 прочие	т 12293, 53
Г2120-0145	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 14199, 11
Г2120-0146	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д6 подовые	т 15635, 40
Г2120-0147	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д6 прочие	т 8689, 73
Г2120-0148	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 11265, 43
Г2120-0149	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК-1 подовые	т 19424, 74
Г2120-0150	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК-1 прочие	т 12045, 78
Г2120-0151	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 12756, 28
Г2120-0152	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК подовые	т 19947, 52
Г2120-0153	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК прочие	т 12496, 53
Г2120-0154	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 13229, 95
Г2120-0155	№ 5, 8, изрки Д3 подовые	т 18492, 68
Г2120-0156	№ 5, 8, изрки Д3 прочие	т 11704, 17
Г2120-0157	№ 5, 8, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 15934, 44
Г2120-0158	№ 5, 8, изрки Д4 прочие	т 13609, 76
Г2120-0159	№ 5, 8, изрки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 14514, 53
Г2120-0160	№ 5, 8, изрки Д5 подовые	т 15832, 94
Г2120-0161	№ 5, 8, изрки Д5 прочие	т 11686, 71
Г2120-0162	№ 5, 8, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 13515, 90
Г2120-0163	№ 5, 8, изрки Д6 подовые	т 15820, 93
Г2120-0164	№ 5, 8, изрки Д6 прочие	т 9853, 16
Г2120-0165	№ 5, 8, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 13597, 75
Г2120-0166	№ 5, 8, изрки ДК-1 подовые	т 19035, 11
Г2120-0167	№ 5, 8, изрки ДК-1 прочие	т 11573, 19
Г2120-0168	№ 5, 8, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 12679, 89
Г2120-0169	№ 5, 8, изрки ДК подовые	т 19055, 84
Г2120-0170	№ 5, 8, изрки ДК прочие	т 11855, 88
Г2120-0171	№ 5, 8, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 12760, 65
Г2120-0172	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д3 подовые	т 28653, 62
Г2120-0173	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д3 прочие	т 18147, 80
Г2120-0174	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 24736, 58
Г2120-0175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д4 прочие	т 21219, 00
Г2120-0176	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 28663, 44
Г2120-0177	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д5 подовые	т 24530, 31
Г2120-0178	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д5 прочие	т 18112, 87
Г2120-0179	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 21277, 93
Г2120-0180	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д6 подовые	т 23064, 56
Г2120-0181	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д6 прочие	т 12739, 91
Г2120-0182	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 18291, 86
Г2120-0183	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК-1 подовые	т 28680, 90
Г2120-0184	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК-1 прочие	т 17763, 08
Г2120-0185	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 19112, 60
Г2120-0186	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК подовые	т 29548, 56
Г2120-0187	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК прочие	т 18470, 85
Г2120-0188	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 13825, 28
Г2120-0189	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д3 подовые	т 21264, 84
Г2120-0190	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д3 прочие	т 13462, 42
Г2120-0191	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны	т 18343, 16
Г2120-0192	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д4 прочие	т 13470, 06
Г2120-0193	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны	т 18380, 27
Г2120-0194	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 подовые	т 18190, 98
Г2120-0195	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 прочие	т 13450, 41
Г2120-0196	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны	т 15771, 82
Г2120-0197	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 подовые	т 17128, 43
Г2120-0198	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 прочие	т 9502, 82
Г2120-0199	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны	т 12467, 06
Г2120-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 подовые	т 21269, 20
Г2120-0201	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 прочие	т 13168, 83
Г2120-0202	№ 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 14183, 83
Г2120-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК подовые	т 21896, 76
Г2120-0204	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК прочие	т 13674, 15



Р20201-0115	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны	14696,79
Р20201-0116	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 подовые	35891,78
Р20201-0117	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 прочие	22238,37
Р20201-0118	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	38387,85
Р20201-0119	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д4 прочие	22241,64
Р20201-0120	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	38411,86
Р20201-0121	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 подовые	38038,68
Р20201-0122	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 прочие	22244,91
Р20201-0123	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	26111,75
Р20201-0124	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 подовые	28256,35
Р20201-0125	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 прочие	15789,61
Р20201-0126	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	28635,18
Р20201-0127	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 подовые	35149,63
Р20201-0128	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 прочие	21753,24
Р20201-0129	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	23466,19
Р20201-0130	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК подовые	36175,54
Р20201-0131	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК прочие	22628,36
Р20201-0132	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	24314,21
Р20201-0133	№ 92, изрки Д3 подовые	42531,86
Р20201-0134	№ 92, изрки Д3 прочие	26986,28
Р20201-0135	№ 92, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	36746,35
Р20201-0136	№ 92, изрки Д4 подовые	36388,73
Р20201-0137	№ 92, изрки Д4 прочие	26983,81
Р20201-0138	№ 92, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	36832,57
Р20201-0139	№ 92, изрки Д5 прочие	26931,39
Р20201-0140	№ 92, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	31663,78
Р20201-0141	№ 92, изрки Д6 подовые	34259,85
Р20201-0142	№ 92, изрки Д6 прочие	19837,29
Р20201-0143	№ 92, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	22510,13
Р20201-0144	№ 92, изрки ДК-1 подовые	42532,95
Р20201-0145	№ 92, изрки ДК-1 прочие	26373,68
Р20201-0146	№ 92, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	28444,87
Р20201-0147	№ 92, изрки ДК подовые	43888,88
Р20201-0148	№ 92, изрки ДК прочие	27427,97
Р20201-0149	№ 92, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	29476,53
Р20201-0150	№ 97, 98, 103-109, изрки Д3 подовые	55461,67
Р20201-0151	№ 97, 98, 103-109, изрки Д3 прочие	35898,33
Р20201-0152	№ 97, 98, 103-109, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	48042,34
Р20201-0153	№ 97, 98, 103-109, изрки Д4 прочие	35863,41
Р20201-0154	№ 97, 98, 103-109, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	47974,67
Р20201-0155	№ 97, 98, 103-109, изрки Д5 подовые	47343,84
Р20201-0156	№ 97, 98, 103-109, изрки Д5 прочие	35112,52
Р20201-0157	№ 97, 98, 103-109, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	41356,42
Р20201-0158	№ 97, 98, 103-109, изрки Д6 подовые	44688,79
Р20201-0159	№ 97, 98, 103-109, изрки Д6 прочие	24814,87
Р20201-0160	№ 97, 98, 103-109, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	32641,59
Р20201-0161	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 подовые	55464,95
Р20201-0162	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 прочие	34349,63
Р20201-0163	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	37110,87
Р20201-0164	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК подовые	57290,86
Р20201-0165	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК прочие	35736,88
Р20201-0166	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	38587,87
Р20201-0167	№ 99-102, изрки Д3 подовые	78265,42
Р20201-0168	№ 99-102, изрки Д3 прочие	44385,86
Р20201-0169	№ 99-102, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	68956,87
Р20201-0170	№ 99-102, изрки Д4 прочие	44409,87
Р20201-0171	№ 99-102, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	68879,38
Р20201-0172	№ 99-102, изрки Д5 подовые	68184,49
Р20201-0173	№ 99-102, изрки Д5 прочие	44425,44
Р20201-0174	№ 99-102, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	52366,46
Р20201-0175	№ 99-102, изрки Д6 подовые	56595,64
Р20201-0176	№ 99-102, изрки Д6 прочие	31414,86
Р20201-0177	№ 99-102, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	41319,31
Р20201-0178	№ 99-102, изрки ДК-1 подовые	78264,33
Р20201-0179	№ 99-102, изрки ДК-1 прочие	43554,58
Р20201-0180	№ 99-102, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	47836,87
Р20201-0181	№ 99-102, изрки ДК подовые	72325,99
Р20201-0182	№ 99-102, изрки ДК прочие	45289,83
Р20201-0183	№ 99-102, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	48816,14
<b>Группа 17.2.02.04: Изделия динасовые для электростанционных печей ГОСТ 1666-90</b>		
Изделия огнеупорные динасовые для электростанционных печей		
Р20201-0184	№ 1, 15-18 изрки 9Д	21387,48
Р20201-0185	№ 1, 15-18 изрки 9Д1	13673,58
Р20201-0186	№ 2 изрки 9Д	13742,91
Р20201-0187	№ 2 изрки 9Д1	12788,62
Р20201-0188	№ 3, 4 изрки 9Д	14422,85
Р20201-0189	№ 3, 4 изрки 9Д1	13324,98
Р20201-0190	№ 5, 7, 8 изрки 9Д	15885,65
Р20201-0191	№ 5, 7, 8 изрки 9Д1	14628,39
Р20201-0192	№ 6, 9-14 изрки 9Д	17889,14
Р20201-0193	№ 6, 9-14 изрки 9Д1	16493,24
<b>Группа 17.2.02.05: Изделия динасовые общего назначения ГОСТ 8691-73</b>		
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения		
Р20201-0194	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДБК	19168,62
Р20201-0195	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДН	21365,25
Р20201-0196	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДНС	23381,86
Р20201-0197	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДН	15912,61
Р20201-0198	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДБК	14793,93
Р20201-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДН	16464,86
Р20201-0200	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДНС	17985,18
Р20201-0201	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДН	12248,78
Р20201-0202	№ 5, 8 изрки ДБК	15434,58
Р20201-0203	№ 5, 8 изрки ДН	17285,92
Р20201-0204	№ 5, 8 изрки ДНС	18791,73
Р20201-0205	№ 5, 8 изрки ДН	12787,93
Р20201-0206	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДБК	22988,49
Р20201-0207	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДН	25485,28
Р20201-0208	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДНС	27847,87
Р20201-0209	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДН	18941,25
Р20201-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДБК	16957,88
Р20201-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДН	18932,52
Р20201-0212	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДНС	28653,65
Р20201-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДН	13988,88
Р20201-0214	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДБК	28809,69
Р20201-0215	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДН	31226,85
Р20201-0216	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДНС	33895,61
Р20201-0217	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДН	18310,42
Р20201-0218	№ 92 изрки ДБК	24816,26
Р20201-0219	№ 92 изрки ДН	25687,52



Р20201-0191	№ 92 изрки ДНС	т 29333,56
Р20201-0192	№ 92 изрки ДН	т 19907,14
Р20201-0193	№ 97, 98, 103-109 изрки ДБК	т 31432,32
Р20201-0194	№ 97, 98, 103-109 изрки ДМ	т 33420,85
Р20201-0195	№ 97, 98, 103-109 изрки ДНС	т 38346,34
Р20201-0196	№ 97, 98, 103-109 изрки ДН	т 26044,08
Р20201-0197	№ 99-102 изрки ДБК	т 39889,58
Р20201-0198	№ 99-102 изрки ДН	т 42435,81
Р20201-0199	№ 99-102 изрки ДНС	т 48568,39
Р20201-0199	№ 99-102 изрки ДН	т 32955,91
<b>Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные ГОСТ 5040-94</b>		
Р20201-0199	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции кпелов, воддохнагревателей, доменных печей объемом 5000 м3	т 32543,37
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения</b>		
Р20201-0199	№ 3, 51 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 27104,92
Р20201-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 21914,22
Р20201-0199	№ 5, 8 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 20841,37
Р20201-0199	№ 6 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 32385,44
Р20201-0199	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 23962,78
<b>Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей ГОСТ 3910-75</b>		
<b>Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей</b>		
Р20201-0199	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки Д1, извесой до 12 кг	т 17289,96
Р20201-0199	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки Д1, извесой свыше 12 кг	т 12449,60
Р20201-0199	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС	т 17311,79
Р20201-0199	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0-1, извесой до 35 кг	т 18690,23
Р20201-0199	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0-1, извесой свыше 35 кг	т 16505,24
Р20201-0199	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0, извесой до 35 кг	т 20141,79
Р20201-0199	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0, извесой свыше 35 кг	т 17770,17
Р20201-0199	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС9, извесой до 35 кг	т 21013,82
Р20201-0199	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС9, извесой свыше 35 кг	т 18081,22
Р20201-0199	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки Д1, извесой до 12 кг	т 19124,60
Р20201-0199	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки Д1, извесой свыше 12 кг	т 15156,27
Р20201-0199	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС	т 21187,35
Р20201-0199	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС01, извесой до 35 кг	т 23009,99
Р20201-0199	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС01, извесой свыше 35 кг	т 20346,97
Р20201-0199	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС0, извесой до 35 кг	т 24664,55
Р20201-0199	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС0, извесой свыше 35 кг	т 21977,52
Р20201-0199	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС9, извесой до 35 кг	т 25006,15
Р20201-0199	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС9, извесой свыше 35 кг	т 22149,96
Р20201-0199	№ 30-32 изрки Д1, извесой до 12 кг	т 23053,64
Р20201-0199	№ 30-32 изрки Д1, извесой свыше 12 кг	т 18347,53
Р20201-0199	№ 30-32 изрки ДС	т 25561,68
Р20201-0199	№ 30-32 изрки ДС01, извесой до 35 кг	т 27873,26
Р20201-0199	№ 30-32 изрки ДС01, извесой свыше 35 кг	т 24468,10
Р20201-0199	№ 30-32 изрки ДС0, извесой до 35 кг	т 30642,15
Р20201-0199	№ 30-32 изрки ДС0, извесой свыше 35 кг	т 26622,52
Р20201-0199	№ 30-32 изрки ДС9, извесой до 35 кг	т 31239,14
Р20201-0199	№ 30-32 изрки ДС9, извесой свыше 35 кг	т 26677,09
Р20201-0199	№ 33, 34, 36, 37 изрки Д1, извесой до 12 кг	т 30200,13
Р20201-0199	№ 33, 34, 36, 37 изрки Д1, извесой свыше 12 кг	т 23956,23
Р20201-0199	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС	т 33497,25
Р20201-0199	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС01, извесой до 35 кг	т 36313,06
Р20201-0199	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС01, извесой свыше 35 кг	т 32072,97
Р20201-0199	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС0, извесой до 35 кг	т 32740,91
Р20201-0199	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС0, извесой свыше 35 кг	т 34699,97
Р20201-0199	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС9, извесой до 35 кг	т 40713,59
Р20201-0199	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС9, извесой свыше 35 кг	т 34965,18
<b>Часть 17.3: кирпич, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистого каминного мши или</b>		
<b>Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистого каминного мши или дзастытых земель</b>		
<b>Группа 17.3.01.01: Блоки огнеупорные-шпинельные или огнеупорные цементно-магнезитовые</b>		
<b>Блок двухкзальный</b>		
Р20201-0199	№ 25, 26 изрки ЛХКП	т 58997,81
Р20201-0199	№ 25, 26 изрки ЛХКС	т 40598,99
Р20201-0199	№ 25, 26 изрки ЛХКЦ	т 53104,25
<b>Блок однокзальный</b>		
Р20201-0199	№ 23, 24 изрки ЛХКП	т 51655,96
Р20201-0199	№ 23, 24 изрки ЛХКС	т 35823,02
Р20201-0199	№ 23, 24 изрки ЛХКЦ	т 46253,53
<b>Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения долом магнезитовые-шпинельные изделия</b>		
<b>Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения долом магнезитовые-шпинельные изделия</b>		
Р20201-0199	ШББГ изделия по черт. 1, 2	т 13504,98
Р20201-0199	ШББГ изделия по черт. 3	т 12587,12
Р20201-0199	ШББГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т 13041,14
Р20201-0199	ШББГ изделия по черт. 6	т 12813,04
<b>Группа 17.3.01.03: Блоки шпинельные по индивидуальным разработкам</b>		
<b>Изделия огнеупорные и бетонные (блоки) шпинельные по индивидуальным разработкам</b>		
Р20201-0199	1-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 15775,10
Р20201-0199	1-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 20218,19
Р20201-0199	1-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 13901,16
Р20201-0199	1-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 14375,92
Р20201-0199	2-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 16553,26
Р20201-0199	2-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 21199,35
Р20201-0199	2-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 14613,85
Р20201-0199	2-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 15112,62
Р20201-0199	3-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 18117,24
Р20201-0199	3-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 23054,73
Р20201-0199	3-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 16026,12
Р20201-0199	3-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 16588,19
Р20201-0199	4-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 20541,24
Р20201-0199	4-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 25917,48
Р20201-0199	4-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 18140,16
Р20201-0199	4-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 18714,24
Р20201-0199	5-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 24133,04
Р20201-0199	5-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 30896,44
Р20201-0199	5-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 21609,72
Р20201-0199	5-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 22083,39
Р20201-0199	6-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 29655,52
Р20201-0199	6-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 37901,05
Р20201-0199	6-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 26170,68
Р20201-0199	6-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 27069,99
Р20201-0199	7-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 35816,47
Р20201-0199	7-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 45702,38
Р20201-0199	7-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 31712,81
Р20201-0199	7-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 32823,86
Р20201-0199	8-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 46755,58
Р20201-0199	8-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 53873,11
Р20201-0199	8-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 41348,78
Р20201-0199	8-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 42738,13
Р20201-0199	9-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 59241,19
Р20201-0199	9-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 75862,12



РЗ0201-0101	9-й группы елочности, марки ШБГЦ-36	т	52281,33
РЗ0201-0102	9-й группы елочности, марки ШБГЦ-38	т	54149,81
РЗ0201-0103	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-40	т	74769,63
РЗ0201-0104	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-42	т	95797,64
РЗ0201-0105	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-36	т	66184,68
РЗ0201-0106	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-38	т	68381,67
<b>Группа 17.3.01.04: Изделия плитные блочные для стекловаренных печей</b>			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей			
РЗ0201-0107	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСР	т	80739,59
РЗ0201-0108	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСУ	т	78792,57
РЗ0201-0109	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСР	т	65685,15
РЗ0201-0110	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСУ	т	57565,89
РЗ0201-0111	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСР	т	53538,99
РЗ0201-0112	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСУ	т	42678,11
<b>Группа 17.3.01.05: Изделия плитные блочные для стекловаренных печей ГОСТ 7161-74</b>			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей			
РЗ0201-0113	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	т	78373,43
РЗ0201-0114	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	т	77212,18
РЗ0201-0115	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-33	т	68923,04
РЗ0201-0116	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-36	т	65668,81
РЗ0201-0117	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-40	т	63339,40
РЗ0201-0118	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	62117,03
РЗ0201-0119	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	68964,51
РЗ0201-0120	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	37527,79
РЗ0201-0121	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	51918,99
РЗ0201-0122	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	58178,57
РЗ0201-0123	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	48997,31
РЗ0201-0124	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	48194,04
РЗ0201-0125	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	38164,08
РЗ0201-0126	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	41804,99
РЗ0201-0127	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	39579,62
<b>Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые ГОСТ 20674-2004</b>			
<b>Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шамотные на шпательной связке</b>			
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на шпательной связке изрок			
РЗ0201-0128	Ш05Ф, Ш05В размер 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	15167,19
РЗ0201-0129	Ш05Ф, Ш05В размер 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	15811,12
РЗ0201-0130	ШП5В, ШП5Ф размер 420х420х125 мм I сорта	т	13399,64
РЗ0201-0131	ШП5В, ШП5Ф размер 420х420х125 мм II сорта	т	19182,45
РЗ0201-0132	ШП5В, ШП5В размер 520х420х125 мм I сорта	т	25346,67
РЗ0201-0133	ШП5В, ШП5В размер 520х420х125 мм II сорта	т	25811,61
<b>Группа 17.3.02.02: Изделия полукислые общего назначения ГОСТ 8691-73</b>			
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения			
РЗ0201-0134	№ 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	12461,61
РЗ0201-0135	№ 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	11922,45
РЗ0201-0136	№ 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	9388,49
РЗ0201-0137	№ 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	10359,57
РЗ0201-0138	№ 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	9499,55
РЗ0201-0139	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14108,53
РЗ0201-0140	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	13586,08
РЗ0201-0141	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	11298,17
РЗ0201-0142	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11687,88
РЗ0201-0143	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	10721,91
РЗ0201-0144	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11386,58
РЗ0201-0145	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	10892,17
РЗ0201-0146	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9111,01
РЗ0201-0147	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9450,43
РЗ0201-0148	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8667,90
РЗ0201-0149	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16843,58
РЗ0201-0150	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	10380,31
РЗ0201-0151	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8684,27
РЗ0201-0152	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8986,59
РЗ0201-0153	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8255,35
РЗ0201-0154	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16820,66
РЗ0201-0155	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	16885,05
РЗ0201-0156	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	13454,78
РЗ0201-0157	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13966,65
РЗ0201-0158	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	12814,13
РЗ0201-0159	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	28687,81
РЗ0201-0160	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	19780,86
РЗ0201-0161	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	16463,23
РЗ0201-0162	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17892,42
РЗ0201-0163	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	15695,42
РЗ0201-0164	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	34156,45
РЗ0201-0165	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	33263,69
РЗ0201-0166	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	29615,14
РЗ0201-0167	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	38696,72
РЗ0201-0168	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	28148,38
РЗ0201-0169	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	23878,74
РЗ0201-0170	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	22826,63
РЗ0201-0171	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	18417,38
РЗ0201-0172	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19189,32
РЗ0201-0173	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	17516,97
РЗ0201-0174	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	29377,21
РЗ0201-0175	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	27974,76
РЗ0201-0176	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	23415,99
РЗ0201-0177	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	24289,11
РЗ0201-0178	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	22227,45
РЗ0201-0179	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	24958,58
РЗ0201-0180	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	23846,08
РЗ0201-0181	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	28815,18
РЗ0201-0182	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	28677,66
РЗ0201-0183	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	18971,81
<b>Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для возведения конструкций домовых печей ГОСТ Р 64300-2011</b>			
Изделия из шамота, шамотные, купольные и для воздухопроводов			
РЗ0201-0184	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	28961,43
РЗ0201-0185	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	19838,38
РЗ0201-0186	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	18889,95
РЗ0201-0187	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	17988,45
РЗ0201-0188	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	17288,18
РЗ0201-0189	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	16549,99
РЗ0201-0190	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	15961,73
РЗ0201-0191	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	22970,78
РЗ0201-0192	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	21713,48
РЗ0201-0193	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	20668,93
РЗ0201-0194	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	19780,86
РЗ0201-0195	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	18821,19
РЗ0201-0196	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	18124,88
РЗ0201-0197	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	17468,95
РЗ0201-0198	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	25978,95



РАЗД-01-001	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	24631, 81
РАЗД-01-002	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	23370, 15
РАЗД-01-003	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	22316, 95
РАЗД-01-004	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	21337, 96
РАЗД-01-005	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	20468, 12
РАЗД-01-006	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	19379, 06
РАЗД-01-007	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 14%	т	37923, 97
РАЗД-01-008	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	35913, 07
РАЗД-01-009	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	34165, 19
РАЗД-01-010	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	32556, 46
РАЗД-01-011	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	31172, 57
РАЗД-01-012	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	29918, 55
РАЗД-01-013	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	28857, 71
РАЗД-01-014	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 14%	т	95878, 76
РАЗД-01-015	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	90728, 08
РАЗД-01-016	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	86305, 73
РАЗД-01-017	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	82246, 81
РАЗД-01-018	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	78775, 07
РАЗД-01-019	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	75677, 68
РАЗД-01-020	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	72908, 06
<b>Изделия огнеупорные для кладки вращающихся и неподвижных горелочных и донных печей</b>			
РАЗД-01-021	№ 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-28	т	12161, 47
РАЗД-01-022	№ 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-37	т	14528, 72
РАЗД-01-023	№ 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-37	т	14587, 65
РАЗД-01-024	№ 82-84 изрки ШВ-37	т	12625, 32
РАЗД-01-025	№ 82-84 изрки ШВ-37	т	12676, 61
РАЗД-01-026	№ 85, 86 изрки ШВ-28	т	13749, 46
РАЗД-01-027	№ 85, 86 изрки ШВ-37	т	16419, 02
РАЗД-01-028	№ 85, 86 изрки ШВ-37	т	16480, 14
РАЗД-01-029	наседочные № 75 изрки ШВ-28	т	16207, 29
РАЗД-01-030	наседочные № 75 изрки ШВ-37	т	19485, 86
РАЗД-01-031	наседочные № 75 изрки ШВ-37	т	20107, 95
РАЗД-01-032	наседочные № 76 изрки ШВ-28	т	13536, 66
РАЗД-01-033	наседочные № 77, 78 изрки ШВ-28	т	12031, 59
РАЗД-01-034	наседочные № 77, 78 изрки ШВ-29	т	12909, 08
РАЗД-01-035	наседочные № 77, 78 изрки ШВ-37	т	14439, 22
РАЗД-01-036	наседочные № 77, 78 изрки ШВ-37	т	14950, 00
РАЗД-01-037	наседочные № 79 изрки ШВ-28	т	19855, 84
РАЗД-01-038	наседочные № 79 изрки ШВ-29	т	20613, 82
РАЗД-01-039	наседочные № 79 изрки ШВ-37	т	23852, 55
РАЗД-01-040	наседочные № 79 изрки ШВ-37	т	24667, 82
РАЗД-01-041	наседочные № 80 изрки ШВ-28	т	49958, 84
РАЗД-01-042	наседочные № 80 изрки ШВ-29	т	51742, 18
РАЗД-01-043	наседочные № 80 изрки ШВ-37	т	60066, 29
РАЗД-01-044	наседочные № 80 изрки ШВ-37	т	51112, 44
РАЗД-01-045	наседочные эллипсоидальные № 76 изрки ШВ-37	т	13138, 27
РАЗД-01-046	наседочные эллипсоидальные № 76 изрки ШВ-37	т	13639, 23
РАЗД-01-047	стенные, купольные, фасонные и 1 изрки ШВ-37	т	12126, 55
РАЗД-01-048	стенные, купольные, фасонные и 1 изрки ШВ-37	т	12783, 57
РАЗД-01-049	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-28	т	10884, 53
РАЗД-01-050	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-37	т	13276, 88
РАЗД-01-051	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-37	т	14018, 30
<b>Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для водопроводных печей</b>			
РАЗД-01-052	кольца уплотнительные шамотные изрки ШЧ-28	шт.	56, 88
Станки шамотные изрки			
РАЗД-01-053	ШЧ-32 № 2	шт.	60, 88
РАЗД-01-054	ШЧ-32 № 3	шт.	62, 01
<b>Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки донных печей ГОСТ 1690-96)</b>			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки донных печей			
РАЗД-01-055	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-39	т	20703, 86
РАЗД-01-056	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-41 для горна	т	24496, 47
РАЗД-01-057	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-41 для остальных и ост кладки	т	24092, 66
РАЗД-01-058	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-42 для горна	т	24032, 62
РАЗД-01-059	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-42 для остальных и ост кладки	т	24448, 45
РАЗД-01-060	№ 3 изрки ШПД-39	т	18945, 61
РАЗД-01-061	№ 3 изрки ШПД-41 для горна	т	22407, 53
РАЗД-01-062	№ 3 изрки ШПД-41 для остальных и ост кладки	т	21984, 07
РАЗД-01-063	№ 3 изрки ШПД-42 для горна	т	22375, 88
РАЗД-01-064	№ 3 изрки ШПД-42 для остальных и ост кладки	т	22012, 45
РАЗД-01-065	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-39	т	34707, 61
РАЗД-01-066	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-41 для горна	т	40925, 32
РАЗД-01-067	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-41 для остальных и ост кладки	т	40055, 47
РАЗД-01-068	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-42 для горна	т	40797, 62
РАЗД-01-069	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-42 для остальных и ост кладки	т	40351, 24
РАЗД-01-070	№ 7 изрки ШПД-39	т	27831, 79
РАЗД-01-071	№ 7 изрки ШПД-41 для горна	т	33497, 25
РАЗД-01-072	№ 7 изрки ШПД-41 для остальных и ост кладки	т	32946, 09
РАЗД-01-073	№ 7 изрки ШПД-42 для горна	т	33490, 70
РАЗД-01-074	№ 7 изрки ШПД-42 для остальных и ост кладки	т	32930, 81
РАЗД-01-075	№ 9-12 изрки ШПД-39	т	23742, 32
РАЗД-01-076	№ 9-12 изрки ШПД-41 для горна	т	28078, 45
РАЗД-01-077	№ 9-12 изрки ШПД-41 для остальных и ост кладки	т	27626, 61
РАЗД-01-078	№ 9-12 изрки ШПД-42 для горна	т	28063, 72
РАЗД-01-079	№ 9-12 изрки ШПД-42 для остальных и ост кладки	т	27179, 13
<b>Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для магнезиальных печей ГОСТ 6024-70)</b>			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки магнезиальных печей			
РАЗД-01-080	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН I	т	13077, 15
РАЗД-01-081	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН II	т	9762, 57
РАЗД-01-082	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШБН I	т	9986, 31
РАЗД-01-083	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШБН II	т	8291, 37
РАЗД-01-084	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШВН	т	7541, 57
РАЗД-01-085	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН I	т	11520, 82
РАЗД-01-086	№ 2, 30 изрки ШАН I	т	10523, 28
РАЗД-01-087	№ 2, 30 изрки ШАН II	т	8916, 74
РАЗД-01-088	№ 2, 30 изрки ШБН I	т	9114, 28
РАЗД-01-089	№ 2, 30 изрки ШБН II	т	7432, 43
РАЗД-01-090	№ 2, 30 изрки ШВН	т	6812, 52
РАЗД-01-091	№ 6, 10, 12, 38, 54 изрки ШБН II	т	9362, 03
РАЗД-01-092	№ 6, 10, 12, 38, 54 изрки ШВН	т	8568, 58
РАЗД-01-093	№ 6, 10, 38, 54 изрки ШАН II	т	11048, 24
РАЗД-01-094	№ 6, 10, 38, 54 изрки ШБН I	т	11334, 19
РАЗД-01-095	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШАН I	т	15545, 90
РАЗД-01-096	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШАН II	т	13187, 39
РАЗД-01-097	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШБН I	т	13490, 80
РАЗД-01-098	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШБН II	т	11136, 67
РАЗД-01-099	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШВН	т	10220, 96
РАЗД-01-100	№ 12, 14, 50, 53 изрки ШАН II	т	19465, 12
РАЗД-01-101	№ 12, 14, 50, 53 изрки ШБН I	т	19958, 43
РАЗД-01-102	№ 14, 53 изрки ШБН II	т	16662, 40



Р30211-014	№ 14, 53 марки ШВН	т	15246,86
Р30211-015	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАН II	т	16207,29
Р30211-016	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШВН I	т	16589,28
Р30211-017	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАН I	т	19896,23
Р30211-018	№ 49-52, 58, 59 марки ШАН I	т	22971,79
Р30211-019	№ 49-52, 58, 59 марки ШВН II	т	13738,54
Р30211-011	№ 49-52, 58, 59 марки ШВН	т	12437,59
<b>Группа 17.3.02.07: Изделия штамповые для неформованной разделки стали</b>			
Р30207-011	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	46,83
Р30207-012	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	124,86
Р30207-013	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	93,64
Р30207-0122	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	140,46
Р30207-0123	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	140,35
<b>Воронки марки</b>			
Р30207-011	ШС № 30	шт.	46,90
Р30207-0112	ШС № 31	шт.	78,14
Р30207-0113	ШС № 32	шт.	218,39
<b>Группа 17.3.02.08: Изделия штамповые для стабилизированных камер газовых горелок ГОСТ 22442-77</b>			
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	31782,66
Р30201-0112	Ша № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	27125,66
Р30201-0113	Ша № 1-а, 2а, 3а, 4а, 15, 25, 35 подгруппы I	т	23934,40
Р30201-0114	Ша № 1-а, 2а, 3а, 4а, 15, 25, 35 подгруппы II	т	16425,57
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	40267,20
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	34257,95
Р30201-0117	Ша № 5а, 6а, 7а, 8а, 9а, 10а, 45, 55, 65, 75, 85, 95, 105 подгруппы I	т	25213,52
Р30201-0118	Ша № 5а, 6а, 7а, 8а, 9а, 10а, 45, 55, 65, 75, 85, 95, 105 подгруппы II	т	21439,46
<b>Группа 17.3.02.09: Изделия штамповые для сталеразливочных ковшей ГОСТ Р 63933-2010</b>			
Изделия огнеупорные штамповые для футеровки сталеразливочных ковшей			
Р30204-011	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	13869,52
Р30204-0112	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	13587,93
Р30204-0113	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	10674,98
Р30204-0114	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	12106,90
Р30204-0115	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	12629,68
Р30204-0116	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	14736,08
Р30204-0117	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	15311,25
Р30204-0118	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	12085,07
Р30204-0119	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	13670,88
Р30204-0111	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	14153,82
Р30204-0112	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	17475,50
Р30204-0113	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	18274,40
Р30204-0114	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	14396,66
Р30204-0115	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	16298,97
Р30204-0116	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	17031,30
<b>Группа 17.3.02.10: Изделия штамповые для топок котлов морского флота ГОСТ 10362-00</b>			
Изделия огнеупорные штамповые для топок котлов морского флота марки			
Р30201-011	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	11885,35
Р30201-0112	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	13438,41
Р30201-0113	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	10835,42
Р30201-0114	ШСТ № 5, 8	т	10301,72
Р30201-0115	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	16005,38
Р30201-0116	ШСТ № 60-63, 74, 81, 93, 96	т	19663,75
Р30201-0117	ШСТ № 76-80	т	48971,12
Р30201-0118	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	30878,98
Р30201-0119	ШСТ № 86, 99-102	т	38849,47
Р30201-0111	ШСТ № 87, 91, 92	т	23664,83
<b>Группа 17.3.02.11: Изделия штамповые для чашеобразных ковшей ГОСТ 16636-70</b>			
Изделия огнеупорные штамповые для футеровки чашеобразных ковшей			
Р30201-011	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	9454,80
Р30201-0112	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	11000,22
Р30201-0113	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	11150,83
Р30201-0114	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	12655,87
Р30201-0115	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	14083,43
Р30201-0116	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	16735,53
Р30201-0117	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	19406,18
Р30201-0118	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	19641,93
Р30201-0119	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	22310,40
Р30201-0111	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	24041,36
<b>Группа 17.3.02.12: Изделия штамповые для шнековых затворов сталеразливочных ковшей ГОСТ Р 63933-2010</b>			
Стаканы и стаканы-коллекторы марки			
Р30202-011	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	234,21
Р30202-0112	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	218,49
Р30202-0113	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	218,61
Р30202-0114	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	203,00
Р30202-0115	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	297,74
Р30202-0116	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	265,32
Р30202-0117	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	250,84
Р30202-0118	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	234,44
Р30202-0119	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	218,83
Р30202-0111	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	249,60
Р30202-0112	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	234,00
Р30202-0113	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	218,72
Р30202-0114	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	218,39
Р30202-0115	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	203,11
Р30202-0116	ШС-32 № 3а диаметром отверстия 40 мм	шт.	269,79
Р30202-0117	ШС-32 № 3а диаметром отверстия 50 мм	шт.	233,89
Р30202-0118	ШС-32 № 3а диаметром отверстия 60 мм	шт.	218,49
Р30202-0119	ШС-32 № 3а диаметром отверстия 70 мм	шт.	202,89
Р30202-0111	ШС-32 № 3а диаметром отверстия 80 мм	шт.	202,67
Р30202-0112	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	206,82
Р30202-0113	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	196,89
Р30202-0114	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	191,33
Р30202-0115	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	180,88
Р30202-0116	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	175,17
Р30202-0117	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	344,01
Р30202-0118	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	337,14
Р30202-0119	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	321,31
Р30202-0111	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	313,02
Р30202-0112	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	288,57
Р30202-0113	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	266,63
Р30202-0114	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	343,14
Р30202-0115	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	355,04
Р30202-0116	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	350,13
Р30202-0117	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	333,32
Р30202-0118	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	325,45
Р30202-0119	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	299,48
Р30202-0111	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	265,42
Р30202-0112	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	408,88
Р30202-0113	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	402,94



РАИЗ-0141	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	343,46
РАИЗ-0141	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	327,53
РАИЗ-0142	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	327,63
РАИЗ-0143	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	341,86
РАИЗ-0144	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	322,40
РАИЗ-0145	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	250,84
РАИЗ-0145	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	234,44
РАИЗ-0147	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	218,61
РАИЗ-0148	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	203,11
РАИЗ-0149	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	212,28
РАИЗ-0151	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 40 мм	шт.	185,43
РАИЗ-0152	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	183,57
РАИЗ-0152	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 70 мм	шт.	173,43
РАИЗ-0153	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 80 мм	шт.	168,84
РАИЗ-0154	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	110,78
РАИЗ-0155	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	93,91
РАИЗ-0156	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	78,10
РАИЗ-0157	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	158,15
РАИЗ-0158	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	140,58
РАИЗ-0159	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	141,88
РАИЗ-0161	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	124,86
РАИЗ-0162	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	125,87
РАИЗ-0162	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	189,35
РАИЗ-0163	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	112,31
РАИЗ-0164	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	190,83
РАИЗ-0165	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	179,75
РАИЗ-0166	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	175,82
РАИЗ-0167	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	156,18
РАИЗ-0168	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	157,81
РАИЗ-0169	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	208,67
РАИЗ-0170	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	204,42
РАИЗ-0171	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	191,21
РАИЗ-0172	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	186,42
РАИЗ-0173	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	156,87
РАИЗ-0174	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	266,63
РАИЗ-0175	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	269,83
РАИЗ-0176	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	251,82
РАИЗ-0177	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	234,21
РАИЗ-0178	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	218,61
РАИЗ-0179	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	220,57
РАИЗ-0180	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	218,28
РАИЗ-0181	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	203,80
РАИЗ-0182	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	202,83
РАИЗ-0183	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	286,71
РАИЗ-0184	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	192,85
РАИЗ-0185	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	186,52
РАИЗ-0186	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	174,96
РАИЗ-0187	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	288,57
РАИЗ-0188	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	249,93
РАИЗ-0189	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	234,00
РАИЗ-0190	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	218,61
РАИЗ-0191	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	202,79
РАИЗ-0192	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	187,39
РАИЗ-0193	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	207,83
РАИЗ-0194	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	64,39
РАИЗ-0195	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	156,28
РАИЗ-0196	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	156,83
РАИЗ-0197	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	156,83
РАИЗ-0198	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	140,46
РАИЗ-0199	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	140,46
<b>Группа 17.3.02.13: Наковки шланговые и полчишные для выжимки</b>			
Изделия огнеупорные шланговые и полчишные для выжимки из резины			
РАИЗ-0100	№ 1, 2, 8 изрки ШАВ	т	12391,76
РАИЗ-0101	№ 1, 2, 8 изрки ШАВ-33	т	12835,96
РАИЗ-0102	№ 1, 2, 8 изрки ШБВ-30	т	11326,55
РАИЗ-0103	№ 1, 2, 8 изрки ШБВ и ПБВ	т	10099,82
РАИЗ-0104	№ 3 изрки ШАВ	т	18793,95
РАИЗ-0105	№ 3 изрки ШАВ-33	т	11174,84
РАИЗ-0106	№ 3 изрки ШБВ-30	т	9841,15
РАИЗ-0107	№ 3 изрки ШБВ и ПБВ	т	8807,60
РАИЗ-0108	№ 4-7 изрки ШАВ	т	14028,12
РАИЗ-0109	№ 4-7 изрки ШАВ-33	т	14507,98
РАИЗ-0110	№ 4-7 изрки ШБВ-30	т	12802,12
РАИЗ-0111	№ 4-7 изрки ШБВ и ПБВ	т	11413,86
<b>Группа 17.3.02.14: Наковки шланговые и полчишные для выжимки резины стали ГОСТ 11506-2005</b>			
Воронки			
РАИЗ-0112	№ 1 изрки ШС-28	т	25536,60
РАИЗ-0113	№ 1 изрки ШС-32	т	27095,10
РАИЗ-0114	№ 2, 5 изрки ШС-28	т	19754,34
РАИЗ-0115	№ 2, 5 изрки ШС-32	т	20898,13
Воронка промежуточная № 91 изрки			
РАИЗ-0116	ШС-28	т	25426,35
РАИЗ-0117	ШС-32	т	26567,95
Звездочки восьмиланговые с пазом			
РАИЗ-0118	№ 65-68 изрки ШС-28	т	28057,71
РАИЗ-0119	№ 65-68 изрки ШС-32	т	29176,40
Звездочки двенадцатиланговые с пазом			
РАИЗ-0120	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 изрки ШС-28	т	16847,94
РАИЗ-0121	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 изрки ШС-32	т	17746,16
РАИЗ-0122	№ 23, 24, 26 изрки ШС-28	т	21711,22
РАИЗ-0123	№ 23, 24, 26 изрки ШС-32	т	23359,23
Звездочки четырнадцатиланговые прищипольные и кобачольные с пазом			
РАИЗ-0124	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 изрки ШС-28	т	23346,14
РАИЗ-0125	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 изрки ШС-32	т	24806,43
РАИЗ-0126	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 изрки ШС-28	т	18530,88
РАИЗ-0127	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 изрки ШС-32	т	19623,37
Звездочки шестиланговые с пазом			
РАИЗ-0128	№ 60, 61, 63 изрки ШС-28	т	24851,18
РАИЗ-0129	№ 60, 61, 63 изрки ШС-32	т	26359,49
РАИЗ-0130	№ 62, 64 изрки ШС-28	т	20176,71
РАИЗ-0131	№ 62, 64 изрки ШС-32	т	21030,21
Трубки сифонные			
РАИЗ-0132	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 изрки ШС-28	т	27276,27
РАИЗ-0133	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 изрки ШС-32	т	28802,95
РАИЗ-0134	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 изрки ШС-28	т	21865,11
РАИЗ-0135	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 изрки ШС-32	т	21989,53
РАИЗ-0136	кобачольные № 97, 99-1, 99-2 изрки ШС-28	т	17762,54
РАИЗ-0137	кобачольные № 97, 99-1, 99-2 изрки ШС-32	т	18726,24
Трубки сифонные прелетные			



РЗ024-0174	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	21278,29
РЗ024-0175	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	22585,43
РЗ024-0176	длинной 200-300 мм № 69-71 и трещки сифонные пролотные с дачия буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	16279,32
РЗ024-0177	длинной 200-300 мм № 69-71 и трещки сифонные пролотные с дачия буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	17489,69
РЗ024-0178	концевые с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	41570,33
РЗ024-0179	концевые с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	43264,13
РЗ024-0177	с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	29325,92
РЗ024-0178	с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	30691,26
РЗ024-0179	с боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	22617,08
РЗ024-0180	с боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	23711,76
РЗ024-0181	с дачия боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	37480,86
РЗ024-0182	с дачия боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	38965,16
РЗ024-0183	с дачия боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стезанчики для проиожточных воронок и для изложниц	т	28972,30
РЗ024-0184	с дачия боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стезанчики для проиожточных воронок и для изложниц	т	29897,81
<b>Трещки сифонные</b>			
РЗ024-0184	тройниковые № 80 и трещки сифонные концевые с боковыми отверстиями длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	31394,39
РЗ024-0185	тройниковые № 80 и трещки сифонные концевые с боковыми отверстиями длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	33114,17
РЗ024-0186	целовые № 81-83 марки ШС-28	т	27276,27
РЗ024-0187	целовые № 81-83 марки ШС-32	т	27663,17
<b>Трещки центровые</b>			
РЗ024-0188	№ 6 марки ШС-28	т	20348,06
РЗ024-0189	№ 6 марки ШС-32	т	21662,11
РЗ024-0190	№ 7-10, трещки центровые с дачия паззми № 11-14 марки ШС-28	т	16963,63
РЗ024-0191	№ 7-10, трещки центровые с дачия паззми № 11-14 марки ШС-32	т	18118,33
<b>Группа 17.3.02.15: Наделии шанитные и полианитные для фотировки врещзущихся пещей (ГЭСТ 21436-2004)</b>			
<b>Наделии огнеупорные для фотировки врещзущихся пещей</b>			
РЗ024-0192	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	11641,36
РЗ024-0193	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	26263,45
РЗ024-0194	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	12077,43
РЗ024-0195	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	13657,21
РЗ024-0196	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	9765,85
РЗ024-0197	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	22031,00
РЗ024-0198	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	10134,74
РЗ024-0199	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	13661,57
РЗ024-0200	№ 8, 13 марки ПЦ	т	14270,06
РЗ024-0201	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	32184,29
РЗ024-0202	№ 8, 13 марки ШЦО	т	14081,24
РЗ024-0203	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	20718,05
<b>Группа 17.3.02.16: Наделии шанитные и шанитнокарбидкремниевые для трещзатых режсепаторов (ТУ 14-0-205-76)</b>			
<b>Наделии огнеупорные шанитные и шанитнокарбидкремниевые для трещзатых режсепаторов</b>			
РЗ024-0204	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	32941,73
РЗ024-0205	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	27853,62
РЗ024-0206	А-6, А-9 марки ШАР	т	16472,50
РЗ024-0207	А-6, А-9 марки ШБР	т	13968,83
РЗ024-0208	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	25957,86
РЗ024-0209	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	22021,18
РЗ024-0210	А-13, А-14 марки ШАР	т	41541,96
РЗ024-0211	А-13, А-14 марки ШБР	т	35096,15
<b>Группа 17.3.02.17: Наделии шанитные легковесные теплозащитные (ГЭСТ 5040-96)</b>			
<b>Наделии легковесные теплозащитные огнеупорные</b>			
РЗ024-0212	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	220805,50
РЗ024-0213	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	50805,76
РЗ024-0214	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	39853,56
РЗ024-0215	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	28940,65
РЗ024-0216	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	41026,82
РЗ024-0217	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	41976,34
РЗ024-0218	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	36940,62
РЗ024-0219	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	163979,58
РЗ024-0220	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	50404,13
РЗ024-0221	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	39793,54
РЗ024-0222	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	28624,15
РЗ024-0223	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	41175,25
РЗ024-0224	№ 5, 8 марки ШЛА-0, 6	т	121163,95
РЗ024-0225	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	40866,39
РЗ024-0226	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	35108,16
РЗ024-0227	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	204622,22
РЗ024-0228	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	51586,44
РЗ024-0229	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛА-0, 6	т	136669,19
РЗ024-0230	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	44043,45
РЗ024-0231	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	31937,64
РЗ024-0232	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	45206,88
РЗ024-0233	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	43693,11
РЗ024-0234	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	38442,38
РЗ024-0235	№ 23 марки ШЛА-0, 6	т	164843,96
РЗ024-0236	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	50123,64
РЗ024-0237	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	36056,58
РЗ024-0238	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	51057,87
РЗ024-0239	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	74574,27
РЗ024-0240	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	53830,03
РЗ024-0241	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	72625,03
<b>Группа 17.3.02.18: Наделии шанитные легковесные теплозащитные для врещзущихся пещей (ГЭСТ 5040-96)</b>			
<b>Наделии огнеупорные легковесные теплозащитные для фотировки врещзущихся пещей</b>			
РЗ024-0242	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	57884,58
РЗ024-0243	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	41999,25
РЗ024-0244	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	52937,27
РЗ024-0245	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	48559,66
РЗ024-0246	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	34858,22
РЗ024-0247	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	49461,16
<b>Группа 17.3.02.19: Наделии шанитные общего назначения (ГЭСТ 0691-73)</b>			
<b>Наделии огнеупорные шанитные общего назначения</b>			
РЗ024-0248	№ 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	15124,62
РЗ024-0249	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	16027,21
РЗ024-0250	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	13304,17
РЗ024-0251	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	11748,92
РЗ024-0252	№ 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 класе	т	13006,21
РЗ024-0253	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класе	т	10991,49
РЗ024-0254	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класе	т	10150,02
РЗ024-0255	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класе	т	10003,77
РЗ024-0256	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	15220,66
РЗ024-0257	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	13235,41
РЗ024-0258	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	13136,09
РЗ024-0259	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБК	т	9579,22
РЗ024-0260	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	12816,31
РЗ024-0261	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класе точности	т	11173,75
РЗ024-0262	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класе точности	т	8401,60
РЗ024-0263	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класе точности	т	8262,99
РЗ024-0264	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	16607,83
РЗ024-0265	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	13153,55
РЗ024-0266	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	16602,38



Р30224-0121	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы изрки ШВ	т	9431, 88
Р30224-0122	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ША	т	10539, 68
Р30224-0123	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	9036, 79
Р30224-0124	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	8267, 36
Р30224-0125	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	8124, 38
Р30224-0126	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ША	т	13458, 05
Р30224-0127	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ШАК	т	12242, 23
Р30224-0128	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ШБ	т	13975, 38
Р30224-0129	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ШВ	т	7488, 10
Р30224-0130	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ША	т	8307, 74
Р30224-0131	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	7055, 90
Р30224-0132	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	6460, 00
Р30224-0133	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	6358, 50
Р30224-0134	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ША	т	13694, 89
Р30224-0135	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ША1-С	т	14224, 22
Р30224-0136	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ШБ	т	12192, 03
Р30224-0137	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ШВ	т	18673, 89
Р30224-0138	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ША 1-й класс точности	т	12891, 62
Р30224-0139	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	10927, 10
Р30224-0140	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	10011, 41
Р30224-0141	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	9858, 62
Р30224-0142	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ША	т	25072, 73
Р30224-0143	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ШАК	т	19159, 53
Р30224-0144	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ШБ	т	21812, 72
Р30224-0145	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ШВ	т	14013, 58
Р30224-0146	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ША	т	15792, 56
Р30224-0147	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	13428, 59
Р30224-0148	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	12265, 15
Р30224-0149	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	12066, 52
Р30224-0150	№ 76-80, 1 подгруппы изрки ША	т	47044, 80
Р30224-0151	№ 76-80, 1 подгруппы изрки ША1	т	40437, 42
Р30224-0152	№ 76-80, 1 подгруппы изрки ШБ	т	40757, 24
Р30224-0153	№ 76-80, 1 подгруппы изрки ШБ1	т	35274, 05
Р30224-0154	№ 76-80, 2 подгруппы изрки ША	т	39287, 13
Р30224-0155	№ 76-80, 2 подгруппы изрки ШБ	т	33796, 29
Р30224-0156	№ 76-80, 2 подгруппы изрки ШВ	т	30930, 28
Р30224-0157	№ 76-80, 2 подгруппы изрки ШУС	т	30385, 67
Р30224-0158	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ША	т	22125, 95
Р30224-0159	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	19314, 51
Р30224-0160	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	16700, 60
Р30224-0161	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	19661, 30
Р30224-0162	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ША	т	25041, 08
Р30224-0163	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ШАК	т	30248, 15
Р30224-0164	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ШБ	т	25872, 73
Р30224-0165	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ШВ	т	19291, 59
Р30224-0166	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ША	т	37092, 32
Р30224-0167	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ШАК	т	38272, 12
Р30224-0168	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ШБ	т	32336, 00
Р30224-0169	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ШВ	т	27759, 76
Р30224-0170	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ША	т	31555, 65
Р30224-0171	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	26975, 04
Р30224-0172	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	24542, 31
Р30224-0173	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	24149, 41
Р30224-0174	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ША	т	22548, 32
Р30224-0175	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ШАК	т	23197, 71
Р30224-0176	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ШБ	т	19404, 00
Р30224-0177	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ШВ	т	16960, 36
Р30224-0178	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ША	т	19168, 26
Р30224-0179	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	16261, 86
Р30224-0180	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	14876, 87
Р30224-0181	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	14607, 30
<b>Группа 17.3.02.20: Надавливающие отпорные для разравнивания стали на кошах ГОСТ Р 53066-2006, ГОСТ 5500-2001)</b>			
<b>Пробы</b>			
Р30224-0182	№ 9 изрки ШСП-32	шт.	62, 38
Р30224-0183	№ 9 изрки ШСП-34	шт.	62, 45
Р30224-0184	№ 9 изрки ШСП-37	шт.	78, 10
Р30224-0185	№ 10 изрки ШСП-32	шт.	79, 00
Р30224-0186	№ 10 изрки ШСП-34	шт.	78, 37
Р30224-0187	№ 10 изрки ШСП-37	шт.	78, 14
Р30224-0188	№ 11 изрки ШСП-32	шт.	93, 67
Р30224-0189	№ 11 изрки ШСП-34	шт.	109, 35
Р30224-0190	№ 11 изрки ШСП-37	шт.	109, 47
Р30224-0191	№ 12 изрки ШСП-32	шт.	140, 58
Р30224-0192	№ 12 изрки ШСП-34	шт.	154, 54
Р30224-0193	№ 12 изрки ШСП-37	шт.	170, 04
Р30224-0194	№ 13 изрки ШСП-32	шт.	185, 43
Р30224-0195	№ 13 изрки ШСП-34	шт.	201, 03
Р30224-0196	№ 13 изрки ШСП-37	шт.	216, 31
Р30224-0197	№ 14-2 изрки ШСП-32	шт.	187, 93
Р30224-0198	№ 14-2 изрки ШСП-34	шт.	210, 64
Р30224-0199	№ 14-2 изрки ШСП-37	шт.	221, 12
Р30224-0200	№ 14, 14-1 изрки ШСП-32	шт.	216, 31
Р30224-0201	№ 14, 14-1 изрки ШСП-34	шт.	216, 31
Р30224-0202	№ 14, 14-1 изрки ШСП-37	шт.	247, 20
<b>Стандарты</b>			
Р30224-0203	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм изрки ШСП-32	шт.	62, 63
Р30224-0204	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм изрки ШСП-34	шт.	78, 10
Р30224-0205	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм изрки ШСП-32	шт.	123, 77
Р30224-0206	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм изрки ШСП-34	шт.	139, 05
Р30224-0207	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм изрки ШСП-32	шт.	108, 18
Р30224-0208	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм изрки ШСП-34	шт.	123, 66
Р30224-0209	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм изрки ШСП-32	шт.	134, 89
Р30224-0210	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм изрки ШСП-34	шт.	147, 01
Р30224-0211	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	133, 15
Р30224-0212	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	142, 97
Р30224-0213	№ 17, диаметр отверстия 70 мм изрки ШСП-32	шт.	117, 76
Р30224-0214	№ 17, диаметр отверстия 70 мм изрки ШСП-34	шт.	129, 98
Р30224-0215	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	138, 71
Р30224-0216	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	156, 07
Р30224-0217	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	153, 89
Р30224-0218	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	166, 55
Р30224-0219	№ 18, диаметр отверстия 70 мм изрки ШСП-32	шт.	156, 28
Р30224-0220	№ 18, диаметр отверстия 70 мм изрки ШСП-34	шт.	163, 93
Р30224-0221	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-32	шт.	67, 48
Р30224-0222	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-34	шт.	93, 73
Р30224-0223	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-32	шт.	73, 50
Р30224-0224	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-34	шт.	78, 16
Р30224-0225	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм изрки ШСП-32	шт.	162, 18
Р30224-0226	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм изрки ШСП-34	шт.	170, 04



Р30221-0111	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	149,96
Р30221-0112	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	154,65
Р30221-0117	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм изрки ШСП-32	шт.	185,65
Р30221-0118	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм изрки ШСП-34	шт.	200,82
Р30221-0119	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	171,56
Р30221-0120	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	184,55
Р30221-0121	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	160,54
Р30221-0122	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	172,44
Р30221-0123	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	148,87
Р30221-0124	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	161,63
Р30221-0125	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	169,93
Р30221-0126	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	185,54
Р30221-0127	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	136,76
Р30221-0128	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	169,93
Р30221-0129	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	154,65
Р30221-0130	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	162,40
Р30221-0131	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-32	шт.	218,61
Р30221-0132	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-34	шт.	231,92
Р30221-0133	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	200,92
Р30221-0134	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	216,43
Р30221-0135	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	154,54
Р30221-0136	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	169,93
Р30221-0137	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	132,94
Р30221-0138	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	135,88
Р30221-0139	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	247,42
Р30221-0140	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	262,59
Р30221-0141	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	231,92
Р30221-0142	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	232,03
<b>Гребки стальные</b>			
Р30221-0143	№ 1 изрки ШСП-32	шт.	57,71
Р30221-0144	№ 1 изрки ШСП-35	шт.	62,42
Р30221-0145	№ 1 изрки ШСП-35	шт.	78,01
Р30221-0146	№ 2 изрки ШСП-32	шт.	85,07
Р30221-0147	№ 2 изрки ШСП-35	шт.	92,75
Р30221-0148	№ 2 изрки ШСП-35	шт.	93,68
Р30221-0149	№ 3 изрки ШСП-32	шт.	92,73
Р30221-0150	№ 3 изрки ШСП-35	шт.	108,19
Р30221-0151	№ 3 изрки ШСП-35	шт.	108,26
Р30221-0152	№ 4 изрки ШСП-32	шт.	97,55
Р30221-0153	№ 4 изрки ШСП-35	шт.	110,12
Р30221-0154	№ 4 изрки ШСП-35	шт.	139,15
Р30221-0155	№ 5, 6 изрки ШСП-32	шт.	143,41
Р30221-0156	№ 5, 6 изрки ШСП-35	шт.	167,86
Р30221-0157	№ 5, 6 изрки ШСП-35	шт.	168,62
Р30221-0158	№ 7, 8, 8-1 изрки ШСП-32	шт.	165,35
Р30221-0159	№ 7, 8, 8-1 изрки ШСП-35	шт.	189,03
Р30221-0160	№ 7, 8, 8-1 изрки ШСП-35	шт.	201,15
<b>Группа 17.3.02.21: Изделия штамповые, не включенные в группы</b>			
<b>Изделия огнеупорные шамотные и высокоглинозистые</b>			
Р30221-0161	1-я группа, изрки ША	т	93689,05
Р30221-0162	1-я группа, изрки ШБ	т	84272,45
Р30221-0163	2-я группа, изрки ША	т	122238,98
Р30221-0164	2-я группа, изрки ШБ	т	108848,60
Р30221-0165	3-я группа, изрки ША	т	158446,18
Р30221-0166	3-я группа, изрки ШБ	т	141504,38
Р30221-0167	4-я группа, изрки ША	т	210570,35
Р30221-0168	4-я группа, изрки ШБ	т	190060,76
Р30221-0169	5-я группа, изрки ША	т	293050,72
Р30221-0170	5-я группа, изрки ШБ	т	262643,23
Р30221-0171	6-я группа, изрки ША	т	352346,48
Р30221-0172	6-я группа, изрки ШБ	т	316059,62
<b>Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные керамические, включая огнеупорные материалы керамические ГОСТ 20074-2000</b>			
<b>Группа 17.3.03.01: Изделия керамические ГОСТ 10163-70, ТУ 14-0-01-72)</b>			
<b>Изделия высокоогнеупорные керамические</b>			
Р30221-0173	1 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	48966,75
Р30221-0174	1 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	50731,55
Р30221-0175	1 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	50675,88
Р30221-0176	1 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	50989,12
Р30221-0177	1 группы огнеупорности, изрки КН	т	128363,65
Р30221-0178	2 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	49233,05
Р30221-0179	2 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	51048,05
Р30221-0180	2 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	50924,72
Р30221-0181	2 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	51224,86
Р30221-0182	2 группы огнеупорности, изрки КН	т	129616,85
Р30221-0183	3 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	49340,28
Р30221-0184	3 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	51798,94
Р30221-0185	3 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	51605,76
Р30221-0186	3 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	52033,59
Р30221-0187	3 группы огнеупорности, изрки КН	т	131300,88
Р30221-0188	4 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	50894,16
Р30221-0189	4 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	52818,30
Р30221-0190	4 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	52711,35
Р30221-0191	4 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	53025,67
Р30221-0192	4 группы огнеупорности, изрки КН	т	133828,56
Р30221-0193	5 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	52466,87
Р30221-0194	5 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	54459,77
Р30221-0195	5 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	54327,71
Р30221-0196	5 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	54721,70
Р30221-0197	5 группы огнеупорности, изрки КН	т	138253,10
Р30221-0198	6 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	54882,14
Р30221-0199	6 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	56899,05
Р30221-0200	6 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	56657,85
Р30221-0201	6 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	57100,96
Р30221-0202	6 группы огнеупорности, изрки КН	т	144290,72
Р30221-0203	7 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	57444,75
Р30221-0204	7 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	59652,65
Р30221-0205	7 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	59379,80
Р30221-0206	7 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	59748,69
Р30221-0207	7 группы огнеупорности, изрки КН	т	151010,47
Р30221-0208	8 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	61970,70
Р30221-0209	8 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	64253,99
Р30221-0210	8 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	64128,48
Р30221-0211	8 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	64562,86
Р30221-0212	8 группы огнеупорности, изрки КН	т	163021,33
Р30221-0213	9 группы огнеупорности, изрки КА-3	т	67218,23
Р30221-0214	9 группы огнеупорности, изрки КК-1, 2	т	69801,58
Р30221-0215	9 группы огнеупорности, изрки ККА-3	т	69532,00
Р30221-0216	9 группы огнеупорности, изрки ККК-1, 2	т	70013,31
Р30221-0217	9 группы огнеупорности, изрки КН	т	101642,08



РЗЗОН-0048	10 группы сложности, марки КВ-3	73789,55
РЗЗОН-0049	10 группы сложности, марки КВ-1, 2	76511,51
РЗЗОН-0049	10 группы сложности, марки КВ-3	76387,89
РЗЗОН-0049	10 группы сложности, марки КВ-1, 2	76777,81
РЗЗОН-0049	10 группы сложности, марки КВ	133986,53
РЗЗОН-0049	11 группы сложности, марки КВ-3	81637,84
РЗЗОН-0049	11 группы сложности, марки КВ-1, 2	84652,26
РЗЗОН-0049	11 группы сложности, марки КВ-3	84351,83
РЗЗОН-0049	11 группы сложности, марки КВ-1, 2	85862,62
РЗЗОН-0049	11 группы сложности, марки КВ	214462,28
РЗЗОН-0049	12 группы сложности, марки КВ-3	98682,24
РЗЗОН-0049	12 группы сложности, марки КВ-1, 2	94146,35
РЗЗОН-0049	12 группы сложности, марки КВ-3	93796,81
РЗЗОН-0049	12 группы сложности, марки КВ-1, 2	94383,18
РЗЗОН-0049	12 группы сложности, марки КВ	238488,72
РЗЗОН-0049	13 группы сложности, марки КВ-3	181357,23
РЗЗОН-0049	13 группы сложности, марки КВ-1, 2	184921,74
РЗЗОН-0049	13 группы сложности, марки КВ-3	184738,38
РЗЗОН-0049	13 группы сложности, марки КВ-1, 2	185538,38
РЗЗОН-0049	13 группы сложности, марки КВ	266311,42
РЗЗОН-0049	14 группы сложности, марки КВ-3	114572,99
РЗЗОН-0049	14 группы сложности, марки КВ-1, 2	118398,35
РЗЗОН-0049	14 группы сложности, марки КВ-3	118387,43
РЗЗОН-0049	14 группы сложности, марки КВ-1, 2	118971,33
РЗЗОН-0049	14 группы сложности, марки КВ	388649,85
РЗЗОН-0049	15 группы сложности, марки КВ-3	133915,87
РЗЗОН-0049	15 группы сложности, марки КВ-1, 2	138713,67
РЗЗОН-0049	15 группы сложности, марки КВ-3	138587,39
РЗЗОН-0049	15 группы сложности, марки КВ-1, 2	139467,82
РЗЗОН-0049	15 группы сложности, марки КВ	348682,98
<b>Изделия высокопрочные карбидкремниевые из электроизлукотной связки для печей газовой цементации марки КАЦ, по</b>		
РЗЗОН-0049	1	32856,68
РЗЗОН-0049	2	33337,98
РЗЗОН-0049	3	34491,51
РЗЗОН-0049	4	37423,81
РЗЗОН-0049	5	39144,15
РЗЗОН-0049	6	43138,68
РЗЗОН-0049	7	47718,19
РЗЗОН-0049	8	55617,74
РЗЗОН-0049	9	64799,69
РЗЗОН-0049	10	76353,25
РЗЗОН-0049	11	98862,33
РЗЗОН-0049	12	186992,12
РЗЗОН-0049	13	124317,81
РЗЗОН-0049	14	146963,56
РЗЗОН-0049	15	181488,91
<b>Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия</b>		
РЗЗОН-0049	№ 1 марки КР6х30	2528,77
РЗЗОН-0049	№ 2 марки КР6х50	3711,85
РЗЗОН-0049	№ 3 марки КР20х100	7338,57
РЗЗОН-0049	№ 4 марки КР20х150	10573,48
РЗЗОН-0049	№ 5 марки КР20х200	15116,98
РЗЗОН-0049	№ 6 марки КР25х300	33386,25
РЗЗОН-0049	№ 7 марки КР25х400	43245,63
<b>Группа 17.3.03.02: Изделия шланговые-карбидкремниевые СТУ 14-3-299-96, ТУ 14-0-205-76, ТУ 14-0-77-730</b>		
РЗЗОН-0049	Изделия марки ШК-30	16565,27
РЗЗОН-0049	Капюли, плиты марки ШК-35	38853,38
РЗЗОН-0049	Стойки марки ШК-50	56148,16
РЗЗОН-0049	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	28746,38
<b>Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезитовые, в том числе поризованные, хромитовые, шпинельные,</b>		
<b>Группа 17.3.04.01: Изделия магнезитовые-плитчатые</b>		
<b>Изделия огнеупорные высокомагнезитовые (поризованные)</b>		
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н1	42381,57
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н6	27127,84
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н7	28546,78
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н8	19448,82
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н9	13753,82
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н0-89, Н5	16378,64
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н0-91, Н3	27468,36
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н9-89, Н4	19598,63
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н9-91, Н2	31556,74
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н1	32288,31
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н6	28857,71
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н7	21283,39
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н8	28185,77
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н9	14882,33
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н0-89, Н5	16978,91
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н0-91, Н3	27967,13
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н9-89, Н4	28284,88
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н9-91, Н2	24863,19
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н1	36143,89
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н6	31471,61
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н7	23861,28
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н8	22573,43
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н9	15885,33
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н0-89, Н5	19837,29
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н0-91, Н3	23512,83
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н9-89, Н4	22744,78
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н9-91, Н2	27833,98
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н1	42483,84
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н6	37286,59
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н7	28257,44
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н8	26715,29
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н9	18828,18
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н0-89, Н5	22589,83
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н0-91, Н3	27887,78
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н9-89, Н4	26935,75
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н9-91, Н2	32848,23
<b>Группа 17.3.04.02: Изделия магнезитово-шпинельные для конверторов цветной металлургии</b>		
<b>Клин</b>		
РЗЗОН-0049	№ 8, 9, 11, 14 марки ПЖП	33155,64
РЗЗОН-0049	№ 8, 9, 11, 14 марки ПЖС	22984,12
РЗЗОН-0049	№ 8, 9, 11, 14 марки ПЖУ	29582,48
РЗЗОН-0049	№ 12 марки ХЖ I группы	35247,85
РЗЗОН-0049	№ 12 марки ХЖ II группы	27672,45
РЗЗОН-0049	№ 13 марки ХЖ I группы	34192,47
РЗЗОН-0049	№ 13 марки ХЖ II группы	26648,71
<b>Группа 17.3.04.03: Изделия поризованные для швельных затворов сталеразливочных ковшей ГОСТ 62787-2007, ТУ 3 322-7-</b>		
<b>Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметры отверстий</b>		



РЗ04Ч03-0110	40 ии, изрки ПБС-88	шт.	172,88
РЗ04Ч03-0112	40 ии, изрки ПС-90	шт.	188,16
РЗ04Ч03-0113	40 ии, изрки ФБС-54	шт.	238,91
РЗ04Ч03-0114	50 ии, изрки ПБС-88	шт.	167,74
РЗ04Ч03-0115	50 ии, изрки ПС-90	шт.	178,01
РЗ04Ч03-0116	50 ии, изрки ФБС-54	шт.	228,76
РЗ04Ч03-0117	60 ии, изрки ПБС-88	шт.	157,81
РЗ04Ч03-0118	60 ии, изрки ПС-90	шт.	178,01
РЗ04Ч03-0119	60 ии, изрки ФБС-54	шт.	218,61
РЗ04Ч03-0120	70 ии, изрки ПБС-88	шт.	152,69
РЗ04Ч03-0121	70 ии, изрки ПС-90	шт.	167,64
РЗ04Ч03-0122	70 ии, изрки ФБС-54	шт.	203,44
<b>Группа 17.3.04.04: Изделия переклазовые стеновые для разделки стали из кирпича (ГОСТ 5506-2001)</b>			
Вкладыши № 35 диаметром отверстия			
РЗ04Ч04-0100	30-40 ии изрки ПБСП	шт.	27,29
РЗ04Ч04-0112	30-40 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	29,10
РЗ04Ч04-0113	30-40 ии изрки ПСП	шт.	36,36
Стаканы № 24 диаметром отверстия			
РЗ04Ч04-0110	30-55 ии изрки ПБСП	шт.	369,00
РЗ04Ч04-0112	30-55 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	374,35
РЗ04Ч04-0113	30-55 ии изрки ПСП	шт.	491,46
РЗ04Ч04-0114	60-80 ии изрки ПБСП	шт.	353,40
РЗ04Ч04-0115	60-80 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	355,46
РЗ04Ч04-0116	60-80 ии изрки ПСП	шт.	467,23
РЗ04Ч04-0117	90-100 ии изрки ПБСП	шт.	333,32
РЗ04Ч04-0118	90-100 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	334,85
РЗ04Ч04-0119	90-100 ии изрки ПСП	шт.	446,82
<b>Группа 17.3.04.05: Изделия переклазовые и периклазохронитовые для сталевыпечного отверстия конвертора и</b>			
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохронитовые для сталевыпечного отверстия конвертора и			
РЗ04Ч05-0110	№ 1 диаметром отверстия 150 ии, изрки ПЛК-93	шт.	13646,87
РЗ04Ч05-0112	№ 1 диаметром отверстия 150 ии, изрки ПЛК-94	шт.	14013,58
РЗ04Ч05-0113	№ 1 диаметром отверстия 150 ии, изрки ПХЛКН	шт.	9021,51
РЗ04Ч05-0114	№ 1 диаметром отверстия 170 ии, изрки ПЛК-93	шт.	12768,65
РЗ04Ч05-0115	№ 1 диаметром отверстия 170 ии, изрки ПЛК-94	шт.	13135,00
РЗ04Ч05-0116	№ 1 диаметром отверстия 170 ии, изрки ПХЛКН	шт.	8417,97
РЗ04Ч05-0117	№ 1 диаметром отверстия 180 ии, изрки ПЛК-93	шт.	12115,63
РЗ04Ч05-0118	№ 1 диаметром отверстия 180 ии, изрки ПЛК-94	шт.	12479,07
РЗ04Ч05-0119	№ 1 диаметром отверстия 180 ии, изрки ПХЛКН	шт.	8016,33
РЗ04Ч05-0120	№ 5 диаметром отверстия 200 ии, изрки ПЛК-93	шт.	9700,36
РЗ04Ч05-0121	№ 5 диаметром отверстия 200 ии, изрки ПЛК-94	шт.	9976,49
РЗ04Ч05-0122	№ 5 диаметром отверстия 200 ии, изрки ПХЛКН	шт.	6416,34
<b>Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохронитовые для высокотемпературных теплоизоляционных печей (ТУ 1672-023-00100162-93)</b>			
Изделия			
РЗ04Ч06-0110	№ 11 изрки ПХТ0	т	44283,56
РЗ04Ч06-0112	№ 11 изрки ПХТУ-1	т	50931,30
РЗ04Ч06-0113	№ 11 изрки ПХТУ-2	т	54139,39
РЗ04Ч06-0114	№ 12 изрки ПХТ0	т	39209,64
РЗ04Ч06-0115	№ 12 изрки ПХТУ-1	т	45477,55
РЗ04Ч06-0116	№ 12 изрки ПХТУ-2	т	48100,18
<b>Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохронитовые для неводных изотермических печей (ГОСТ 10000-93)</b>			
Изделия высокоогнеупорные периклазохронитовые для футеровки неводных изотермических печей			
РЗ04Ч07-0110	№ 1	т	35814,29
РЗ04Ч07-0112	№ 2	т	41056,29
РЗ04Ч07-0113	№ 3	т	39362,43
РЗ04Ч07-0114	№ 4	т	37468,85
РЗ04Ч07-0115	№ 5	т	41084,66
<b>Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохронитовые для сталеплавильных конверторов (ТУ 14-0-270-70)</b>			
Клин торцовый			
РЗ04Ч08-0110	№ 2, 3 изрки ПХКП	т	31252,24
РЗ04Ч08-0112	№ 2, 3 изрки ПХКС	т	21661,02
РЗ04Ч08-0113	№ 2, 3 изрки ПХКУ	т	27888,54
РЗ04Ч08-0114	№ 4 изрки ПХКП	т	34152,09
РЗ04Ч08-0115	№ 4 изрки ПХКС	т	23750,63
РЗ04Ч08-0116	№ 4 изрки ПХКУ	т	30606,13
РЗ04Ч08-0117	№ 5, 7 изрки ПХКП	т	32700,53
РЗ04Ч08-0118	№ 5, 7 изрки ПХКС	т	22691,30
РЗ04Ч08-0119	№ 5, 7 изрки ПХКУ	т	29370,67
РЗ04Ч08-0120	№ 6 изрки ПХКП	т	35371,18
РЗ04Ч08-0121	№ 6 изрки ПХКС	т	24577,24
РЗ04Ч08-0122	№ 6 изрки ПХКУ	т	31866,70
Клин трапециевидный двусторонний			
РЗ04Ч08-0120	№ 8 изрки ПХКП	т	48836,88
РЗ04Ч08-0122	№ 8 изрки ПХКС	т	25641,35
РЗ04Ч08-0123	№ 8 изрки ПХКУ	т	32514,99
<b>Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохронитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10000-93)</b>			
Изделия высокоогнеупорные			
РЗ04Ч09-0110	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСП	т	41648,92
РЗ04Ч09-0112	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСС	т	28716,92
РЗ04Ч09-0113	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХССТ	т	28125,38
РЗ04Ч09-0114	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСУ	т	36428,75
РЗ04Ч09-0115	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСУТ	т	39770,62
РЗ04Ч09-0116	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСП	т	39756,43
РЗ04Ч09-0117	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСС	т	27491,27
РЗ04Ч09-0118	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХССТ	т	27055,81
РЗ04Ч09-0119	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСУ	т	35028,48
РЗ04Ч09-0120	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСУТ	т	38089,86
РЗ04Ч09-0121	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСП	т	47920,10
РЗ04Ч09-0122	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСС	т	33125,08
РЗ04Ч09-0123	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХССТ	т	32460,42
РЗ04Ч09-0124	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСУ	т	42066,92
РЗ04Ч09-0125	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСУТ	т	45802,78
РЗ04Ч09-0126	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСП	т	44797,60
РЗ04Ч09-0127	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСС	т	30806,95
РЗ04Ч09-0128	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХССТ	т	30193,50
РЗ04Ч09-0129	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСУ	т	39379,89
РЗ04Ч09-0130	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСУТ	т	42964,05
РЗ04Ч09-0131	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСП	т	38319,05
РЗ04Ч09-0132	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСС	т	26466,45
РЗ04Ч09-0133	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХССТ	т	26060,45
РЗ04Ч09-0134	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСУ	т	33539,81
РЗ04Ч09-0135	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСУТ	т	36676,50
Изделия огнеупорные и периклазохронитовые для кладки сводов сталеплавильных печей			
РЗ04Ч10-0110	№ 1, 8 изрки ПХСП	т	31860,15
РЗ04Ч10-0112	№ 1, 8 изрки ПХСС	т	22096,48
РЗ04Ч10-0113	№ 1, 8 изрки ПХССТ	т	21649,81
РЗ04Ч10-0114	№ 1, 8 изрки ПХСУ	т	28112,28
РЗ04Ч10-0115	№ 1, 8 изрки ПХСУТ	т	30406,40
РЗ04Ч10-0116	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСП	т	35172,55
РЗ04Ч10-0117	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСС	т	24372,05



РЗОНЧ-0112	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСТ	т 23740, 13
РЗОНЧ-0114	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХС	т 38804, 77
РЗОНЧ-0116	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСТ	т 33525, 63
РЗОНЧ-0118	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСП	т 33573, 65
РЗОНЧ-0120	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСС	т 23152, 96
РЗОНЧ-0122	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСТ	т 22683, 66
РЗОНЧ-0124	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХС	т 29349, 93
РЗОНЧ-0126	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСТ	т 32081, 70
РЗОНЧ-0128	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСП	т 36651, 39
РЗОНЧ-0130	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСС	т 25412, 16
РЗОНЧ-0132	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСТ	т 24821, 71
РЗОНЧ-0134	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХС	т 32267, 24
РЗОНЧ-0136	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСТ	т 35175, 82
<b>Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохромитовые для футеровки мартеновских печей ГОСТ 14-0-360-01</b>		
Изделия периклазохромитовые из плавного периклазохромита		
РЗОНЧ-0110	№ 1-4 изрки ПХПП	т 40310, 86
РЗОНЧ-0112	№ 1-4 изрки ПХПС	т 38769, 88
РЗОНЧ-0114	№ 1-4 изрки ПХПУ	т 39262, 92
РЗОНЧ-0116	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПП	т 42711, 94
РЗОНЧ-0118	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПС	т 41041, 01
РЗОНЧ-0120	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПУ	т 41749, 32
РЗОНЧ-0122	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПП	т 41151, 24
РЗОНЧ-0124	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПС	т 39468, 39
РЗОНЧ-0126	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПУ	т 40108, 95
РЗОНЧ-0128	№ 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПП	т 44725, 57
РЗОНЧ-0130	№ 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПС	т 43829, 54
РЗОНЧ-0132	№ 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПУ	т 43633, 08
РЗОНЧ-0134	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПП	т 51699, 62
РЗОНЧ-0136	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПС	т 49541, 92
РЗОНЧ-0138	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПУ	т 58422, 68
РЗОНЧ-0140	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПП	т 56089, 23
РЗОНЧ-0142	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПС	т 53745, 99
РЗОНЧ-0144	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПУ	т 54762, 09
РЗОНЧ-0146	№ 48, 49, 52, 53 изрки ПХПП	т 62113, 76
РЗОНЧ-0148	№ 48, 49, 52, 53 изрки ПХПС	т 53213, 39
РЗОНЧ-0150	№ 48, 49, 52, 53 изрки ПХПУ	т 60641, 46
<b>Группа 17.3.04.11: Изделия феррититовые и ферритохромитовые для кладки конвертеров мартеновских печей ГОСТ</b>		
Изделия огнеупорные феррититовые и ферритохромитовые		
РЗОНЧ-0110	№ 1 изрки Ф, ФД	т 20662, 38
РЗОНЧ-0112	№ 1 изрки ФБ	т 15647, 40
РЗОНЧ-0114	№ 1 изрки ФК	т 21884, 75
РЗОНЧ-0116	№ 1 изрки ФХ	т 22582, 49
РЗОНЧ-0118	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки Ф, ФД	т 23742, 32
РЗОНЧ-0120	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФБ	т 18199, 10
РЗОНЧ-0122	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФК	т 25402, 34
РЗОНЧ-0124	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФХ	т 25886, 92
РЗОНЧ-0126	№ 4 изрки Ф, ФД	т 21232, 10
РЗОНЧ-0128	№ 4 изрки ФБ	т 16049, 04
РЗОНЧ-0130	№ 4 изрки ФК	т 22678, 20
РЗОНЧ-0132	№ 4 изрки ФХ	т 23120, 22
РЗОНЧ-0134	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки Ф, ФД	т 33644, 59
РЗОНЧ-0136	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФБ	т 25736, 38
РЗОНЧ-0138	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФК	т 37145, 88
РЗОНЧ-0140	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФХ	т 37839, 93
РЗОНЧ-0142	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки Ф, ФД	т 42695, 57
РЗОНЧ-0144	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки ФБ	т 32385, 11
РЗОНЧ-0146	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки ФК	т 45371, 68
РЗОНЧ-0148	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки ФХ	т 46248, 08
<b>Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки футеровки печей ГОСТ 5301-93</b>		
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые		
РЗОНЧ-0110	№ 1 изрки ХН1	т 38621, 41
РЗОНЧ-0112	№ 1 изрки ХН2	т 22582, 49
РЗОНЧ-0114	№ 1 изрки ХН3	т 21026, 91
РЗОНЧ-0116	№ 1 изрки ХН4	т 18271, 13
РЗОНЧ-0118	№ 1 изрки ХП1	т 28559, 76
РЗОНЧ-0120	№ 1 изрки ХП2	т 26064, 81
РЗОНЧ-0122	№ 1 изрки ХП3	т 24381, 88
РЗОНЧ-0124	№ 1 изрки ХП4	т 24149, 41
РЗОНЧ-0126	№ 1 изрки ХП5	т 20714, 77
РЗОНЧ-0128	№ 2 изрки ХН1	т 31745, 55
РЗОНЧ-0130	№ 2 изрки ХН2	т 23289, 38
РЗОНЧ-0132	№ 2 изрки ХН3	т 21798, 53
РЗОНЧ-0134	№ 2 изрки ХН4	т 18945, 61
РЗОНЧ-0136	№ 2 изрки ХП1	т 29570, 39
РЗОНЧ-0138	№ 2 изрки ХП2	т 27002, 33
РЗОНЧ-0140	№ 2 изрки ХП3	т 25268, 09
РЗОНЧ-0142	№ 2 изрки ХП4	т 25067, 28
РЗОНЧ-0144	№ 2 изрки ХП5	т 21473, 30
РЗОНЧ-0146	№ 3-9 изрки НЗ	т 24406, 98
РЗОНЧ-0148	№ 3-9 изрки ХН1	т 35663, 68
РЗОНЧ-0150	№ 3-9 изрки ХН2	т 26123, 75
РЗОНЧ-0152	№ 3-9 изрки ХН4	т 21215, 72
РЗОНЧ-0154	№ 3-9 изрки ХП1	т 33324, 81
РЗОНЧ-0156	№ 3-9 изрки ХП2	т 30193, 58
РЗОНЧ-0158	№ 3-9 изрки ХП3	т 28254, 16
РЗОНЧ-0160	№ 3-9 изрки ХП4	т 28062, 08
РЗОНЧ-0162	№ 3-9 изрки ХП5	т 24058, 09
РЗОНЧ-0164	№ 10 изрки ХН1	т 42034, 10
РЗОНЧ-0166	№ 10 изрки ХН2	т 30919, 36
РЗОНЧ-0168	№ 10 изрки ХН3	т 28877, 35
РЗОНЧ-0170	№ 10 изрки ХН4	т 25082, 55
РЗОНЧ-0172	№ 10 изрки ХП1	т 39175, 89
РЗОНЧ-0174	№ 10 изрки ХП2	т 35652, 76
РЗОНЧ-0176	№ 10 изрки ХП3	т 33495, 07
РЗОНЧ-0178	№ 10 изрки ХП4	т 33200, 39
РЗОНЧ-0180	№ 10 изрки ХП5	т 28459, 35
<b>Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ГОСТ 7-00190503-041-95)</b>		
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки изрки		
РЗОНЧ-0110	ХПК № 1, 3, 14	т 22713, 13
РЗОНЧ-0112	ХПК № 2, 29, 4, 5, 59, 10, 109, 11, 119, 16, 17	т 33053, 05
РЗОНЧ-0114	ХПК № 8	т 19701, 95
РЗОНЧ-0116	ХПК № 12	т 20415, 73
РЗОНЧ-0118	ХПК № 15, 9, 6	т 27095, 10
<b>Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки и облицовки</b>		
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки и облицовки печей		
РЗОНЧ-0110	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩ	т 33181, 83
РЗОНЧ-0112	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩ-66	т 34179, 37
РЗОНЧ-0114	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩ	т 27845, 98
РЗОНЧ-0116	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩ-66	т 29574, 76



РЗ03Н4-0115	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	г	25392,51
РЗ03Н4-0116	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	г	30588,67
РЗ03Н4-0117	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	г	33933,81
РЗ03Н4-0118	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	г	41857,37
РЗ03Н4-0119	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	г	33909,80
РЗ03Н4-0120	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	г	40488,76
РЗ03Н4-0121	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	г	37269,13
РЗ03Н4-0122	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	г	36306,51
РЗ03Н4-0123	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	г	28685,27
РЗ03Н4-0124	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	г	29025,78
РЗ03Н4-0125	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	г	23518,58
РЗ03Н4-0126	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	г	25138,22
РЗ03Н4-0127	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	г	21497,31
РЗ03Н4-0128	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	г	25853,88
<b>Группа 17.3.04.15: Шпцы переклазовые для прокладки металла газами (СН 14-0-160-70)</b>			
Шпцы высокопрочные переклазовые для прокладки металла газами			
РЗ03Н5-0110	№ 1-5 марки ПДФ	г	119721,12
РЗ03Н5-0112	№ 1-5 марки ПДФ	г	137242,46
РЗ03Н5-0113	№ 1-5 марки ПДФ	г	105406,32
<b>Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные нагнетательные, по назначению в группы</b>			
РЗ03Н6-0100	детали переклазовые для лабораторных кристалловых печей	г	222887,89
<b>Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные нагнетательные, налитые, налитокорундовые и корундовые ГОСТ 20074</b>			
<b>Группа 17.3.05.01: Изделия нагнетательные для стекловаренных печей (ГОСТ 23063-70)</b>			
Изделия огнеупорные нагнетательные для стекловаренных печей			
РЗ03Н6-0101	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	г	105576,58
РЗ03Н6-0102	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	г	97898,94
РЗ03Н6-0103	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	г	115172,17
РЗ03Н6-0104	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	г	139771,23
РЗ03Н6-0105	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	г	97682,48
РЗ03Н6-0106	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	г	93626,27
РЗ03Н6-0107	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	г	106614,50
РЗ03Н6-0108	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	г	129637,58
РЗ03Н6-0109	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	г	265417,57
РЗ03Н6-0110	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	г	271838,27
РЗ03Н6-0111	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	г	290687,84
РЗ03Н6-0112	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	г	352026,70
РЗ03Н6-0113	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	г	247065,67
РЗ03Н6-0114	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	г	252697,30
РЗ03Н6-0115	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	г	270675,93
РЗ03Н6-0116	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	г	328274,57
РЗ03Н6-0117	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	г	255661,95
РЗ03Н6-0118	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	г	261532,18
РЗ03Н6-0119	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	г	279134,28
РЗ03Н6-0120	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	г	339093,61
РЗ03Н6-0121	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	г	127253,97
РЗ03Н6-0122	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	г	137720,49
РЗ03Н6-0123	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	г	147734,09
РЗ03Н6-0124	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	г	178642,53
РЗ03Н6-0125	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	г	123072,81
РЗ03Н6-0126	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	г	125529,55
РЗ03Н6-0127	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	г	134242,20
РЗ03Н6-0128	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	г	162700,46
РЗ03Н6-0129	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	г	122618,79
РЗ03Н6-0130	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	г	132908,87
РЗ03Н6-0131	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	г	142836,98
РЗ03Н6-0132	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	г	172288,40
РЗ03Н6-0133	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	г	162571,67
РЗ03Н6-0134	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	г	164943,28
РЗ03Н6-0135	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	г	177307,75
РЗ03Н6-0136	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	г	215262,28
РЗ03Н6-0137	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	г	152739,25
РЗ03Н6-0138	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	г	155241,83
РЗ03Н6-0139	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	г	167239,59
РЗ03Н6-0140	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	г	200570,94
РЗ03Н6-0141	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	г	160027,62
РЗ03Н6-0142	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	г	162532,38
РЗ03Н6-0143	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	г	174732,05
РЗ03Н6-0144	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	г	211572,26
РЗ03Н6-0145	БК-419 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	г	314114,74
РЗ03Н6-0146	БК-419 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	г	320547,45
РЗ03Н6-0147	БК-419 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	г	343362,08
РЗ03Н6-0148	БК-419 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	г	414395,85
РЗ03Н6-0149	БК-419 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	г	295553,30
РЗ03Н6-0150	БК-419 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	г	301798,29
РЗ03Н6-0151	БК-419 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	г	322575,28
РЗ03Н6-0152	БК-419 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	г	390497,46
РЗ03Н6-0153	БК-419 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	г	305749,16
РЗ03Н6-0154	БК-419 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	г	310562,24
РЗ03Н6-0155	БК-419 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	г	331831,44
РЗ03Н6-0156	БК-419 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	г	402871,76
РЗ03Н6-0157	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	г	101717,39
РЗ03Н6-0158	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	г	104023,52
РЗ03Н6-0159	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	г	110912,43
РЗ03Н6-0160	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	г	134696,22
<b>Группа 17.3.05.02: Изделия нагнетательные комбинированные чистоты для стекловаренных печей (СН 14-0-212-90)</b>			
Стеновой втул			
РЗ03Н7-0101	№ 1-5 марки БКЧ-33	г	223563,47
РЗ03Н7-0102	№ 1-5 марки БКЧ-34	г	225041,22
РЗ03Н7-0103	№ 1-5 марки БКЧ-38	г	231663,84
РЗ03Н7-0104	№ 6 марки БКЧ-33	г	237200,51
РЗ03Н7-0105	№ 6 марки БКЧ-34	г	239063,53
РЗ03Н7-0106	№ 6 марки БКЧ-38	г	244516,16
Цгловой втул			
РЗ03Н7-0107	№ 7-16 марки БКЧ-33	г	249243,02
РЗ03Н7-0108	№ 7-16 марки БКЧ-34	г	250935,78
<b>Группа 17.3.05.03: Изделия нагнетательные высокоплотные для термоча (СН 14-203-10-94)</b>			
РЗ03Н8-0100	Изольтор фазонный пчсдон нижний и реористый, пластина напавляющая, планка лова и прваз, прижим изрки: КВП, КВПТ	г	2697932,07
РЗ03Н8-0101	Лодчки, лодчки с чшком, изольтор фазонный изрок КВП, КВПТ	г	1694833,97
РЗ03Н8-0102	Изольтор, втцки, лодзавки изольторные, изольторные для реэкторов изрки: КВП, КВПТ	г	1028958,82
РЗ03Н8-0103	Грвз прижон олоного сечения изрок КВП, КВПТ	г	1229004,80
РЗ03Н8-0104	Тигли, стазаны, кюветы виостинистью		
РЗ03Н8-0105	0,003 л и мюво изрки КВП, КВПТ	г	669241,02
РЗ03Н8-0106	3,0 л изрки КВП, КВПТ	г	2016412,80
РЗ03Н8-0107	от 0,02 до 0,3 л изрки КВП, КВПТ	г	1266391,80
РЗ03Н8-0108	от 0,003 до 0,02 л изрки КВП, КВПТ	г	377939,81
РЗ03Н8-0109	от 0,3 до 3,0 л изрки КВП, КВПТ	г	1667134,24
Грчки и чохлы длиной			
РЗ03Н8-0110	от 100 до 400 ии, № 1, изрки КВПН-97	г	700115,64
РЗ03Н8-0111	от 100 до 400 ии, № 1, изрки КВПН-96	г	636031,62



РЭКОП-0093	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-97	т 585840, 60
РЭКОП-0094	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-96	т 581086, 46
РЭКОП-0095	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-97	т 471310, 18
РЭКОП-0096	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-96	т 466351, 95
РЭКОП-0097	свыше 400 мм, № 1, изрки КВПН-97	т 971867, 69
РЭКОП-0098	свыше 400 мм, № 1, изрки КВПН-96	т 964306, 47
РЭКОП-0099	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-97	т 778529, 45
РЭКОП-0100	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-96	т 770221, 72
РЭКОП-0101	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-97	т 699908, 27
РЭКОП-0102	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-96	т 695167, 23
<b>Гребки, гребки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термодат., боч. капиллярные стержни изрок КВП.</b>		
РЭКОП-0103	1, 2 мм и менее, длиной до 100 мм	т 16015346, 57
РЭКОП-0104	от 1, 2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т 6414141, 43
РЭКОП-0105	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т 2405228, 77
РЭКОП-0106	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т 3608717, 37
РЭКОП-0107	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т 964221, 34
РЭКОП-0108	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т 1441290, 83
РЭКОП-0109	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т 2002345, 74
РЭКОП-0110	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т 3086760, 78
РЭКОП-0111	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т 3667864, 71
РЭКОП-0112	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т 707064, 58
РЭКОП-0113	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т 1060226, 34
РЭКОП-0114	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т 1406982, 68
РЭКОП-0115	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т 2259208, 91
РЭКОП-0116	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т 2951848, 46
РЭКОП-0117	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т 851391, 32
РЭКОП-0118	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т 1272324, 65
<b>Группа 17.3.05.04: Изделия используемые для футеровки тонких зон нагревательных печей СТН 14-0-451-030</b>		
<b>Брус прямой</b>		
РЭКОП-0119	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-93-2, 0	т 96447, 02
РЭКОП-0120	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-93-3, 0	т 109906, 16
РЭКОП-0121	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-95-3, 0	т 116212, 27
РЭКОП-0122	№ 4, 5 изрки КЭЛ-93-2, 0	т 107484, 35
РЭКОП-0123	№ 4, 5 изрки КЭЛ-93-3, 0	т 122407, 06
РЭКОП-0124	№ 4, 5 изрки КЭЛ-95-3, 0	т 129364, 73
<b>Брус фрезонный</b>		
РЭКОП-0125	№ 6, 7 изрки КЭЛ-93-2, 0	т 107595, 67
РЭКОП-0126	№ 6, 7 изрки КЭЛ-93-3, 0	т 122360, 13
РЭКОП-0127	№ 6, 7 изрки КЭЛ-95-3, 0	т 129416, 03
<b>Группа 17.3.05.05: Изделия используемые для футеровки толстых зон нагревательных печей СТН 50-0-50</b>		
<b>Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные</b>		
РЭКОП-0128	№ 1, 2, 3, 4 изрки КЛ-1, 1	т 188247, 23
РЭКОП-0129	№ 1, 2, 3, 4 изрки КЛ-1, 3	т 101001, 43
РЭКОП-0130	№ 2 изрки КЛ-1, 1	т 117012, 27
РЭКОП-0131	№ 2 изрки КЛ-1, 3	т 109161, 83
РЭКОП-0132	изрки КЛ-1, 1	т 132041, 94
РЭКОП-0133	изрки КЛ-1, 3	т 123315, 10
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>		
РЭКОП-0134	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КЛ-1, 1	т 163227, 60
РЭКОП-0135	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КЛ-1, 3	т 152337, 61
РЭКОП-0136	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КЛ-1, 8	т 126818, 50
РЭКОП-0137	№ 5, 8 изрки КЛ-1, 1	т 158613, 16
РЭКОП-0138	№ 5, 8 изрки КЛ-1, 3	т 148151, 00
<b>Группа 17.3.05.06: Изделия используемые для футеровки СТН 14-0-306-011</b>		
РЭКОП-0139	наконечник для горелки, опло	т 2983337, 53
РЭКОП-0140	пластина фрезонная, изолятор фрезонный	т 1560525, 19
<b>Тигли, стержни, ковоты вистинистые</b>		
РЭКОП-0141	0,003 л и менее	т 2982741, 63
РЭКОП-0142	от 0,003 до 0,020 л	т 1676226, 69
РЭКОП-0143	от 0,020 до 0,300 л	т 558635, 27
РЭКОП-0144	от 0,300 до 3,0 л	т 743856, 77
<b>Гребки, длиной</b>		
РЭКОП-0145	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т 1118213, 52
РЭКОП-0146	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т 449082, 72
РЭКОП-0147	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т 374090, 45
РЭКОП-0148	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т 669524, 79
РЭКОП-0149	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30 мм	т 559129, 68
РЭКОП-0150	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30 мм	т 449375, 22
<b>Группа 17.3.05.07: Изделия используемые для футеровки доменных печей СТН 10301-90</b>		
<b>Изделия высокоогнеупорные иллитовые для кладки лещади доменных печей</b>		
РЭКОП-0151	№ 2, 3, 4, 7, 8 изрки ИЛД-1, 2, 3, 4	т 47678, 30
РЭКОП-0152	№ 2, 3, 4, 7, 8 изрки ИЛД-5, 6, 9	т 41715, 49
РЭКОП-0153	№ 2, 3, 4, 7, 8 изрки ИЛД-7, 8, 10	т 40643, 74
РЭКОП-0154	№ 5, 6, 10, 11 изрки ИЛД-1, 2, 3, 4	т 56156, 90
РЭКОП-0155	№ 5, 6, 10, 11 изрки ИЛД-5, 6, 9	т 48891, 45
РЭКОП-0156	№ 5, 6, 10, 11 изрки ИЛД-7, 8, 10	т 47686, 54
РЭКОП-0157	№ 9 изрки ИЛД-1, 2, 3, 4	т 65102, 01
РЭКОП-0158	№ 9 изрки ИЛД-5, 6, 9	т 56804, 10
РЭКОП-0159	№ 9 изрки ИЛД-7, 8, 10	т 55529, 34
<b>Группа 17.3.05.08: Изделия используемые и иллитовые для футеровки доменных печей СТН 21436-200-0</b>		
<b>Изделия огнеупорные для футеровки доменных печей</b>		
РЭКОП-0160	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 изрки ИКС-72	т 83882, 82
РЭКОП-0161	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 изрки ИКС-62	т 47558, 85
РЭКОП-0162	№ 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-5, 2-5, 3-5 изрки ИКС-72	т 55801, 10
РЭКОП-0163	№ 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-5, 2-5, 3-5 изрки ИКС-62	т 31031, 78
РЭКОП-0164	№ 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 ИКС-72	т 102670, 18
РЭКОП-0165	№ 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 ИКС-62	т 53024, 00
РЭКОП-0166	№ 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 ИКС-72	т 69372, 66
РЭКОП-0167	№ 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 ИКС-62	т 38729, 42
<b>Группа 17.3.05.09: Изделия используемые и иллитовые для футеровки доменных печей СТН 21436-200-0</b>		
<b>Изделия</b>		
РЭКОП-0168	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 изрки НКРЦ	т 10129, 28
РЭКОП-0169	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 изрки ИЛЦ	т 18948, 89
РЭКОП-0170	№ 2, 4, 15 изрки НКРЦ	т 8617, 69
РЭКОП-0171	№ 2, 4, 15 изрки ИЛЦ	т 17531, 16
РЭКОП-0172	№ 8, 13 изрки НКРЦ	т 12236, 78
РЭКОП-0173	№ 8, 13 изрки ИЛЦ	т 21088, 03
<b>Группа 17.3.05.10: Изделия используемые легковесные теплоизоляционные СТН 50-0-50</b>		
<b>Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные</b>		
РЭКОП-0174	№ 1, 2, 3, 4 изрки ИЛЛ-1, 3	т 40146, 06
РЭКОП-0175	№ 2 изрки ИЛЛ-1, 3	т 42713, 03
РЭКОП-0176	изрки ИЛЛ-1, 3	т 40195, 13
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>		
РЭКОП-0177	№ 3, 51 изрки ИЛЛ-1, 3	т 67891, 63
РЭКОП-0178	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИЛЛ-1, 3	т 58336, 42
РЭКОП-0179	№ 5, 8 изрки ИЛЛ-1, 3	т 56648, 03
РЭКОП-0180	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ИЛЛ-1, 3	т 63969, 14
<b>Группа 17.3.05.11: Изделия используемые, иллитовые и иллитовые для футеровки доменных печей</b>		
<b>Пробки</b>		



Р2015-0110	№ 9 изрки НКРС	шт.	82,44
Р2015-0112	№ 9 изрки НКСП	шт.	231,05
Р2015-0113	№ 10 изрки НКРС	шт.	105,84
Р2015-0114	№ 10 изрки НКСП	шт.	313,45
Р2015-0115	№ 11 изрки НКРС	шт.	132,17
Р2015-0116	№ 11 изрки НКСП	шт.	475,74
Р2015-0117	№ 12 изрки НКРС	шт.	181,72
Р2015-0118	№ 12 изрки НКСП	шт.	669,47
Р2015-0119	№ 13 изрки НКРС	шт.	231,16
Р2015-0120	№ 13 изрки НКСП	шт.	846,05
Р2015-0121	№ 14-2 изрки НКРС	шт.	317,16
Р2015-0122	№ 14-2 изрки НКСП	шт.	1075,24
Р2015-0123	№ 14, 14-1 изрки НКРС	шт.	263,79
Р2015-0124	№ 14, 14-1 изрки НКСП	шт.	890,69
Стяжки изрки			
Р2015-0125	НЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	611,18
Р2015-0126	НЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	561,31
Р2015-0127	НЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	511,65
Р2015-0128	НЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	825,31
Р2015-0129	НЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	775,33
Р2015-0130	НЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	676,88
Гребки опорные			
Р2015-0131	№ 1 изрки НКРС	шт.	148,43
Р2015-0132	№ 1 изрки НКСП-73	шт.	593,72
Р2015-0133	№ 1 изрки НЛСП-63	шт.	362,89
Р2015-0134	№ 2 изрки НКРС	шт.	288,60
Р2015-0135	№ 2 изрки НКСП-73	шт.	956,72
Р2015-0136	№ 2 изрки НЛСП-63	шт.	577,68
Р2015-0137	№ 3 изрки НКРС	шт.	247,53
Р2015-0138	№ 3 изрки НКСП-73	шт.	1022,43
Р2015-0139	№ 3 изрки НЛСП-63	шт.	627,56
Р2015-0140	№ 4 изрки НКРС	шт.	330,04
Р2015-0141	№ 4 изрки НКСП-73	шт.	1354,43
Р2015-0142	№ 4 изрки НЛСП-63	шт.	824,66
Р2015-0143	№ 5, 6 изрки НКРС	шт.	363,10
Р2015-0144	№ 5, 6 изрки НКСП-73	шт.	1450,47
Р2015-0145	№ 5, 6 изрки НЛСП-63	шт.	875,74
Р2015-0146	№ 7, 8, 8-1 изрки НКРС	шт.	412,88
Р2015-0147	№ 7, 8, 8-1 изрки НКСП-73	шт.	1650,20
Р2015-0148	№ 7, 8, 8-1 изрки НЛСП-63	шт.	1006,06
Группа 17.3.05.12: Подложки плиточные, плитотекстурированные и плитотекстурноизолированные для многослойных эстаков			
Стяжки и стяжки-коллекторы			
Р2015-0149	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1451,56
Р2015-0150	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1384,99
Р2015-0151	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1304,22
Р2015-0152	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1221,28
Р2015-0153	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	492,98
Р2015-0154	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	478,47
Р2015-0155	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	461,66
Р2015-0156	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	445,73
Р2015-0157	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1914,32
Р2015-0158	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1830,28
Р2015-0159	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1747,33
Р2015-0160	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1632,73
Р2015-0161	№ 1 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2326,86
Р2015-0162	№ 1 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2243,92
Р2015-0163	№ 1 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2146,78
Р2015-0164	№ 1 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1996,17
Р2015-0165	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1288,94
Р2015-0166	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1252,93
Р2015-0167	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1189,63
Р2015-0168	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1106,68
Р2015-0169	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1632,73
Р2015-0170	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1584,71
Р2015-0171	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1535,60
Р2015-0172	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1452,65
Р2015-0173	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1353,34
Р2015-0174	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	578,23
Р2015-0175	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	560,77
Р2015-0176	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	544,39
Р2015-0177	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	528,45
Р2015-0178	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	478,79
Р2015-0179	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2195,90
Р2015-0180	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2144,60
Р2015-0181	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2030,00
Р2015-0182	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1914,32
Р2015-0183	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1799,72
Р2015-0184	№ 2 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2689,21
Р2015-0185	№ 2 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2608,45
Р2015-0186	№ 2 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2490,57
Р2015-0187	№ 2 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2357,42
Р2015-0188	№ 2 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2194,81
Р2015-0189	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1485,40
Р2015-0190	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1451,56
Р2015-0191	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1386,08
Р2015-0192	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1286,76
Р2015-0193	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1203,81
Р2015-0194	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1463,02
Р2015-0195	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1418,82
Р2015-0196	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1387,17
Р2015-0197	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1304,22
Р2015-0198	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1255,11
Р2015-0199	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	528,78
Р2015-0200	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	495,28
Р2015-0201	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	478,79
Р2015-0202	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	462,42
Р2015-0203	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	428,92
Р2015-0204	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1964,52
Р2015-0205	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1915,41
Р2015-0206	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1831,37
Р2015-0207	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1748,42
Р2015-0208	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1665,48
Р2015-0209	№ 3 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2392,35
Р2015-0210	№ 3 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2326,86
Р2015-0211	№ 3 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2246,10
Р2015-0212	№ 3 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2144,60
Р2015-0213	№ 3 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2030,00
Р2015-0214	№ 3 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1335,87
Р2015-0215	№ 3 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1304,22



РДБС-2-013	№ 3 изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1255, 11
РДБС-2-014	№ 3 изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1189, 63
РДБС-2-015	№ 3 изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1121, 96
РДБС-2-016	№ 3А изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1536, 69
РДБС-2-017	№ 3А изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1580, 68
РДБС-2-018	№ 3А изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1452, 65
РДБС-2-019	№ 3А изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1387, 17
РДБС-2-020	№ 3А изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1384, 22
РДБС-2-021	№ 3А изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	544, 50
РДБС-2-022	№ 3А изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	528, 45
РДБС-2-023	№ 3А изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	528, 45
РДБС-2-024	№ 3А изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	479, 82
РДБС-2-025	№ 3А изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	462, 54
РДБС-2-026	№ 3А изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	2060, 56
РДБС-2-027	№ 3А изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1998, 35
РДБС-2-028	№ 3А изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1914, 32
РДБС-2-029	№ 3А изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1832, 46
РДБС-2-030	№ 3А изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1751, 70
РДБС-2-031	№ 3А изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	2491, 67
РДБС-2-032	№ 3А изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	2445, 83
РДБС-2-033	№ 3А изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	2347, 60
РДБС-2-034	№ 3А изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	2246, 10
РДБС-2-035	№ 3А изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	2145, 69
РДБС-2-036	№ 3А изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1386, 08
РДБС-2-037	№ 3А изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1353, 34
РДБС-2-038	№ 3А изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1287, 85
РДБС-2-039	№ 3А изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1254, 82
РДБС-2-040	№ 3А изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1188, 53
РДБС-2-041	№ 4 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1187, 44
РДБС-2-042	№ 4 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1171, 87
РДБС-2-043	№ 4 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1138, 33
РДБС-2-044	№ 4 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1093, 43
РДБС-2-045	№ 4 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1023, 95
РДБС-2-046	№ 4 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	428, 92
РДБС-2-047	№ 4 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	428, 92
РДБС-2-048	№ 4 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	412, 44
РДБС-2-049	№ 4 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	379, 78
РДБС-2-050	№ 4 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	363, 33
РДБС-2-051	№ 4 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1617, 45
РДБС-2-052	№ 4 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1550, 88
РДБС-2-053	№ 4 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1501, 77
РДБС-2-054	№ 4 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1452, 65
РДБС-2-055	№ 4 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1386, 08
РДБС-2-056	№ 4 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1947, 06
РДБС-2-057	№ 4 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1912, 13
РДБС-2-058	№ 4 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1830, 28
РДБС-2-059	№ 4 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1783, 35
РДБС-2-060	№ 4 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1700, 40
РДБС-2-061	№ 4 изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1073, 06
РДБС-2-062	№ 4 изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1057, 13
РДБС-2-063	№ 4 изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1006, 27
РДБС-2-064	№ 4 изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	974, 73
РДБС-2-065	№ 4 изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	924, 85
РДБС-2-066	№ 5 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1863, 02
РДБС-2-067	№ 5 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1800, 81
РДБС-2-068	№ 5 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1716, 77
РДБС-2-069	№ 5 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1632, 73
РДБС-2-070	№ 5 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1551, 97
РДБС-2-071	№ 5 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 90 ии	шт.	1451, 56
РДБС-2-072	№ 5 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	660, 51
РДБС-2-073	№ 5 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	642, 94
РДБС-2-074	№ 5 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	627, 77
РДБС-2-075	№ 5 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	593, 72
РДБС-2-076	№ 5 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	561, 19
РДБС-2-077	№ 5 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 90 ии	шт.	527, 80
РДБС-2-078	№ 5 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	2475, 30
РДБС-2-079	№ 5 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	2393, 44
РДБС-2-080	№ 5 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	2309, 40
РДБС-2-081	№ 5 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	2194, 81
РДБС-2-082	№ 5 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	2079, 12
РДБС-2-083	№ 5 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 90 ии	шт.	1948, 15
РДБС-2-084	№ 5 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	3021, 00
РДБС-2-085	№ 5 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	2939, 14
РДБС-2-086	№ 5 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	2836, 55
РДБС-2-087	№ 5 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	2688, 12
РДБС-2-088	№ 5 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	2523, 32
РДБС-2-089	№ 5 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 90 ии	шт.	2359, 61
РДБС-2-090	№ 5 изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1604, 03
РДБС-2-091	№ 5 изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1618, 55
РДБС-2-092	№ 5 изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1550, 88
РДБС-2-093	№ 5 изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1485, 40
РДБС-2-094	№ 5 изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1402, 45
РДБС-2-095	№ 5 изрки ИПС-62, дизимотр отворетия 90 ии	шт.	1318, 41
РДБС-2-096	№ 16 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	1584, 71
РДБС-2-097	№ 16 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	1535, 60
РДБС-2-098	№ 16 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1470, 12
РДБС-2-099	№ 16 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1421, 00
РДБС-2-100	№ 16 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1334, 78
РДБС-2-101	№ 16 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 90 ии	шт.	1255, 11
РДБС-2-102	№ 16 изрки ИКБС-72, дизимотр отворетия 100 ии	шт.	1172, 16
РДБС-2-103	№ 16 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	560, 65
РДБС-2-104	№ 16 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	544, 28
РДБС-2-105	№ 16 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	528, 78
РДБС-2-106	№ 16 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	495, 16
РДБС-2-107	№ 16 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	478, 79
РДБС-2-108	№ 16 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 90 ии	шт.	445, 29
РДБС-2-109	№ 16 изрки ИКРС-45, дизимотр отворетия 100 ии	шт.	412, 11
РДБС-2-110	№ 16 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	2079, 12
РДБС-2-111	№ 16 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	2030, 00
РДБС-2-112	№ 16 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	1962, 34
РДБС-2-113	№ 16 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	1880, 48
РДБС-2-114	№ 16 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	1781, 16
РДБС-2-115	№ 16 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 90 ии	шт.	1666, 57
РДБС-2-116	№ 16 изрки ИКС-72, дизимотр отворетия 100 ии	шт.	1551, 97
РДБС-2-117	№ 16 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 40 ии	шт.	2556, 06
РДБС-2-118	№ 16 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 50 ии	шт.	2490, 57
РДБС-2-119	№ 16 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 60 ии	шт.	2409, 81
РДБС-2-120	№ 16 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 70 ии	шт.	2312, 68
РДБС-2-121	№ 16 изрки ИКС-80, дизимотр отворетия 80 ии	шт.	2163, 15



РЗ03Б-0177	№ 16 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2062,75
РЗ03Б-0178	№ 16 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1881,57
РЗ03Б-0179	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1419,91
РЗ03Б-0180	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1386,08
РЗ03Б-0181	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1335,87
РЗ03Б-0182	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1112,14
РЗ03Б-0183	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1284,91
РЗ03Б-0184	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1121,96
РЗ03Б-0185	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1056,37
<b>Группа 17.3.05.13: Изделия миклитеронизованные для реакторов атомного производства и печей СВЧ 14-0-140-70</b>			
Изделия высокоогнеупорные миклитеронизованные для реакторов атомного производства и печей по производству электродного			
РЗ03Б-0186	1-й группы сложенности, изрки ИКС	т	67787,95
РЗ03Б-0187	1-й группы сложенности, изрки ИКТ	т	69991,48
РЗ03Б-0188	2-й группы сложенности, изрки ИКС	т	69904,17
РЗ03Б-0189	2-й группы сложенности, изрки ИКТ	т	72057,58
РЗ03Б-0190	3-й группы сложенности, изрки ИКС	т	74359,26
РЗ03Б-0191	3-й группы сложенности, изрки ИКТ	т	76644,66
РЗ03Б-0192	4-й группы сложенности, изрки ИКС	т	80184,07
РЗ03Б-0193	4-й группы сложенности, изрки ИКТ	т	82652,81
РЗ03Б-0194	5-й группы сложенности, изрки ИКС	т	90760,82
РЗ03Б-0195	5-й группы сложенности, изрки ИКТ	т	93468,59
РЗ03Б-0196	6-й группы сложенности, изрки ИКС	т	105567,85
РЗ03Б-0197	6-й группы сложенности, изрки ИКТ	т	108869,07
РЗ03Б-0198	7-й группы сложенности, изрки ИКС	т	121855,90
РЗ03Б-0199	7-й группы сложенности, изрки ИКТ	т	125633,24
РЗ03Б-0200	8-й группы сложенности, изрки ИКС	т	151106,51
РЗ03Б-0201	8-й группы сложенности, изрки ИКТ	т	155688,21
РЗ03Б-0202	9-й группы сложенности, изрки ИКС	т	210929,42
РЗ03Б-0203	9-й группы сложенности, изрки ИКТ	т	190269,22
РЗ03Б-0204	10-й группы сложенности, изрки ИКС	т	225780,10
РЗ03Б-0205	10-й группы сложенности, изрки ИКТ	т	233049,92
РЗ03Б-0206	11-й группы сложенности, изрки ИКС	т	275792,41
РЗ03Б-0207	11-й группы сложенности, изрки ИКТ	т	284775,73
РЗ03Б-0208	12-й группы сложенности, изрки ИКС	т	334590,50
РЗ03Б-0209	12-й группы сложенности, изрки ИКТ	т	344888,95
РЗ03Б-0210	13-й группы сложенности, изрки ИКС	т	400575,45
РЗ03Б-0211	13-й группы сложенности, изрки ИКТ	т	413707,18
РЗ03Б-0212	14-й группы сложенности, изрки ИКС	т	483940,95
РЗ03Б-0213	14-й группы сложенности, изрки ИКТ	т	499735,69
РЗ03Б-0214	15-й группы сложенности, изрки ИКС	т	608832,03
РЗ03Б-0215	15-й группы сложенности, изрки ИКТ	т	628924,71
<b>Группа 17.3.05.14: Изделия миклитеронизованные, миклитеронизованные для казаны воздушного нагрева и воздушного нагрева</b>			
Изделия огнеупорные			
РЗ03Б-0216	№ 1, 76 наздочные изрки ИКВ-72	т	51356,92
РЗ03Б-0217	№ 1, 76 наздочные изрки ИКВН-72	т	49576,85
РЗ03Б-0218	№ 1, 76 наздочные изрки ИКРВ-50	т	14103,07
РЗ03Б-0219	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 наздочные изрки ИКВ-72	т	54802,47
РЗ03Б-0220	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 наздочные изрки ИКВН-72	т	52618,58
РЗ03Б-0221	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 наздочные изрки ИКРВ-50	т	15299,25
РЗ03Б-0222	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода изрки ИКВ-72	т	54427,03
РЗ03Б-0223	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода изрки ИКВН-50	т	15677,96
РЗ03Б-0224	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	54549,26
РЗ03Б-0225	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	15676,87
РЗ03Б-0226	№ 17-60, 79 наздочные изрки ИКВ-72	т	77390,08
РЗ03Б-0227	№ 17-60, 79 наздочные изрки ИКВН-72	т	74681,23
РЗ03Б-0228	№ 17-60, 79 наздочные изрки ИКРВ-50	т	24281,47
РЗ03Б-0229	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	71523,81
РЗ03Б-0230	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	22319,13
РЗ03Б-0231	№ 61-63, 75 наздочные изрки ИКВ-72	т	66846,07
РЗ03Б-0232	№ 61-63, 75 наздочные изрки ИКВН-72	т	64376,23
РЗ03Б-0233	№ 61-63, 75 наздочные изрки ИКРВ-50	т	20049,02
РЗ03Б-0234	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	61697,93
РЗ03Б-0235	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	18430,47
РЗ03Б-0236	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	124876,90
РЗ03Б-0237	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	43231,45
РЗ03Б-0238	№ 70 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	102360,22
РЗ03Б-0239	№ 70 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	34403,11
РЗ03Б-0240	№ 73, 80 наздочные изрки ИКВ-72	т	165798,21
РЗ03Б-0241	№ 73, 80 наздочные изрки ИКВН-72	т	159585,60
РЗ03Б-0242	№ 73, 80 наздочные изрки ИКРВ-50	т	58806,81
РЗ03Б-0243	№ 73, 80 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	153211,82
РЗ03Б-0244	№ 73, 80 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	54082,14
РЗ03Б-0245	№ 82, 83, 84 для воздухопровода изрки ИКВ-72	т	50960,74
РЗ03Б-0246	№ 82, 83, 84 для воздухопровода изрки ИКРВ-50	т	13474,42
РЗ03Б-0247	для воздухопровода изрки ИКВ-72	т	56046,66
РЗ03Б-0248	для воздухопровода изрки ИКРВ-50	т	15300,01
РЗ03Б-0249	стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	47352,57
РЗ03Б-0250	стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	13044,41
<b>Группа 17.3.05.15: Изделия миклитеронизованные, легковесные теплоизоляционные ГОСТ 6040-90</b>			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
РЗ03Б-0251	№ 1, 2, 3, 4 изрки ИКРЛ-0, 7	т	108561,56
РЗ03Б-0252	№ 1, 2, 3, 4 изрки ИКРЛ-0, 8	т	72199,38
РЗ03Б-0253	№ 1, 2, 3, 4 изрки ИКРЛ-1, 0	т	49511,36
РЗ03Б-0254	№ 2 изрки ИКРЛ-0, 7	т	121007,88
РЗ03Б-0255	№ 2 изрки ИКРЛ-0, 8	т	80539,86
РЗ03Б-0256	№ 2 изрки ИКРЛ-1, 0	т	55219,38
РЗ03Б-0257	изрки ИКРЛ-0, 5	т	209868,58
РЗ03Б-0258	изрки ИКРЛ-0, 7	т	142125,38
РЗ03Б-0259	изрки ИКРЛ-0, 8	т	93593,01
РЗ03Б-0260	изрки ИКРЛ-1, 0	т	64238,71
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
РЗ03Б-0261	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКРЛ-0, 5	т	237093,55
РЗ03Б-0262	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКРЛ-0, 7	т	160785,05
РЗ03Б-0263	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКРЛ-0, 8	т	105757,75
РЗ03Б-0264	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКРЛ-1, 0	т	87790,03
РЗ03Б-0265	№ 5, 8 изрки ИКРЛ-0, 7	т	154307,59
РЗ03Б-0266	№ 5, 8 изрки ИКРЛ-0, 8	т	100607,43
РЗ03Б-0267	№ 5, 8 изрки ИКРЛ-1, 0	т	69811,40
РЗ03Б-0268	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ИКРЛ-0, 7	т	174048,83
РЗ03Б-0269	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ИКРЛ-1, 0	т	70770,70
<b>Группа 17.3.05.16: Изделия миклитеронизованные, миклитеронизованные, миклитеронизованные и миклитеронизованные для сушки ИССТ</b>			
Изделия электроизоляционные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные			
РЗ03Б-0270	№ 1, 76 изрки ИС-90	т	96837,74
РЗ03Б-0271	№ 1, 76 изрки ИС-95	т	101528,58
РЗ03Б-0272	№ 1, 76 изрки ИКП-72	т	35974,73
РЗ03Б-0273	№ 1, 76 изрки ИКРС-45	т	6848,54
РЗ03Б-0274	№ 1, 76 изрки ИКРС-60	т	13674,15
РЗ03Б-0275	№ 1, 76 изрки ИКРП-45	т	8268,45
РЗ03Б-0276	№ 1, 76 изрки ИКС-72	т	31630,95



РЗРЭС-0119	№ 1, 76 изрки НКС-72-22	33193,84
РЗРЭС-0119	№ 1, 76 изрки НКС-80	41496,12
РЗРЭС-0119	№ 1, 76 изрки НПС-62	17084,78
РЗРЭС-0119	№ 1, 76 изрки НПС-70	25176,42
РЗРЭС-0122	№ 1, 76 изрки НПУ-62	21105,49
РЗРЭС-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки КС-90	87340,38
РЗРЭС-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки КС-95	91649,22
РЗРЭС-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКП-72	38488,22
РЗРЭС-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРС-45	7444,44
РЗРЭС-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРС-60	14857,23
РЗРЭС-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРЧ-45	8984,40
РЗРЭС-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-72	33831,22
РЗРЭС-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-72-22	34540,63
РЗРЭС-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-80	43713,84
РЗРЭС-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПС-62	17688,32
РЗРЭС-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПС-70	26175,05
РЗРЭС-0123	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПУ-62	22074,66
РЗРЭС-0123	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки КС-90	111182,01
РЗРЭС-0123	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки КС-95	116693,58
РЗРЭС-0123	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКП-72	42849,46
РЗРЭС-0123	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРС-45	8282,63
РЗРЭС-0123	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРС-60	16075,23
РЗРЭС-0123	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРЧ-45	18089,23
РЗРЭС-0123	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-72	36850,03
РЗРЭС-0123	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-72-22	38546,07
РЗРЭС-0123	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-80	47780,40
РЗРЭС-0123	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПС-62	18758,98
РЗРЭС-0123	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПС-70	27658,26
РЗРЭС-0123	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПУ-62	23168,24
РЗРЭС-0127	№ 6 изрки КС-90	125814,41
РЗРЭС-0127	№ 6 изрки КС-95	131749,44
РЗРЭС-0127	№ 6 изрки НКП-72	47470,44
РЗРЭС-0127	№ 6 изрки НКРС-45	9703,64
РЗРЭС-0127	№ 6 изрки НКРС-60	19400,73
РЗРЭС-0127	№ 6 изрки НКРЧ-45	11727,09
РЗРЭС-0127	№ 6 изрки НКС-72	41597,62
РЗРЭС-0127	№ 6 изрки НКС-72-22	43517,39
РЗРЭС-0127	№ 6 изрки НКС-80	53919,53
РЗРЭС-0127	№ 6 изрки НПС-62	20254,20
РЗРЭС-0127	№ 6 изрки НПС-70	29896,72
РЗРЭС-0127	№ 6 изрки НПУ-60	24962,50
РЗРЭС-0127	№ 17-60, 79 изрки КС-90	146380,75
РЗРЭС-0127	№ 17-60, 79 изрки КС-95	153269,58
РЗРЭС-0127	№ 17-60, 79 изрки НКП-72	54724,98
РЗРЭС-0127	№ 17-60, 79 изрки НКРС-45	11762,02
РЗРЭС-0127	№ 17-60, 79 изрки НКРС-60	23452,00
РЗРЭС-0127	№ 17-60, 79 изрки НКРЧ-45	14226,40
РЗРЭС-0127	№ 17-60, 79 изрки НКС-72	47938,65
РЗРЭС-0127	№ 17-60, 79 изрки НКС-72-22	50094,17
РЗРЭС-0127	№ 17-60, 79 изрки НКС-80	62090,84
РЗРЭС-0127	№ 17-60, 79 изрки НПС-62	22551,60
РЗРЭС-0127	№ 17-60, 79 изрки НПС-70	33271,33
РЗРЭС-0127	№ 17-60, 79 изрки НПУ-62	27839,43
РЗРЭС-0127	№ 61-63, 75 изрки КС-90	125589,58
РЗРЭС-0127	№ 61-63, 75 изрки КС-95	131880,41
РЗРЭС-0127	№ 61-63, 75 изрки НКП-72	47509,73
РЗРЭС-0127	№ 61-63, 75 изрки НКРС-45	9736,38
РЗРЭС-0127	№ 61-63, 75 изрки НКРС-60	19405,09
РЗРЭС-0127	№ 61-63, 75 изрки НКРЧ-45	11752,20
РЗРЭС-0127	№ 61-63, 75 изрки НКС-72	41681,66
РЗРЭС-0127	№ 61-63, 75 изрки НКС-72-22	43559,96
РЗРЭС-0127	№ 61-63, 75 изрки НКС-80	53821,30
РЗРЭС-0127	№ 61-63, 75 изрки НПС-62	20276,03
РЗРЭС-0127	№ 61-63, 75 изрки НПС-70	29904,36
РЗРЭС-0127	№ 61-63, 75 изрки НПУ-62	24948,31
РЗРЭС-0127	№ 64-69, 74 изрки КС-90	255720,48
РЗРЭС-0127	№ 64-69, 74 изрки КС-95	268182,08
РЗРЭС-0127	№ 64-69, 74 изрки НКП-72	95620,83
РЗРЭС-0127	№ 64-69, 74 изрки НКРС-45	22833,18
РЗРЭС-0127	№ 64-69, 74 изрки НКРС-60	45492,83
РЗРЭС-0127	№ 64-69, 74 изрки НКРЧ-45	27515,29
РЗРЭС-0127	№ 64-69, 74 изрки НКС-72	83668,91
РЗРЭС-0127	№ 64-69, 74 изрки НКС-72-22	87457,16
РЗРЭС-0127	№ 64-69, 74 изрки НКС-80	103964,58
РЗРЭС-0127	№ 64-69, 74 изрки НПС-62	34751,27
РЗРЭС-0127	№ 64-69, 74 изрки НПС-70	51299,07
РЗРЭС-0127	№ 64-69, 74 изрки НПУ-62	42940,04
РЗРЭС-0128	№ 70 изрки КС-90	209669,95
РЗРЭС-0128	№ 70 изрки КС-95	219523,10
РЗРЭС-0128	№ 70 изрки НКП-72	78250,11
РЗРЭС-0128	№ 70 изрки НКРС-45	18096,50
РЗРЭС-0128	№ 70 изрки НКРС-60	36260,67
РЗРЭС-0128	№ 70 изрки НКРЧ-45	21916,40
РЗРЭС-0128	№ 70 изрки НКС-72	68431,87
РЗРЭС-0128	№ 70 изрки НКС-72-22	71772,65
РЗРЭС-0128	№ 70 изрки НКС-80	88863,97
РЗРЭС-0128	№ 70 изрки НПС-62	29598,77
РЗРЭС-0128	№ 70 изрки НПС-70	44126,39
РЗРЭС-0128	№ 70 изрки НПУ-62	36483,32
РЗРЭС-0128	№ 73, 80 изрки КС-90	258268,90
РЗРЭС-0128	№ 73, 80 изрки КС-95	328000,62
РЗРЭС-0128	№ 73, 80 изрки НКП-72	116953,33
РЗРЭС-0128	№ 73, 80 изрки НКРС-45	28575,03
РЗРЭС-0128	№ 73, 80 изрки НКРС-60	57025,65
РЗРЭС-0128	№ 73, 80 изрки НКРЧ-45	34455,50
РЗРЭС-0128	№ 73, 80 изрки НКС-72	102604,70
РЗРЭС-0128	№ 73, 80 изрки НКС-72-22	107245,33
РЗРЭС-0128	№ 73, 80 изрки НКС-80	115765,89
РЗРЭС-0128	№ 73, 80 изрки НПС-62	57049,66
РЗРЭС-0128	№ 73, 80 изрки НПС-70	84236,43
РЗРЭС-0128	№ 73, 80 изрки НПУ-62	70467,33
РЗРЭС-0128	№ 82, 83, 84 изрки КС-90	94071,04
РЗРЭС-0128	№ 82, 83, 84 изрки КС-95	98632,00
РЗРЭС-0128	№ 82, 83, 84 изрки НКП-72	35157,27
РЗРЭС-0128	№ 82, 83, 84 изрки НКРС-45	6589,87
РЗРЭС-0128	№ 82, 83, 84 изрки НКРС-60	13139,36
РЗРЭС-0128	№ 82, 83, 84 изрки НКРЧ-45	7956,31
РЗРЭС-0128	№ 82, 83, 84 изрки НКС-72	30822,23
РЗРЭС-0128	№ 82, 83, 84 изрки НКС-72-22	32217,04



РЗ03Б-001	№ 82, 83, 84 изрки НКС-80	т	39880, 85
РЗ03Б-001	№ 82, 83, 84 изрки НПС-62	т	16782, 46
РЗ03Б-001	№ 82, 83, 84 изрки НПС-70	т	24758, 41
РЗ03Б-002	№ 82, 83, 84 изрки НПУ-62	т	20712, 59
РЗ03Б-002	№ 82, 83, 103, 109 изрки КС-90	т	209493, 14
РЗ03Б-002	№ 82, 83, 103, 109 изрки КС-95	т	219565, 67
РЗ03Б-002	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКП-72	т	78374, 53
РЗ03Б-002	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКРС-45	т	18096, 50
РЗ03Б-002	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКРС-60	т	36196, 28
РЗ03Б-002	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКРЧ-45	т	21826, 91
РЗ03Б-002	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКС-72	т	68611, 95
РЗ03Б-002	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКС-72-22	т	71790, 11
РЗ03Б-002	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКС-80	т	88926, 18
РЗ03Б-002	№ 82, 83, 103, 109 изрки НПС-62	т	29596, 59
РЗ03Б-002	№ 82, 83, 103, 109 изрки НПС-70	т	44150, 40
РЗ03Б-002	№ 82, 83, 103, 109 изрки НПУ-60	т	36542, 25
<b>Группа 17.3.06.17: Изделия излитоморозостойные, излитомые, излитоморозостойные и морозостойные для кладки</b>			
<b>Изделия огнеупорные излитоморозостойные, излитомые, излитоморозостойные и морозостойные для кладки воздучнозразотелой</b>			
РЗ03Б-003	№ 3, 51 изрки КС-90	т	176483, 75
РЗ03Б-003	№ 3, 51 изрки КС-95	т	184870, 06
РЗ03Б-003	№ 3, 51 изрки НКП-72	т	73617, 11
РЗ03Б-003	№ 3, 51 изрки НКРС-45	т	14665, 14
РЗ03Б-003	№ 3, 51 изрки НКРС-60	т	29223, 33
РЗ03Б-003	№ 3, 51 изрки НКРЧ-45	т	17689, 41
РЗ03Б-003	№ 3, 51 изрки НКС-72	т	64483, 19
РЗ03Б-003	№ 3, 51 изрки НКС-72-22	т	67416, 87
РЗ03Б-003	№ 3, 51 изрки НКС-80	т	83518, 29
РЗ03Б-003	№ 3, 51 изрки НПС-62	т	33074, 88
РЗ03Б-003	№ 3, 51 изрки НПС-70	т	48835, 78
РЗ03Б-003	№ 3, 51 изрки НПУ-60	т	40919, 86
РЗ03Б-003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КС-90	т	171190, 46
РЗ03Б-003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КС-95	т	179489, 46
РЗ03Б-003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКП-72	т	64023, 71
РЗ03Б-003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРС-45	т	12118, 17
РЗ03Б-003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРС-60	т	24101, 39
РЗ03Б-003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРЧ-45	т	14631, 31
РЗ03Б-003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКС-72	т	56940, 12
РЗ03Б-003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКС-72-22	т	58618, 00
РЗ03Б-003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКС-80	т	72618, 48
РЗ03Б-003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НПС-62	т	38217, 59
РЗ03Б-003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НПС-70	т	44510, 57
РЗ03Б-003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НПУ-60	т	37310, 60
РЗ03Б-003	№ 5, 8 изрки КС-90	т	166482, 16
РЗ03Б-003	№ 5, 8 изрки КС-95	т	172920, 22
РЗ03Б-003	№ 5, 8 изрки НКП-72	т	62131, 22
РЗ03Б-003	№ 5, 8 изрки НКРС-45	т	11660, 52
РЗ03Б-003	№ 5, 8 изрки НКРС-60	т	23224, 99
РЗ03Б-003	№ 5, 8 изрки НКРЧ-45	т	13750, 55
РЗ03Б-003	№ 5, 8 изрки НКС-72	т	54524, 16
РЗ03Б-003	№ 5, 8 изрки НКС-72-22	т	57026, 74
РЗ03Б-003	№ 5, 8 изрки НКС-80	т	70521, 90
РЗ03Б-003	№ 5, 8 изрки НПС-62	т	29668, 62
РЗ03Б-003	№ 5, 8 изрки НПС-70	т	43789, 15
РЗ03Б-003	№ 5, 8 изрки НПУ-60	т	36640, 48
РЗ03Б-003	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки КС-90	т	163229, 78
РЗ03Б-003	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки КС-95	т	171148, 98
РЗ03Б-003	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКП-72	т	68022, 60
РЗ03Б-003	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКРС-45	т	12040, 32
РЗ03Б-003	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКРС-60	т	26193, 60
РЗ03Б-003	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКРЧ-45	т	15860, 22
РЗ03Б-003	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКС-72	т	59684, 30
РЗ03Б-003	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКС-72-22	т	62424, 81
РЗ03Б-003	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НКС-80	т	77210, 00
РЗ03Б-003	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НПС-62	т	31383, 21
РЗ03Б-003	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НПС-70	т	46319, 02
РЗ03Б-003	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НПУ-60	т	38779, 62
<b>Группа 17.3.06.18: Изделия излитоморозостойные и излитомые, не включенные в группы СТБ 1660-037- 00100162-2001)</b>			
РЗ03Б-003	Изделия фасонный пазонный нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВК	т	3319443, 99
РЗ03Б-003	Изделия, втулка, подставки изоляционные, наполнители для резкаторов изрки: КСП	шт.	571117, 61
РЗ03Б-003	Прокка № 1 изрки НК	шт.	445, 51
РЗ03Б-003	Станки вероний № 28 изрки НПС	шт.	561, 19
РЗ03Б-003	Грчки ступорные излитомые НПУ-62	шт.	247, 53
РЗ03Б-003	Грчки электротехнические бжжж		



РАЗВ02-0110	КГ корндог разлитовые № 42	шт.	4988,39
РАЗВ02-0112	НКГ иллитокорндог разлитовые № 33	шт.	892,22
РАЗВ02-0113	НКГ иллитокорндог разлитовые № 34	шт.	1586,13
РАЗВ02-0114	НКГ иллитокорндог разлитовые № 35	шт.	2312,68
РАЗВ02-0115	НКГ иллитокорндог разлитовые № 40	шт.	752,31
РАЗВ02-0116	НКГ иллитокорндог разлитовые № 41	шт.	2887,88
<b>Группа 17.3.06.03: Изделия огнеупорные и жаростойкие, не включенные в группы</b>			
<b>Вкладыши-плиты</b>			
РАЗВ03-0101	№ 1	шт.	5684,81
РАЗВ03-0102	№ 2	шт.	5312,94
РАЗВ03-0103	№ 3	шт.	1686,21
РАЗВ03-0104	№ 4	шт.	697,84
РАЗВ03-0105	№ 5	шт.	688,48
РАЗВ03-0106	№ 6	шт.	2649,92
РАЗВ03-0107	№ 7	шт.	768,35
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы</b>			
РАЗВ03-0108	№ 1 диаметром отверстия 48 мм	шт.	446,49
РАЗВ03-0109	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	418,34
РАЗВ03-0110	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	484,26
РАЗВ03-0111	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	362,45
РАЗВ03-0112	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	571,56
РАЗВ03-0113	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	557,37
РАЗВ03-0114	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	529,54
РАЗВ03-0115	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	581,58
РАЗВ03-0116	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	468,13
РАЗВ03-0117	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	432,53
РАЗВ03-0118	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	83,61
РАЗВ03-0119	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	334,18
РАЗВ03-0120	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	328,22
РАЗВ03-0121	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	386,58
РАЗВ03-0122	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	386,68
РАЗВ03-0123	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	292,71
<b>Раздел 17.3.07: Изделия выжигательные ГОСТ 28874-2000</b>			
<b>Группа 17.3.07.01: Изделия жаростойкие для непрерывной разливки стали</b>			
РАЗВ04-0101	Стаканы № 1-9 изрки ЦЭП	т	417186,89
РАЗВ04-0102	Стаканы под вбрызжку-дозатор изрки ЦРА № 23	шт.	2469,84
<b>Стаканы-дозаторы изрки</b>			
РАЗВ04-0103	ЦБ № 10, № 22	шт.	2285,39
РАЗВ04-0104	ЦБ № 12	шт.	2227,55
РАЗВ04-0105	ЦБ № 14	шт.	2879,12
РАЗВ04-0106	ЦБ № 15	шт.	2789,62
РАЗВ04-0107	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	2856,28
РАЗВ04-0108	ЦГ № 11	шт.	1571,62
РАЗВ04-0109	ЦГ № 13	шт.	1925,23
РАЗВ04-0110	ЦГ № 15	шт.	3137,78
РАЗВ04-0111	ЦГ № 17	шт.	2946,78
РАЗВ04-0112	ЦГ № 19	шт.	2764,52
РАЗВ04-0113	ЦГ № 20	шт.	2668,83
РАЗВ04-0114	ЦРА № 6	шт.	2792,89
РАЗВ04-0115	ЦРА № 7	шт.	999,18
РАЗВ04-0116	ЦРА № 8	шт.	2163,15
<b>Группа 17.3.07.02: Изделия жаростойкие для печей для плавки алюминия (ТУ 14-0-41-72)</b>			
<b>Изделия циркониевые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия изрки ЦА изделия</b>			
РАЗВ02-0101	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	188313,81
РАЗВ02-0102	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	145755,38
РАЗВ02-0103	№ 9, № 10	т	88836,73
<b>Группа 17.3.07.03: Изделия выжигательные для электропечей по производству нержавеющей стали (ТУ 14-0-47 72)</b>			
РАЗВ04-0101	Сектор № 1-4 плита № 5	т	368824,44
РАЗВ04-0102	Сектор, плита № 1-5 изрки ЦПП	т	247281,77
РАЗВ04-0103	Сектор, плита № 1-5 изрки ЦРАС	т	318297,83
РАЗВ04-0104	Сектор, плита № 1-5 изрки ЦРАФ	т	264888,57
<b>Группа 17.3.07.04: Изделия жаростойкие, не включенные в группы</b>			
РАЗВ04-0101	крышки № 18-27 изрки ЦИС-1	т	2155153,75
РАЗВ04-0102	крышки № 18-27 изрки ЦИС-2	т	4128641,78
РАЗВ04-0103	Сектор № 1-3 изрки ЦА-90	т	410555,21
РАЗВ04-0104	Тигли № 1-7 изрки ЦИС-1	т	2153827,78
РАЗВ04-0105	Тигли № 1-7 изрки ЦИС-2	т	4122887,16
РАЗВ04-0106	Цилиндры № 8-17 изрки ЦИС-1	т	2153833,16
РАЗВ04-0107	Цилиндры № 8-17 изрки ЦИС-2	т	4127858,16
<b>Раздел 17.3.08: Изделия огнеупорные, кроме изделий из минераловатных вяжущих или лигнитовых вяжущих</b>			
<b>Группа 17.3.08.01: Изделия корндогые среднелотные</b>			
РАЗВ01-0101	кирпич клиновой торцовый двусторонний изрки: КСП	т	148965,22
РАЗВ01-0102	кирпич прямой нормальных размеров излого формата изрки: КСП	т	183449,44
РАЗВ01-0103	кирпич прямой размеры 238х114х38 мм изрки: КСП	т	218859,54
РАЗВ01-0104	кирпич ребровой односторонний изрки КСП	т	32462,68
<b>Группа 17.3.08.02: Изделия огнеупорные-шпеловидные</b>			
<b>Кирпич прямой</b>			
РАЗВ02-0101	№ 1 изрки ХПК I группы	т	38598,85
РАЗВ02-0102	№ 1 изрки ХПК II группы	т	23957,32
РАЗВ02-0103	№ 2 изрки ХПК I группы	т	27864,54
РАЗВ02-0104	№ 2 изрки ХПК II группы	т	21228,89
РАЗВ02-0105	№ 3 изрки ЛХКП	т	31668,42
РАЗВ02-0106	№ 3 изрки ЛХКС	т	21856,38
РАЗВ02-0107	№ 3 изрки ЛХКЦ	т	28294,55
РАЗВ02-0108	№ 4, 5, или № 6, 7, 10, 15 изрки ЛХКП	т	34686,11
РАЗВ02-0109	№ 4, 5, или № 6, 7, 10, 15 изрки ЛХКС	т	23938,77
РАЗВ02-0110	№ 4, 5, или № 6, 7, 10, 15 изрки ЛХКЦ	т	38818,95
РАЗВ02-0111	№ 16, 18, 19 с желобом, изрки ЛХКП	т	35855,76
РАЗВ02-0112	№ 16, 18, 19 с желобом, изрки ЛХКС	т	24786,79
РАЗВ02-0113	№ 16, 18, 19 с желобом, изрки ЛХКЦ	т	32872,97
РАЗВ02-0114	№ 17 с желобом, изрки ЛХКП	т	37341,16
РАЗВ02-0115	№ 17 с желобом, изрки ЛХКС	т	25770,14
РАЗВ02-0116	№ 17 с желобом, изрки ЛХКЦ	т	33534,36
РАЗВ02-0117	№ 20 с желобом, изрки ЛХКП	т	41657,65
РАЗВ02-0118	№ 20 с желобом, изрки ЛХКС	т	28946,11
РАЗВ02-0119	№ 20 с желобом, изрки ЛХКЦ	т	37253,85
РАЗВ02-0120	№ 21, 22 с желобом, изрки ЛХКП	т	48496,48
РАЗВ02-0121	№ 21, 22 с желобом, изрки ЛХКС	т	27982,73
РАЗВ02-0122	№ 21, 22 с желобом, изрки ЛХКЦ	т	35817,57
<b>Группа 17.3.08.03: Изделия огнеупорные-шпеловидные, иллитовые, иллитовошпеловидные ГОСТ Р 62787-2007</b>			
<b>кирпич гнездовой</b>			
РАЗВ01-0101	№ 1 изрки НКГ-80	т	5463,55
РАЗВ01-0102	№ 1 изрки НКРГ-45	т	984,44
РАЗВ01-0103	№ 2 изрки НКГ-80	т	6779,78
РАЗВ01-0104	№ 2 изрки НКРГ-45	т	1181,22
РАЗВ01-0105	№ 3 изрки НКГ-80	т	7272,88
РАЗВ01-0106	№ 3 изрки НКРГ-45	т	1198,36
РАЗВ01-0107	№ 4 изрки НКГ-80	т	9688,36
РАЗВ01-0108	№ 4 изрки НКРГ-45	т	1593,44



РЗ0000-0001	№ 5 изрки НКГ-80	т	9543,20
РЗ0000-0002	№ 5 изрки НКРГ-45	т	1572,71
РЗ0000-0003	№ 6 изрки НКГ-80	т	9224,51
РЗ0000-0004	№ 6 изрки НКРГ-45	т	1493,04
РЗ0000-0005	№ 7 изрки НКГ-80	т	13754,91
РЗ0000-0006	№ 7 изрки НКРГ-45	т	2258,11
РЗ0000-0007	№ 8 изрки НКГ-80	т	7898,46
РЗ0000-0008	№ 8 изрки НКРГ-45	т	1295,49
РЗ0000-0009	№ 9 изрки НКГ-80	т	6931,48
РЗ0000-0010	№ 9 изрки НКРГ-45	т	1118,69
РЗ0000-0011	№ 10 изрки НКГ-80	т	18857,21
РЗ0000-0012	№ 10 изрки НКРГ-45	т	3082,11
РЗ0000-0013	№ 11 изрки НКГ-80	т	17778,91
РЗ0000-0014	№ 11 изрки НКРГ-45	т	2988,58
<b>Группа 17.3.00.04: Кирпичи порклавированные</b>			
<b>Кирпич</b>			
РЗ0000-0015	№ 10 изрки ПХТ0	т	34419,48
РЗ0000-0016	№ 10 изрки ПХУ-1	т	39656,02
РЗ0000-0017	№ 10 изрки ПХУ-2	т	42116,03
<b>Кирпич прямой</b>			
РЗ0000-0018	№ 1 изрки ПХЖП	т	29789,76
РЗ0000-0019	№ 1 изрки ПХЖС	т	20570,71
РЗ0000-0020	№ 1 изрки ПХЖУ	т	26650,90
РЗ0000-0021	№ 1, кирпич подвешенной № 7, 8, 9 изрки ПХТ0	т	36787,82
РЗ0000-0022	№ 1, кирпич подвешенной № 7, 8, 9 изрки ПХУ-1	т	42543,86
РЗ0000-0023	№ 1, кирпич подвешенной № 7, 8, 9 изрки ПХУ-2	т	45457,90
РЗ0000-0024	№ 2 изрки ПХТ0	т	29120,73
РЗ0000-0025	№ 2 изрки ПХУ-1	т	33928,35
РЗ0000-0026	№ 2 изрки ПХУ-2	т	36095,87
РЗ0000-0027	№ 3 изрки ПХТ0	т	24507,39
РЗ0000-0028	№ 3 изрки ПХУ-1	т	28365,49
РЗ0000-0029	№ 3 изрки ПХУ-2	т	30069,16
<b>Клин ребровый</b>			
РЗ0000-0030	№ 4, 5, 6 изрки ПХТ0	т	31760,83
РЗ0000-0031	№ 4, 5, 6 изрки ПХУ-1	т	36783,45
РЗ0000-0032	№ 4, 5, 6 изрки ПХУ-2	т	39233,65
<b>Группа 17.3.00.05: Кирпичи порклавированные ГОСТ Р 52707-2007</b>			
<b>Кирпич гнездовой изрки</b>			
РЗ0000-0033	ФБГ-54 № 1	шт.	188,37
РЗ0000-0034	ФБГ-54 № 2	шт.	234,11
РЗ0000-0035	ФБГ-54 № 3	шт.	253,96
РЗ0000-0036	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	325,68
РЗ0000-0037	ФБГ-54 № 10	шт.	651,13
<b>Группа 17.3.00.06: Кирпичи клиновидные</b>			
РЗ0000-0038	Кирпич клиновидный торцовый двухсторонний изрки: ЦСПК	т	471780,57
РЗ0000-0039	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата изрки: ЦСПК	т	404408,45
РЗ0000-0040	Кирпич прямой размерами 230x114x30 мм изрки: ЦСПК	т	704193,11
<b>Группа 17.3.00.07: Кирпичи минимально гнездовые</b>			
<b>Кирпич гнездовой</b>			
РЗ0000-0041	№ 37, 39 изрки ШСП-32	шт.	123,54
РЗ0000-0042	№ 37, 39 изрки ШСПК-32	шт.	138,94
РЗ0000-0043	№ 38 изрки ШСП-32	шт.	139,15
РЗ0000-0044	№ 38 изрки ШСПК-32	шт.	154,65
РЗ0000-0045	№ 40 изрки ШСП-32	шт.	138,94
РЗ0000-0046	№ 40 изрки ШСПК-32	шт.	151,05
РЗ0000-0047	№ 41, 42 изрки ШСП-32	шт.	150,07
РЗ0000-0048	№ 41, 42 изрки ШСПК-32	шт.	162,18
РЗ0000-0049	№ 43, 44 изрки ШСП-32	шт.	216,31
РЗ0000-0050	№ 43, 44 изрки ШСПК-32	шт.	228,00
РЗ0000-0051	№ 45 изрки ШСП-32	шт.	104,18
РЗ0000-0052	№ 45 изрки ШСПК-32	шт.	106,37
РЗ0000-0053	№ 46 изрки ШСП-32	шт.	121,69
РЗ0000-0054	№ 46 изрки ШСПК-32	шт.	127,26
РЗ0000-0055	№ 49 изрки ШСП-32	шт.	243,28
РЗ0000-0056	№ 49 изрки ШСПК-32	шт.	245,78
РЗ0000-0057	шпиготный изрки ШЧ-32	шт.	93,72
РЗ0000-0058	ШГ-32 № 1	шт.	309,30
РЗ0000-0059	ШГ-32 № 2	шт.	386,36
РЗ0000-0060	ШГ-32 № 3	шт.	417,35
РЗ0000-0061	ШГ-32 № 4	шт.	540,68
РЗ0000-0062	ШГ-32 № 5	шт.	540,90
РЗ0000-0063	ШГ-32 № 6	шт.	536,34
РЗ0000-0064	ШГ-32 № 7	шт.	804,03
РЗ0000-0065	ШГ-32 № 8	шт.	448,13
РЗ0000-0066	ШГ-32 № 9	шт.	402,07
РЗ0000-0067	ШГ-32 № 10	шт.	812,99
РЗ0000-0068	ШГ-32 № 11	шт.	1035,63
<b>Раздел 17.3.00: Плиты облицовочные, кроме выданных из производственных помещений или для диктантных работ</b>			
<b>Группа 17.3.00.01: Плиты мраморные, гранитные, мраморные, мраморные и мраморные для шпательных работ</b>			
<b>Плиты № 1 изрки</b>			
РЗ0000-0069	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2440,37
РЗ0000-0070	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2408,72
РЗ0000-0071	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2360,70
РЗ0000-0072	НХП-88, НХП-84, НХП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1914,32
РЗ0000-0073	НХП-88, НХП-84, НХП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1865,20
РЗ0000-0074	НХП-88, НХП-84, НХП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1865,20
<b>Плиты № 2 изрки</b>			
РЗ0000-0075	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 38 мм	шт.	2145,69
РЗ0000-0076	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2080,21
РЗ0000-0077	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2064,93
РЗ0000-0078	НХП-88, НХП-84, НХП-84, диаметр отверстия 38 мм	шт.	1667,66
РЗ0000-0079	НХП-88, НХП-84, НХП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1633,83
РЗ0000-0080	НХП-88, НХП-84, НХП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1617,45
<b>Плиты № 3 изрки</b>			
РЗ0000-0081	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4601,34
РЗ0000-0082	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4517,30
РЗ0000-0083	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4440,91
РЗ0000-0084	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 80 мм	шт.	4353,59
РЗ0000-0085	НХП-88, НХП-84, НХП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2943,51
РЗ0000-0086	НХП-88, НХП-84, НХП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2533,95
РЗ0000-0087	НХП-88, НХП-84, НХП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3466,29
РЗ0000-0088	НХП-88, НХП-84, НХП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3380,07
<b>Плиты № 4 изрки</b>			
РЗ0000-0089	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3380,07
РЗ0000-0090	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3300,39
РЗ0000-0091	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3216,36
РЗ0000-0092	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 90 мм	шт.	3134,50
РЗ0000-0093	НХП-88, НХП-84, НХП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2640,10
РЗ0000-0094	НХП-88, НХП-84, НХП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2593,17



Р23040-0117	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2525, 50
Р23040-0118	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2443, 64
Плиты № 5 изрки			
Р23040-0119	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 40 мм	шт.	4886, 20
Р23040-0120	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4893, 25
Р23040-0121	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4713, 76
Р23040-0122	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4695, 71
Р23040-0123	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3814, 44
Р23040-0124	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3742, 41
Р23040-0125	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3664, 92
Р23040-0126	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3613, 63
Плиты № 6 изрки			
Р23040-0127	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 50 мм	шт.	5496, 29
Р23040-0128	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 60 мм	шт.	5394, 79
Р23040-0129	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5278, 01
Р23040-0130	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4272, 83
Р23040-0131	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4192, 07
Р23040-0132	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4110, 21
Плиты № 7 изрки			
Р23040-0133	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 40 мм	шт.	5582, 51
Р23040-0134	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 50 мм	шт.	5493, 02
Р23040-0135	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 60 мм	шт.	5401, 34
Р23040-0136	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5278, 01
Р23040-0137	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3850, 46
Р23040-0138	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3787, 16
Р23040-0139	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3699, 85
Р23040-0140	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3656, 19
Плиты № 8 изрки			
Р23040-0141	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 70 мм	шт.	8164, 76
Р23040-0142	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 80 мм	шт.	7967, 22
Р23040-0143	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 90 мм	шт.	7811, 15
Р23040-0144	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5319, 48
Р23040-0145	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	5222, 07
Р23040-0146	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	6110, 75
Плиты № 9 изрки			
Р23040-0147	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 40 мм	шт.	8386, 32
Р23040-0148	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 50 мм	шт.	8239, 01
Р23040-0149	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 60 мм	шт.	8180, 04
Р23040-0150	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 70 мм	шт.	8085, 09
Р23040-0151	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 80 мм	шт.	7963, 95
Р23040-0152	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 90 мм	шт.	7834, 07
Р23040-0153	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	6532, 03
Р23040-0154	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	6468, 73
Р23040-0155	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	6386, 87
Р23040-0156	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	6312, 66
Р23040-0157	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	6222, 07
Р23040-0158	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	6100, 93
Плиты № 10 изрки			
Р23040-0159	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 60 мм	шт.	8175, 68
Р23040-0160	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 70 мм	шт.	8090, 55
Р23040-0161	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 80 мм	шт.	7971, 59
Р23040-0162	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 90 мм	шт.	7832, 98
Р23040-0163	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 100 мм	шт.	7693, 28
Р23040-0164	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	6392, 33
Р23040-0165	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	6309, 38
Р23040-0166	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	6222, 07
Р23040-0167	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	6109, 66
Р23040-0168	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	6009, 25
Плиты № 11 изрки			
Р23040-0169	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 40 мм	шт.	4748, 68
Р23040-0170	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4722, 49
Р23040-0171	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4672, 28
Р23040-0172	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4601, 34
Р23040-0173	КНХП-90 СКПХП-90, диаметр отверстия 80 мм	шт.	4523, 85
Р23040-0174	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3699, 85
Р23040-0175	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3659, 46
Р23040-0176	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3627, 81
Р23040-0177	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3576, 52
Р23040-0178	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3529, 59
<b>Группа 17.3.09.02: Плиты поликарбонатные для шиберных затворов стелеразличных ковшей ГЭС Р 52707-2007</b>			
Р230402-0181	Плиты высокопрочные переклазовые под вкладыши для шиберных затворов стелеразличных ковшей изрки ПВВ № 1-4	т	132963, 08
Плиты № 1 диаметр отверстия			
Р230402-0182	40 мм, изрки ПП-95	шт.	567, 20
Р230402-0183	40 мм, изрки ПП-96	шт.	622, 64
Р230402-0184	40 мм, изрки ПСП-95, ПСП-95	шт.	488, 19
Р230402-0185	40 мм, изрки ПСП-96	шт.	497, 89
Р230402-0186	40 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	396, 72
Р230402-0187	40 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	406, 99
Р230402-0188	50 мм, изрки ПП-95	шт.	562, 40
Р230402-0189	50 мм, изрки ПП-96	шт.	582, 91
Р230402-0190	50 мм, изрки ПСП-95, ПСП-95	шт.	473, 12
Р230402-0191	50 мм, изрки ПСП-96	шт.	488, 51
Р230402-0192	50 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	391, 37
Р230402-0193	50 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	402, 07
Р230402-0194	60 мм, изрки ПП-95	шт.	556, 18
Р230402-0195	60 мм, изрки ПП-96	шт.	577, 35
Р230402-0196	60 мм, изрки ПСП-95, ПСП-95	шт.	473, 01
Р230402-0197	60 мм, изрки ПСП-96	шт.	488, 19
Р230402-0198	60 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	381, 78
Р230402-0199	60 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	396, 83
Плиты № 11 диаметр отверстия			
Р230402-0200	40 мм, изрки ПП-95	шт.	1042, 39
Р230402-0201	40 мм, изрки ПП-96	шт.	1125, 23
Р230402-0202	40 мм, изрки ПСП-95, ПСП-95	шт.	935, 77
Р230402-0203	40 мм, изрки ПСП-96	шт.	966, 10
Р230402-0204	40 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	774, 13
Р230402-0205	40 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	809, 17
Р230402-0206	50 мм, изрки ПП-95	шт.	1038, 14
Р230402-0207	50 мм, изрки ПП-96	шт.	1113, 23
Р230402-0208	50 мм, изрки ПСП-95, ПСП-95	шт.	936, 31
Р230402-0209	50 мм, изрки ПСП-96	шт.	956, 51
Р230402-0210	50 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	767, 80
Р230402-0211	50 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	803, 92
Р230402-0212	60 мм, изрки ПП-95	шт.	1026, 57
Р230402-0213	60 мм, изрки ПП-96	шт.	1021, 99
Р230402-0214	60 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	793, 55
Р230402-0215	60 мм, изрки ПСП-95, ПСП-95	шт.	920, 49
Р230402-0216	60 мм, изрки ПСП-96	шт.	799, 89
Р230402-0217	60 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	753, 17



Р230402-0174	70 ии, изрки ПП-95	шт.	1812,49
Р230402-0175	70 ии, изрки ПП-96	шт.	1894,67
Р230402-0176	70 ии, изрки ПП-95, ПБП-95	шт.	984,56
Р230402-0177	70 ии, изрки ПП-96	шт.	936,53
Р230402-0178	70 ии, изрки ППБ-95	шт.	748,05
Р230402-0179	70 ии, изрки ППБ-96	шт.	783,96
Р230402-0180	80 ии, изрки ПП-95	шт.	991,21
Р230402-0181	80 ии, изрки ПП-96	шт.	1072,95
Р230402-0182	80 ии, изрки ПП-95, ПБП-95	шт.	898,14
Р230402-0183	80 ии, изрки ПП-96	шт.	989,24
Р230402-0184	80 ии, изрки ППБ-95	шт.	731,89
Р230402-0185	80 ии, изрки ППБ-96	шт.	767,69
<b>Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы бетонные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие</b>			
<b>Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (С23.28.13.138 БИЛД2 Бетоны огнеупорные)</b>			
<b>Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие ГОСТ 28910-90</b>			
Р440101-0101	Бетон жаростойкий	м3	5662,51
<b>Группа 17.4.01.02: Смесей ячеистобетонных бетоны СН 14-В-200-90, СТ Т08 41000917-03-2000</b>			
Р440102-0101	Смесь ячеистобетонная бетонная теплоизоляционная изрки СББТ-50	т	35168,54
<b>Смеси огнеупорные ячеистобетонные бетоны из высокоглинозистой цемента, смеси изрки</b>			
Р440102-0102	СНКРВЦ-45	т	34961,91
Р440102-0103	СНКРВЦ-50	т	38243,75
Р440102-0104	СНКРВЦ-58	т	44583,69
Р440102-0105	СШВЦ-40	т	32483,67
<b>Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные ГОСТ 28874-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99</b>			
<b>Группа 17.4.02.01: Заполнители ячеистобетонные ГОСТ Р 56304-2014</b>			
<b>Заполнители ячеистобетонные изрки</b>			
Р440201-0101	ЗПКВ, классы 1-3	т	9819,33
Р440201-0102	ЗПКВ, классы 4	т	10869,25
Р440201-0103	ЗПКВ, классы 5-6	т	12214,95
Р440201-0104	ЗПКВ, классы 7-8	т	14198,02
Р440201-0105	ЗПКБ, классы 1-3	т	8565,31
Р440201-0106	ЗПКБ, классы 4	т	9498,45
Р440201-0107	ЗПКБ, классы 5-6	т	10718,64
Р440201-0108	ЗПКБ, классы 7-8	т	12415,77
Р440201-0109	ЗПКВ, классы 1-3	т	7632,16
Р440201-0110	ЗПКВ, классы 4	т	8479,09
Р440201-0111	ЗПКВ, классы 5-6	т	9735,29
Р440201-0112	ЗПКВ, классы 7-8	т	11421,50
Р440201-0113	ЗША, классы 1-3	т	13882,61
Р440201-0114	ЗША, классы 4	т	13013,85
Р440201-0115	ЗША, классы 5-6	т	15153,00
Р440201-0116	ЗША, классы 7-8	т	16818,83
Р440201-0117	ЗШБ, классы 1-3	т	11813,32
Р440201-0118	ЗШБ, классы 4	т	11834,08
Р440201-0119	ЗШБ, классы 5-6	т	13139,36
Р440201-0120	ЗШБ, классы 7-8	т	14792,84
Р440201-0121	ЗШВ, классы 1-3	т	8484,54
Р440201-0122	ЗШВ, классы 4	т	9290,00
Р440201-0123	ЗШВ, классы 5-6	т	10541,83
Р440201-0124	ЗШВ, классы 7-8	т	9157,94
Р440201-0125	ЗШО, классы 1-3	т	14328,99
Р440201-0126	ЗШО, классы 4	т	15329,80
Р440201-0127	ЗШО, классы 5-6	т	16640,58
Р440201-0128	ЗШО, классы 7-8	т	18590,32
<b>Заполнители ячеистобетонные пористые изрки</b>			
Р440201-0129	ЗК-1, 4, классы 1-3	т	40566,25
Р440201-0130	ЗК-1, 4, классы 4	т	94624,38
Р440201-0131	ЗК-1, 4, классы 5-6	т	105385,91
Р440201-0132	ЗК-1, 4, классы 7-8	т	63849,08
Р440201-0133	ЗНК-1, 4, классы 1-3	т	31761,92
Р440201-0134	ЗНК-1, 4, классы 4	т	33542,00
Р440201-0135	ЗНК-1, 4, классы 5-6	т	36874,04
Р440201-0136	ЗНК-1, 4, классы 7-8	т	41344,41
Р440201-0137	ЗНКР-1, 0, классы 1-3	т	20829,37
Р440201-0138	ЗНКР-1, 0, классы 4	т	22346,42
Р440201-0139	ЗНКР-1, 0, классы 5-6	т	24413,53
Р440201-0140	ЗНКР-1, 0, классы 7-8	т	27366,86
Р440201-0141	ЗНП-1, 3, классы 1-3	т	26792,78
Р440201-0142	ЗНП-1, 3, классы 4	т	28324,01
Р440201-0143	ЗНП-1, 3, классы 5-6	т	31099,44
Р440201-0144	ЗНП-1, 3, классы 7-8	т	34858,22
Р440201-0145	ЗША-1, 2, классы 1-3	т	9840,06
Р440201-0146	ЗША-1, 2, классы 4	т	10491,63
Р440201-0147	ЗША-1, 2, классы 5-6	т	11462,97
Р440201-0148	ЗША-1, 2, классы 7-8	т	12892,71
Р440201-0149	ЗШБ-0, 4, классы 1-3	т	97883,30
Р440201-0150	ЗШБ-0, 4, классы 4	т	103696,10
Р440201-0151	ЗШБ-0, 4, классы 5-6	т	113430,29
Р440201-0152	ЗШБ-0, 4, классы 7-8	т	127227,77
Р440201-0153	ЗШБ-0, 6, классы 1-3	т	48320,64
Р440201-0154	ЗШБ-0, 6, классы 4	т	51207,40
Р440201-0155	ЗШБ-0, 6, классы 5-6	т	55767,27
Р440201-0156	ЗШБ-0, 6, классы 7-8	т	62956,32
Р440201-0157	ЗШБ-1, 2, классы 1-3	т	14206,75
Р440201-0158	ЗШБ-1, 2, классы 4	т	15135,54
Р440201-0159	ЗШБ-1, 2, классы 5-6	т	16585,24
Р440201-0160	ЗШБ-1, 2, классы 7-8	т	12497,62
<b>Группа 17.4.02.02: Заполнители глинозистые ГОСТ Р 56304-2014</b>			
<b>Заполнители глинозистые изрки</b>			
Р440202-0101	ЗК-90, классы 1-3	т	41824,63
Р440202-0102	ЗК-90, классы 4	т	42231,72
Р440202-0103	ЗК-90, классы 5-6	т	43163,78
Р440202-0104	ЗК-90, классы 7-8	т	44215,89
Р440202-0105	ЗК-95, классы 1-3	т	43453,00
Р440202-0106	ЗК-95, классы 4	т	43767,32
Р440202-0107	ЗК-95, классы 5-6	т	44729,94
Р440202-0108	ЗК-95, классы 7-8	т	46092,00
Р440202-0109	ЗК-97, классы 1-3	т	52706,98
Р440202-0110	ЗК-97, классы 4	т	53198,11
Р440202-0111	ЗК-97, классы 5-6	т	54228,39
Р440202-0112	ЗК-97, классы 7-8	т	55832,75
<b>Группа 17.4.02.03: Заполнители для каулинита шихты ГОСТ Р 56304-2014</b>			
Р440203-0101	Каолин	кг	25,17
<b>Заполнители для каулинита шихты для огнеупорных бетонов изрки</b>			
Р440203-0102	ЗШК	т	15860,22
Р440203-0103	ЗШС	т	17627,20
<b>Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнезистые ГОСТ Р 56304-2014</b>			
<b>Заполнители кремнезистые изрки</b>			
Р440204-0101	ЗД-87, классы 1-3	т	2906,40







Р440000-000	Нертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для чётановок внепечного вакуумирования стали изрки	
Р440000-001	МПВ	т 15938, 87
Р440000-002	МПХВ	т 95637, 28
Р440000-003	МХВ	т 15219, 57
<b>Группа 17.4.03.04: Нертели цирконистые</b>		
Р440000-004	Нертели цирконистые изрки	
Р440000-005	ИЦ80	т 984210, 33
Р440000-006	ИЦ30	т 1090254, 83
Р440000-007	ИЦ93	т 1136627, 62
<b>Группа 17.4.03.05: Нертели, не включенные в группы</b>		
Р440000-008	Нертель высокоглинозистый плазифицированный, ВТ-1	т 28054, 44
Р440000-009	Нертель высокогнепчорный иллитовый корчидовый изрки НКФ-85	т 80953, 58
Р440000-010	Нертель цирконовый изрки ЦИ	т 45171, 95
<b>Раздел 17.4.04: Растворы в смеси с другими огнеупорными</b>		
<b>Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные</b>		
Р440000-011	Раствор огнеупорный	и3 3787, 16
<b>Группа 17.4.04.02: Смесы хромитовые</b>		
Р440000-012	Смесы хромитовые изрки	т 6237, 35
Р440000-013	Смесы хромитопериклазовые изрки СХП	т 15389, 83
Р440000-014	Смесы хромитовые изрки	
Р440000-015	СХ	т 12378, 66
Р440000-016	СХ-3	т 11203, 22
Р440000-017	СХГ-6	т 10136, 92
<b>Группа 17.4.04.03: Растворы в смеси, не включенные в группы</b>		
Р440000-018	Связующее алюмохромитовое изрки АХФС	т 156101, 85
Р440000-019	Смесы изнезильно-железистая для высокогнепчорного раствора изрки СЖИ	т 8769, 67
<b>Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (С2, 20, 13, 120, 500, 2 Ратные огнеупоры неформованные прочие, не включенные в группы)</b>		
<b>Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные ГОСТ 3226-90</b>		
Р440000-020	Глина огнеупорная иолотая	т 12332, 82
Р440000-021	Глина шамотная	кг 14, 18
Р440000-022	Глина огнеупорная Боровичско-Лужинской группы месторождений изрки	
Р440000-023	БЛП1	т 3234, 91
Р440000-024	БЛП2	т 1986, 35
Р440000-025	БЛПк1	т 1371, 89
Р440000-026	БЛПс1, БЛС1	т 3750, 05
Р440000-027	БЛПс0, БЛС0	т 4801, 07
Р440000-028	Глина огнеупорная Лятненского месторождения изрки	
Р440000-029	ЛП1	т 3886, 48
Р440000-030	ЛП2	т 2769, 15
Р440000-031	ЛП3	т 2135, 87
Р440000-032	ЛП0	т 4150, 59
Р440000-033	ЛПк1	т 1872, 84
Р440000-034	ЛПк2	т 1559, 61
Р440000-035	ЛП9	т 1632, 73
Р440000-036	Глина огнеупорная Суворовского месторождения изрки	
Р440000-037	С1	т 2640, 10
Р440000-038	С2	т 1818, 27
Р440000-039	С3	т 1365, 34
Р440000-040	С4	т 3096, 30
Р440000-041	С5	т 1221, 28
Р440000-042	С0	т 3342, 96
Р440000-043	СПк1	т 1200, 54
Р440000-044	С9	т 1152, 52
Р440000-045	Глина огнеупорная Часов-Прокского месторождения изрки	
Р440000-046	Ч0	т 9091, 36
Р440000-047	Ч1	т 5132, 85
Р440000-048	Ч2	т 4518, 40
Р440000-049	Ч3	т 3640, 91
Р440000-050	ЧПк1	т 3003, 53
Р440000-051	Шайот изрки	
Р440000-052	ШГАР-2	т 7399, 96
Р440000-053	ШКВ-1	т 7874, 45
Р440000-054	ШКВ-2	т 6302, 84
Р440000-055	ШКВ-3	т 4582, 79
Р440000-056	ШКН-0	т 9381, 67
Р440000-057	ШКН-1, ШКН-1	т 9061, 89
Р440000-058	ШКН-2, ШКН-2	т 7818, 06
Р440000-059	ШКН-3, ШКН-3	т 7171, 59
Р440000-060	ШКН-4, ШКН-4	т 5472, 28
Р440000-061	ШКП, ШКП	т 7706, 38
<b>Группа 17.4.05.02: Делониты</b>		
Р440000-062	Делонит обожженный для подин чгччоплавильных дгловых электропечей изрки ДО-1	т 5888, 10
Р440000-063	Делонит обожженный металлургический вакуумный изрки	
Р440000-064	ДОНВ-1	т 6585, 51
Р440000-065	ДОНВ-2	т 6402, 15
Р440000-066	ДОНВ-3	т 6040, 90
Р440000-067	ДОНВ-4	т 5694, 93
<b>Группа 17.4.05.03: Дуниты</b>		
Р440000-068	Дунит Соловьевского месторождения обожженный изрки ДО	т 2998, 08
Р440000-069	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей изрки ПДВ	т 3924, 67
<b>Группа 17.4.05.04: Массы набивные</b>		
Р440000-070	Масса подовая чгелная	т 28313, 10
Р440000-071	Масса чгелоридная	т 19471, 67
Р440000-072	Масса корчидовая набивная изрки НК-90	т 85561, 39
Р440000-073	Масса корчидовая набивная изрки НК-90-1	т 80486, 38
Р440000-074	Масса иллитокорчидовая набивная изрки НК-80	т 37481, 95
Р440000-075	Масса изнезильно-шпинелидная для торкретирования стелоразливочных ковшей изрки	
Р440000-076	НИШТ-1	т 7423, 70
Р440000-077	НИШТ-2	т 6575, 69
Р440000-078	Массы набивные высокогнепчорные периклазовые и периклазохромитовые для чётановок внепечного вакуумирования стали	
Р440000-079	МПВ	т 68418, 77
Р440000-080	МПВС	т 17933, 88
Р440000-081	МПХВ	т 66031, 88
Р440000-082	Массы набивные корчидовые гидравлически твердые для чётановок внепечного вакуумирования стали изрки	
Р440000-083	НКН-90	т 70036, 23
Р440000-084	НКН-94	т 76485, 31
Р440000-085	Масса набивная огнеупорная кварцевая для выполнения монолитной футеровки стелоразливочных ковшей изрки	
Р440000-086	НКГС	т 5925, 21
Р440000-087	НКГФ	т 10775, 39
Р440000-088	НКГФС	т 8255, 35
Р440000-089	Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые	кг 25, 95
Р440000-090	Порошок графитовый	
Р440000-091	Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые	
Р440000-092	Порошок диатомитовый	т 11047, 15
Р440000-093	Группа 17.4.05.07: Порошки корчидовые	
Р440000-094	Порошки корчидовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс изрки	
Р440000-095	ПКК-97	т 41644, 55
Р440000-096	ПКК-98	т 42498, 02
Р440000-097	ПКК-99	т 43288, 56



Р440607-0114	ПКС-97	т	45009,34
Р440607-0115	ПКС-98	т	45861,72
Р440607-0116	ПКС-99	т	46761,03
<b>Группа 17.4.05.00: Порошки магнетитовые карбидовые</b>			
Порошки магнетитовые карбидовые изрки			
Р440607-0118	ПК-75	т	4898,20
Р440607-0119	ПК-83	т	7381,14
Р440607-0120	ПК-87	т	9718,92
Р440607-0121	ПК-90	т	11105,00
Р440607-0122	ПКН-80	т	6726,30
Р440607-0123	ПКН-75	т	5406,80
<b>Группа 17.4.05.01: Порошки никелитовые</b>			
Порошки из плавленого никелита изрки			
Р440607-0124	ПНП-0,2; ПНП-0,063	т	38445,66
Р440607-0125	ПНП-1; ПНП-0,7; ПНП-0,5	т	35730,25
Р440607-0126	ПНП-5; ПНП-3; ПНП-2,5; ПНП-3Р	т	35000,11
<b>Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазовые</b>			
Р440607-0127	периклаз карбидовый обожженный изрки ПК-89	т	3317,86
Р440607-0128	порошок магнетитовый изрки ПК-87	кг	935,82
Р440607-0129	порошок периклазовый из карбидной связки изрки ППФ	т	31613,49
Периклаз плавленый изрки			
Р440607-0130	ПК-93	т	9616,33
Р440607-0131	ПК-95	т	7606,95
Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава			
Р440607-0132	0,08 и изрки ППВН-93	т	22581,07
Р440607-0133	0,08 и изрки ППВН-94	т	23665,92
Р440607-0134	0,08 и изрки ППОН-90	т	20578,35
Р440607-0135	0,08 и изрки ППОН-92	т	21838,91
Р440607-0136	1,0 и изрки ППВН-93	т	20958,15
Р440607-0137	1,0 и изрки ППВН-94	т	22029,91
Р440607-0138	1,0 и изрки ППОН-90	т	19091,86
Р440607-0139	1,0 и изрки ППОН-92	т	20238,92
Р440607-0140	10, 5, 3, 2 и изрки ППВН-93	т	20573,98
Р440607-0141	10, 5, 3, 2 и изрки ППВН-94	т	21571,52
Р440607-0142	10, 5, 3, 2 и изрки ППВН-92	т	19849,29
Р440607-0143	10, 5, 3, 2 и изрки ППОН-90	т	18715,33
Р440607-0144	10, 5, 3, 2 и изрки ППОН-92	т	19864,57
Порошки периклазовые и периклазовые спеченные для сталеплавильного производства изрки			
Р440607-0145	ПМС-1	т	23564,42
Р440607-0146	ПМС-2	т	22096,48
Р440607-0147	ПМС-4	т	16968,00
Р440607-0148	ПМС-5	т	14184,93
Р440607-0149	ПМС3	т	19183,54
Р440607-0150	ПМК-78	т	18386,82
Р440607-0151	ПМН-78	т	19366,89
Р440607-0152	ПК-85	т	22141,23
Р440607-0153	ПК-88	т	27133,30
Р440607-0154	ПН-85	т	22607,26
Р440607-0155	ПП03-85	т	23400,71
Р440607-0156	ПП03-86	т	25258,27
Р440607-0157	ПП-85	т	22530,86
Р440607-0158	ПП-86	т	23397,43
Р440607-0159	ПП-88	т	26963,04
Р440607-0160	ПРЖ-87	т	24257,46
Порошки периклазовые плавленые для плит шиборого затвора изрки			
Р440607-0161	ПБС-95, 5	т	24061,00
Р440607-0162	ПБС-96, 5	т	26023,34
Порошки периклазовые спеченные изрки			
Р440607-0163	ПМН-1	т	29954,56
Р440607-0164	ПМН-6	т	26751,31
Р440607-0165	ПМН-88	т	27168,22
Р440607-0166	ПМН-89	т	27502,19
Р440607-0167	ПМН-90	т	28046,79
Р440607-0168	ПМН-91	т	29056,34
Р440607-0169	ПМН-92	т	30155,38
Р440607-0170	ПМН-92	т	29704,63
Р440607-0171	ПМУ-91	т	29895,63
Порошки периклазовые электротехнические изрки			
Р440607-0172	ППЗ-1Н	т	366951,60
Р440607-0173	ППЗ-2Н	т	108324,72
Р440607-0174	ППЗ-3НД	т	56344,89
Р440607-0175	ППЗ-ВН	т	501666,30
Порошки плавленые периклазовые зернового состава			
Р440607-0176	0,03 и изрки ППЛ-93	т	22479,57
Р440607-0177	0,03 и изрки ППЛ-95	т	25491,83
Р440607-0178	0,03 и изрки ППЛ-96	т	28860,98
Р440607-0179	1 и изрки ППЛ-93	т	20844,65
Р440607-0180	1 и изрки ППЛ-95	т	23357,05
Р440607-0181	1 и изрки ППЛ-96	т	26770,95
Р440607-0182	5, 3, 2 и изрки ППЛ-93	т	20852,29
Р440607-0183	5, 3, 2 и изрки ППЛ-95	т	22901,94
Р440607-0184	5, 3, 2 и изрки ППЛ-96	т	26270,00
<b>Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые</b>			
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей изрки			
Р440607-0185	ПХТ	т	27600,41
Р440607-0186	ПХП	т	17780,00
Порошки периклазохромитовые плавленые для цементов вне печного вакуумирования стали изрки			
Р440607-0187	ПХП-75 зернового состава 1-0 и	т	38452,20
Р440607-0188	ПХП-75 зернового состава 3-1 и	т	37807,19
<b>Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые</b>			
Порошки хромитовые для литойной производств изрки			
Р440607-0189	ПХ	т	8894,91
Р440607-0190	ПХС	т	6701,20
<b>Группа 17.4.05.13: Порошки цирконитовые</b>			
Р440607-0191	порошок цирконитовый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный изрки ЦП-90 1 класса	т	636010,00
Порошки цирконитовые плавленые изрки			
Р440607-0192	ЦП-40	т	1273450,98
Р440607-0193	ЦП-71, ЦП-68	т	2176369,47
Р440607-0194	ЦП-100, ЦП-90	т	1542536,74
<b>Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные</b>			
Порошки шамотные теплоизоляционные изрки			
Р440607-0195	ПШ-0,95	т	10148,93
Р440607-0196	ПШ-1,10	т	9511,55
Р440607-0197	ПШ-0,95	т	9787,68
Р440607-0198	ПШ-1,10	т	9154,66
Порошок шамотный изрки			
Р440607-0199	ПШН	т	15685,60
Р440607-0200	ПШГ глинистый	т	4989,88
Р440607-0201	ПШК крупного помола	т	4204,07



<b>Группа 17.4.05.16: Смес цинкнистых порошков</b>			
Смеси цинкнистых порошков для набивных изос бетонов изрки			
СЦБ-80	т	815623,96	
СЦН-90	т	833788,13	
СЦН-90-I	т	812951,12	
СЦН-93	т	859517,88	
<b>Виты 10: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения ГОСТ 25161-02</b>			
<b>Часть 10.1: Арматура трубопроводная</b>			
<b>Раздел 10.1.02: Задвижки ГОСТ 6762-2002) (20.14.13.120 смл)2 Задвижки)</b>			
<b>Группа 10.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем</b>			
Задвижка клиновз рчнзл на давление 4 МПа (40 кгс/см2) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным корпусом и ответными	компл.	87207,81	
Задвижка клиновз рчнзл с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см2) диаметром 300 мм, с ответными	компл.	325321,21	
Задвижки клиновз дачдискосые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и парз давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6вр	шт.	1601,52	
Задвижки клиновз дачдискосые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и парз давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6вр			
80 мм	шт.	2662,80	
100 мм	шт.	3874,14	
125 мм	шт.	7843,13	
150 мм	шт.	8428,99	
200 мм	шт.	15019,95	
250 мм	шт.	22631,38	
300 мм	шт.	33006,45	
350 мм	шт.	35545,59	
400 мм	шт.	62566,14	
Задвижки клиновз с выдвижным шпинделем ишфовые 3052мм для воды, парз, газз, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2),			
15 мм	шт.	3487,95	
20 мм	шт.	4244,79	
25 мм	шт.	5296,56	
32 мм	шт.	6934,49	
40 мм	шт.	8062,82	
50 мм	шт.	9594,06	
Задвижки клиновз с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и парз давлением 1 МПа (10 кгс/см2)			
30с327мм с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	340319,04	
30с507мм под приварку диаметром 400 мм	шт.	112757,72	
30с507мм под приварку диаметром 500 мм	шт.	163530,80	
30с507мм под приварку диаметром 600 мм	шт.	202175,63	
Задвижки клиновз с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, парз и негросеивных неогтепродуктов жидких и			
50 мм	шт.	2701,05	
80 мм	шт.	3613,24	
100 мм	шт.	4822,24	
150 мм	шт.	14486,21	
200 мм	шт.	17743,05	
250 мм	шт.	29700,11	
300 мм	шт.	35611,02	
1000 мм	шт.	125208,68	
1200 мм	шт.	149310,07	
Задвижки клиновз с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, парз и неогтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)			
30лс41мм диаметром 50 мм	шт.	9276,57	
30лс41мм диаметром 80 мм	шт.	15400,53	
30лс41мм диаметром 100 мм	шт.	13361,10	
30лс41мм диаметром 150 мм	шт.	40527,83	
30лс41мм диаметром 200 мм	шт.	57268,15	
30лс41мм диаметром 250 мм	шт.	111769,08	
30лс41мм диаметром 300 мм	шт.	177975,25	
30лс41мм диаметром 50 мм	шт.	11593,61	
30лс41мм диаметром 80 мм	шт.	16800,36	
30лс41мм диаметром 100 мм	шт.	20259,11	
30лс41мм диаметром 150 мм	шт.	37762,99	
30лс41мм диаметром 200 мм	шт.	53227,14	
30лс41мм диаметром 250 мм	шт.	96797,14	
30лс41мм диаметром 300 мм	шт.	151026,73	
30с41мм (3кл2-16) диаметром 50 мм	шт.	4313,54	
30с41мм (3кл2-16) диаметром 80 мм	шт.	5742,19	
30с41мм (3кл2-16) диаметром 100 мм	шт.	8294,53	
30с41мм (3кл2-16) диаметром 150 мм	шт.	16661,10	
30с41мм (3кл2-16) диаметром 200 мм	шт.	24576,25	
30с41мм (3кл2-16) диаметром 250 мм	шт.	39224,04	
30с41мм (3кл2-16) диаметром 300 мм	шт.	50897,34	
30с41мм (3кл2-16) диаметром 400 мм	шт.	146726,94	
30с41мм (3кл2-16) диаметром 1000 мм	шт.	244359,11	
30с41мм (3кл2-16) диаметром 1200 мм	шт.	293793,75	
30с941мм диаметром 50 мм	шт.	7240,45	
30с941мм диаметром 80 мм	шт.	10008,90	
30с941мм диаметром 100 мм	шт.	11897,35	
30с941мм диаметром 150 мм	шт.	21811,42	
30с941мм диаметром 200 мм	шт.	30987,14	
30с941мм диаметром 250 мм	шт.	55723,06	
30с941мм диаметром 300 мм	шт.	88195,27	
30с941мм диаметром 400 мм	шт.	185119,66	
Задвижки клиновз с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, парз и неогтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2)			
50 мм	шт.	6002,70	
80 мм	шт.	7768,69	
100 мм	шт.	10415,88	
150 мм	шт.	21945,87	
200 мм	шт.	31789,21	
250 мм	шт.	47160,00	
300 мм	шт.	67425,47	
Задвижки клиновз с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, парз, газз, неогтепродуктов давлением 4 МПа (40			
50 мм	шт.	12313,93	
80 мм	шт.	17124,50	
100 мм	шт.	25779,20	
150 мм	шт.	48354,15	
200 мм	шт.	80044,05	
250 мм	шт.	124983,42	
300 мм	шт.	150563,33	
Задвижки клиновз с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, парз, изсла и неоти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2)			
50 мм	шт.	14342,85	
80 мм	шт.	23404,53	
100 мм	шт.	28988,24	
150 мм	шт.	67639,62	
200 мм	шт.	116049,00	
250 мм	шт.	164663,67	
Задвижки клиновз с выдвижным шпинделем фланцевые для газз давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)			
30лс41мм диаметром 50 мм	шт.	9637,42	
30лс41мм диаметром 80 мм	шт.	15918,26	
30лс41мм диаметром 100 мм	шт.	19835,35	
30лс41мм диаметром 150 мм	шт.	41156,17	
30лс41мм диаметром 200 мм	шт.	58148,44	
30лс41мм диаметром 250 мм	шт.	112362,35	
30лс41мм диаметром 300 мм	шт.	179002,84	



ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 50 мм	шт.	12101, 13
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 80 мм	шт.	17377, 00
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 100 мм	шт.	20771, 03
ИПЗД-041	Золотой диэлектрик 150 мм	шт.	38367, 72
ИПЗД-042	Золотой диэлектрик 200 мм	шт.	54022, 13
ИПЗД-043	Золотой диэлектрик 250 мм	шт.	97360, 01
ИПЗД-044	Золотой диэлектрик 300 мм	шт.	151892, 40
ИПЗД-045	Золотой диэлектрик 50 мм	шт.	3380, 72
ИПЗД-046	Золотой диэлектрик 80 мм	шт.	5409, 63
ИПЗД-047	Золотой диэлектрик 100 мм	шт.	6741, 03
ИПЗД-048	Золотой диэлектрик 150 мм	шт.	13833, 83
ИПЗД-049	Золотой диэлектрик 200 мм	шт.	19329, 89
ИПЗД-051	Золотой диэлектрик 250 мм	шт.	37477, 25
ИПЗД-052	Золотой диэлектрик 300 мм	шт.	61013, 84
ИПЗД-053	Золотой диэлектрик 50 мм	шт.	7570, 34
ИПЗД-054	Золотой диэлектрик 80 мм	шт.	10350, 66
ИПЗД-055	Золотой диэлектрик 100 мм	шт.	12136, 45
ИПЗД-056	Золотой диэлектрик 150 мм	шт.	22148, 41
ИПЗД-057	Золотой диэлектрик 200 мм	шт.	31461, 09
ИПЗД-058	Золотой диэлектрик 250 мм	шт.	56008, 56
ИПЗД-059	Золотой диэлектрик 300 мм	шт.	88630, 11
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²) Золотой, диэлектрик			
ИПЗД-071	50 мм	шт.	9040, 07
ИПЗД-072	80 мм	шт.	15657, 44
ИПЗД-073	100 мм	шт.	21106, 69
ИПЗД-074	150 мм	шт.	43601, 04
ИПЗД-075	200 мм	шт.	65499, 26
ИПЗД-076	250 мм	шт.	103271, 65
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем фланцевые под электропривод Золотой для воды, пара, изотерм и нефти			
ИПЗД-081	100 мм	шт.	16926, 69
ИПЗД-082	150 мм	шт.	19415, 47
ИПЗД-083	200 мм	шт.	28970, 19
ИПЗД-084	250 мм	шт.	37123, 13
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем фланцевые с выдвижными шпинделем Золотой 42мм, диэлектрик			
ИПЗД-091	150 мм	шт.	211941, 64
ИПЗД-092	200 мм	шт.	305933, 06
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижными шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) Золотой			
ИПЗД-101	50 мм	шт.	2079, 33
ИПЗД-102	80 мм	шт.	3231, 85
ИПЗД-103	100 мм	шт.	4702, 51
ИПЗД-104	125 мм	шт.	8467, 41
ИПЗД-105	150 мм	шт.	9005, 03
ИПЗД-106	200 мм	шт.	16762, 11
ИПЗД-107	250 мм	шт.	27411, 93
ИПЗД-108	300 мм	шт.	29190, 15
ИПЗД-109	350 мм	шт.	84342, 74
ИПЗД-110	400 мм	шт.	85418, 42
ИПЗД-111	500 мм	шт.	115164, 20
ИПЗД-112	600 мм	шт.	154293, 40
ИПЗД-113	800 мм	шт.	193134, 48
ИПЗД-114	1000 мм	шт.	232012, 75
Задвижки фланцевые чугунные с параллельными затворами для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) Золотой диэлектрик			
ИПЗД-121	50 мм	шт.	2836, 88
ИПЗД-122	80 мм	шт.	4205, 50
ИПЗД-123	100 мм	шт.	5455, 26
ИПЗД-124	150 мм	шт.	11537, 19
ИПЗД-125	200 мм	шт.	18736, 82
Группа 10.1.02.02: Задвижки с выдвижными шпинделем			
ИПЗД-131	Задвижки клиновые разборные наплавляемые 4000Е2, диэлектрик 50 мм	шт.	15132, 86
ИПЗД-132	Задвижки клиновые разборные наплавляемые 4000Е2, диэлектрик 65 мм	шт.	19845, 80
ИПЗД-133	Задвижки клиновые разборные наплавляемые 4000Е2, диэлектрик 80 мм	шт.	20618, 94
ИПЗД-134	Задвижки клиновые разборные наплавляемые 4000Е2, диэлектрик 100 мм	шт.	25943, 12
ИПЗД-135	Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем НЗВ (Золотой) диэлектрик 80 мм	шт.	8533, 44
ИПЗД-136	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижными шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) Золотой	шт.	144654, 26
ИПЗД-137	Штурвал № 7800 для задвижек наплавляемых диэлектрик 50 мм	шт.	1001, 28
ИПЗД-138	Штурвал № 7800 для задвижек наплавляемых диэлектрик 65 мм	шт.	1414, 87
ИПЗД-139	Штурвал № 7800 для задвижек наплавляемых диэлектрик 100 мм	шт.	1874, 67
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем фланцевые ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диэлектрик			
ИПЗД-141	50 мм	шт.	2053, 31
ИПЗД-142	80 мм	шт.	2744, 60
ИПЗД-143	100 мм	шт.	4000, 20
ИПЗД-144	150 мм	шт.	6152, 77
ИПЗД-145	200 мм	шт.	10304, 24
ИПЗД-146	250 мм	шт.	11882, 95
ИПЗД-147	300 мм	шт.	12087, 04
ИПЗД-148	350 мм	шт.	18631, 18
ИПЗД-149	400 мм	шт.	32660, 69
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
ИПЗД-151	Золотой диэлектрик 500 мм	шт.	160232, 36
ИПЗД-152	Золотой с конической передаточной диэлектрик 600 мм	шт.	163314, 97
ИПЗД-153	Золотой с конической передаточной диэлектрик 800 мм	шт.	262274, 32
ИПЗД-154	Золотой с коническим редуктором диэлектрик 1200 мм	шт.	670301, 10
ИПЗД-155	Золотой с конической передаточной диэлектрик 500 мм	шт.	165600, 09
ИПЗД-156	Золотой с конической передаточной диэлектрик 600 мм	шт.	196280, 23
ИПЗД-157	Золотой с конической передаточной диэлектрик 700 мм	шт.	333610, 75
ИПЗД-158	Золотой с конической передаточной диэлектрик 800 мм	шт.	362690, 34
ИПЗД-159	Золотой с коническим редуктором диэлектрик 600 мм	шт.	207993, 56
ИПЗД-160	Золотой с коническим редуктором диэлектрик 900 мм	шт.	374790, 56
ИПЗД-161	Золотой с коническим редуктором диэлектрик 1000 мм	шт.	360162, 00
Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²) Золотой диэлектрик			
ИПЗД-171	50 мм	шт.	2964, 14
ИПЗД-172	80 мм	шт.	3953, 39
ИПЗД-173	100 мм	шт.	5413, 24
ИПЗД-174	150 мм	шт.	8807, 16
ИПЗД-175	200 мм	шт.	16796, 75
ИПЗД-176	250 мм	шт.	16862, 78
ИПЗД-177	300 мм	шт.	33514, 27
ИПЗД-178	350 мм	шт.	34411, 08
ИПЗД-179	400 мм	шт.	52731, 32
Задвижки фланцевые короткие с безрезьбеным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением			
ИПЗД-181	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 50 мм	шт.	12349, 95
ИПЗД-182	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 65 мм	шт.	16210, 90
ИПЗД-183	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 80 мм	шт.	16980, 44
ИПЗД-184	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 100 мм	шт.	21225, 55
ИПЗД-185	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 125 мм	шт.	30488, 91
ИПЗД-186	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 150 мм	шт.	36276, 71
ИПЗД-187	1, 0 МПа (10 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 200 мм	шт.	57116, 89
ИПЗД-188	1, 0 МПа (10 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 250 мм	шт.	96485, 00
ИПЗД-189	1, 0 МПа (10 кгс/см²) изряды ВУ-05-47 (Г4), диэлектрик 300 мм	шт.	148204, 27







ИПЧ47-П114	33э17р-р14, дизметром 100 ии	шт.	14950, 00
ИПЧ47-П114	33э17р-р14, дизметром 125 ии	шт.	20662, 82
ИПЧ47-П114	33э17р-р14, дизметром 150 ии	шт.	29898, 69
ИПЧ47-П114	33э17р-р14, дизметром 200 ии	шт.	41078, 11
ИПЧ47-П117	33э603р-р12, дизметром 80 ии	шт.	13180, 26
ИПЧ47-П118	33э603р-р12, дизметром 100 ии	шт.	30489, 35
ИПЧ47-П117	33э603р-р12, дизметром 125 ии	шт.	41061, 09
ИПЧ47-П118	33э603р-р12, дизметром 150 ии	шт.	53902, 14
ИПЧ47-П118	33э603р-р12, дизметром 200 ии	шт.	77527, 81
ИПЧ47-П122	33э903р-р24, дизметром 80 ии	шт.	3810, 81
ИПЧ47-П124	33э903р-р24, дизметром 100 ии	шт.	16051, 43
ИПЧ47-П124	33э903р-р24, дизметром 125 ии	шт.	21636, 15
ИПЧ47-П124	33э903р-р24, дизметром 150 ии	шт.	31410, 05
ИПЧ47-П124	33э903р-р24, дизметром 200 ии	шт.	43138, 24
<b>Раздел 10.1.04: Клапаны обратные ГОСТ Р 53671-2009 (20.14.11.100 ОКПД2 клапаны обратные)</b>			
<b>Группа 10.1.04.01: Клапаны обратные наембранные</b>			
Клапаны обратные наембранные дизметром			
ИПЧ40-П111	90 ии	шт.	2114, 04
ИПЧ40-П112	110 ии	шт.	2600, 81
ИПЧ40-П113	160 ии	шт.	3657, 28
ИПЧ40-П114	200 ии	шт.	4019, 63
<b>Группа 10.1.04.02: Клапаны обратные поворотные</b>			
ИПЧ402-П111	клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), дизметром 200 ии	шт.	200414, 87
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), дизметром			
ИПЧ402-П111	50 ии	шт.	775, 55
ИПЧ402-П112	65 ии	шт.	962, 72
ИПЧ402-П113	80 ии	шт.	1036, 94
ИПЧ402-П114	100 ии	шт.	1494, 13
ИПЧ402-П115	150 ии	шт.	3358, 24
ИПЧ402-П116	200 ии	шт.	5419, 89
ИПЧ402-П117	250 ии	шт.	10082, 35
ИПЧ402-П118	300 ии	шт.	12949, 46
ИПЧ402-П119	400 ии	шт.	18802, 64
ИПЧ402-П120	500 ии	шт.	42148, 78
ИПЧ402-П121	600 ии	шт.	47138, 66
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), дизметром			
ИПЧ402-П122	50 ии	шт.	1352, 24
ИПЧ402-П123	80 ии	шт.	2021, 27
ИПЧ402-П124	100 ии	шт.	3884, 29
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), дизметром			
ИПЧ402-П125	200 ии	шт.	22787, 34
ИПЧ402-П126	300 ии	шт.	76210, 28
ИПЧ402-П127	400 ии	шт.	104008, 24
ИПЧ402-П128	600 ии	шт.	132433, 75
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ИПЧ402-П129	50 ии	шт.	7206, 51
ИПЧ402-П130	80 ии	шт.	11394, 22
ИПЧ402-П131	100 ии	шт.	16871, 95
ИПЧ402-П132	150 ии	шт.	29914, 18
ИПЧ402-П133	200 ии	шт.	47211, 78
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), дизметром			
ИПЧ402-П134	50 ии	шт.	6439, 26
ИПЧ402-П135	80 ии	шт.	9162, 30
ИПЧ402-П136	100 ии	шт.	13782, 20
ИПЧ402-П137	150 ии	шт.	23707, 39
ИПЧ402-П138	200 ии	шт.	38649, 75
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ИПЧ402-П139	50 ии	шт.	5938, 31
ИПЧ402-П140	80 ии	шт.	8461, 62
ИПЧ402-П141	100 ии	шт.	10550, 56
ИПЧ402-П142	150 ии	шт.	18992, 54
ИПЧ402-П143	200 ии	шт.	34464, 23
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), дизметром			
ИПЧ402-П144	50 ии	шт.	760, 60
ИПЧ402-П145	80 ии	шт.	2732, 87
ИПЧ402-П146	100 ии	шт.	4865, 46
<b>Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные подъемные</b>			
ИПЧ403-П111	клапан обратный иежфланцевый двучетверчатый СВ-16 дизметром 200 ии	шт.	13440, 59
ИПЧ403-П112	клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), дизметром 50 ии	шт.	1148, 15
Клапаны обратные BROE II V275-I из нержавеющей стали, с иежфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ИПЧ403-П113	15 ии	шт.	4273, 92
ИПЧ403-П114	20 ии	шт.	4409, 26
ИПЧ403-П115	25 ии	шт.	4837, 08
ИПЧ403-П116	32 ии	шт.	6685, 92
ИПЧ403-П117	40 ии	шт.	7686, 73
ИПЧ403-П118	50 ии	шт.	10532, 01
ИПЧ403-П119	65 ии	шт.	13378, 38
ИПЧ403-П120	80 ии	шт.	20086, 13
ИПЧ403-П121	100 ии	шт.	25775, 59
Клапаны обратные BROE II V275-II латинные, с иежфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), дизметром			
ИПЧ403-П122	15 ии	шт.	4271, 74
ИПЧ403-П123	20 ии	шт.	4413, 62
ИПЧ403-П124	25 ии	шт.	4839, 27
ИПЧ403-П125	32 ии	шт.	6692, 46
ИПЧ403-П126	40 ии	шт.	7694, 37
ИПЧ403-П127	50 ии	шт.	10533, 10
ИПЧ403-П128	65 ии	шт.	13378, 38
ИПЧ403-П129	80 ии	шт.	20102, 50
ИПЧ403-П130	100 ии	шт.	25773, 41
Клапаны обратные BROE II V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), дизметром			
ИПЧ403-П131	15 ии	шт.	2741, 60
ИПЧ403-П132	20 ии	шт.	3022, 09
ИПЧ403-П133	25 ии	шт.	3321, 13
ИПЧ403-П134	32 ии	шт.	3589, 61
ИПЧ403-П135	40 ии	шт.	4606, 80
ИПЧ403-П136	50 ии	шт.	5328, 21
Клапаны обратные BROE II V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), дизметром			
ИПЧ403-П137	15 ии	шт.	3102, 85
ИПЧ403-П138	20 ии	шт.	3398, 62
ИПЧ403-П139	25 ии	шт.	4038, 18
ИПЧ403-П140	32 ии	шт.	5163, 96
ИПЧ403-П141	40 ии	шт.	6147, 86
ИПЧ403-П142	50 ии	шт.	7753, 31
ИПЧ403-П143	65 ии	шт.	11076, 62
ИПЧ403-П144	80 ии	шт.	16031, 57
ИПЧ403-П145	100 ии	шт.	21097, 85
ИПЧ403-П146	125 ии	шт.	32814, 03
ИПЧ403-П147	150 ии	шт.	41081, 39
ИПЧ403-П148	200 ии	шт.	89219, 77



ИЗПЧ403-01151	250 мм	шт.	137483,99
ИЗПЧ403-01152	300 мм	шт.	240852,34
<b>Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ИЗПЧ403-01153	40 мм	шт.	7675,82
ИЗПЧ403-01152	50 мм	шт.	8341,57
ИЗПЧ403-01153	65 мм	шт.	18970,75
ИЗПЧ403-01154	80 мм	шт.	17711,24
ИЗПЧ403-01155	100 мм	шт.	23687,75
ИЗПЧ403-01156	125 мм	шт.	34252,58
ИЗПЧ403-01157	150 мм	шт.	43295,84
ИЗПЧ403-01158	200 мм	шт.	97798,17
ИЗПЧ403-01159	250 мм	шт.	151797,37
ИЗПЧ403-01160	300 мм	шт.	283825,12
<b>Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), размер</b>			
ИЗПЧ403-01161	1 1/2"	шт.	518,96
ИЗПЧ403-01162	1 1/4"	шт.	258,33
ИЗПЧ403-01163	1"	шт.	282,24
ИЗПЧ403-01164	1/2"	шт.	182,40
ИЗПЧ403-01165	2"	шт.	1821,80
ИЗПЧ403-01166	3/4"	шт.	137,41
<b>Клапаны обратные подъемные ищтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ИЗПЧ403-01167	15 мм	шт.	111,71
ИЗПЧ403-01168	20 мм	шт.	171,20
ИЗПЧ403-01169	25 мм	шт.	215,01
ИЗПЧ403-01170	40 мм	шт.	335,24
ИЗПЧ403-01171	50 мм	шт.	662,87
<b>Клапаны обратные подъемные ищтовые 16к41р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ИЗПЧ403-01172	15 мм	шт.	114,78
ИЗПЧ403-01173	20 мм	шт.	191,75
ИЗПЧ403-01174	25 мм	шт.	264,23
ИЗПЧ403-01175	32 мм	шт.	518,85
ИЗПЧ403-01176	40 мм	шт.	574,29
ИЗПЧ403-01177	50 мм	шт.	668,74
ИЗПЧ403-01178	80 мм	шт.	1655,65
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к49п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ИЗПЧ403-01179	32 мм	шт.	2276,66
ИЗПЧ403-01180	40 мм	шт.	2261,38
ИЗПЧ403-01181	50 мм	шт.	3181,43
ИЗПЧ403-01182	65 мм	шт.	4944,84
ИЗПЧ403-01183	80 мм	шт.	7469,54
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ж10Бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ИЗПЧ403-01184	40 мм	шт.	6284,28
ИЗПЧ403-01185	50 мм	шт.	7255,63
ИЗПЧ403-01186	65 мм	шт.	18983,89
ИЗПЧ403-01187	80 мм	шт.	14517,88
ИЗПЧ403-01188	100 мм	шт.	19353,88
ИЗПЧ403-01189	150 мм	шт.	31498,16
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16Б13нж, диаметр</b>			
ИЗПЧ403-01190	40 мм	шт.	4458,37
ИЗПЧ403-01191	50 мм	шт.	5694,93
ИЗПЧ403-01192	65 мм	шт.	10128,19
ИЗПЧ403-01193	80 мм	шт.	13916,44
ИЗПЧ403-01194	100 мм	шт.	24055,55
ИЗПЧ403-01195	150 мм	шт.	49753,65
ИЗПЧ403-01196	200 мм	шт.	78732,58
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ИЗПЧ403-01197	65 мм	шт.	1323,87
ИЗПЧ403-01198	80 мм	шт.	2456,74
ИЗПЧ403-01199	100 мм	шт.	4831,63
ИЗПЧ403-01200	150 мм	шт.	7692,19
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ИЗПЧ403-01201	40 мм	шт.	913,58
ИЗПЧ403-01202	50 мм	шт.	1493,84
ИЗПЧ403-01203	65 мм	шт.	1549,85
ИЗПЧ403-01204	80 мм	шт.	3238,24
ИЗПЧ403-01205	100 мм	шт.	4156,05
ИЗПЧ403-01206	150 мм	шт.	4323,27
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3зр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ИЗПЧ403-01207	25 мм	шт.	283,22
ИЗПЧ403-01208	40 мм	шт.	339,64
ИЗПЧ403-01209	50 мм	шт.	666,19
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ИЗПЧ403-01210	25 мм	шт.	436,23
ИЗПЧ403-01211	40 мм	шт.	579,87
<b>Группа 10.1.04.04: Клапаны обратные приемные</b>			
<b>Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметр</b>			
ИЗПЧ403-01212	50 мм	шт.	1974,29
ИЗПЧ403-01213	80 мм	шт.	2864,17
ИЗПЧ403-01214	100 мм	шт.	4528,91
ИЗПЧ403-01215	150 мм	шт.	8825,94
ИЗПЧ403-01216	200 мм	шт.	13924,19
ИЗПЧ403-01217	250 мм	шт.	28789,64
ИЗПЧ403-01218	300 мм	шт.	35209,68
ИЗПЧ403-01219	400 мм	шт.	47533,53
<b>Группа 10.1.04.05: Клапаны обратные проходные</b>			
<b>Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ИЗПЧ403-01220	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	266,84
ИЗПЧ403-01221	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	365,93
ИЗПЧ403-01222	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	587,95
ИЗПЧ403-01223	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	776,87
ИЗПЧ403-01224	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1226,95
ИЗПЧ403-01225	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2361,46
<b>Группа 10.1.04.06: Клапаны обратные пружинные</b>			
<b>Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ИЗПЧ403-01226	40 мм	шт.	11738,01
ИЗПЧ403-01227	50 мм	шт.	12247,69
ИЗПЧ403-01228	65 мм	шт.	13746,18
ИЗПЧ403-01229	80 мм	шт.	19996,63
ИЗПЧ403-01230	100 мм	шт.	27731,38
ИЗПЧ403-01231	125 мм	шт.	34498,96
ИЗПЧ403-01232	150 мм	шт.	47618,87
<b>Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0</b>			
ИЗПЧ403-01233	15 мм	шт.	6714,29
ИЗПЧ403-01234	20 мм	шт.	7487,33
ИЗПЧ403-01235	25 мм	шт.	8133,11
ИЗПЧ403-01236	32 мм	шт.	10020,14
ИЗПЧ403-01237	40 мм	шт.	10549,47
ИЗПЧ403-01238	50 мм	шт.	13288,89
ИЗПЧ403-01239	65 мм	шт.	20647,11



ИПЧ-ЧБ-С100	80 мм	шт.	38758,89
<b>Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eaql0), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), размером</b>			
ИПЧ-ЧБ-С102	1 1/2"	шт.	1448,29
ИПЧ-ЧБ-С1022	1 1/4"	шт.	1866,88
ИПЧ-ЧБ-С1023	1"	шт.	788,79
ИПЧ-ЧБ-С1024	1/2"	шт.	321,03
ИПЧ-ЧБ-С1025	2"	шт.	1389,95
ИПЧ-ЧБ-С1026	3/4"	шт.	448,59
<b>Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
ИПЧ-ЧБ-С103	15 мм	шт.	527,25
ИПЧ-ЧБ-С1022	20 мм	шт.	631,84
ИПЧ-ЧБ-С1023	25 мм	шт.	912,38
ИПЧ-ЧБ-С1024	32 мм	шт.	1358,06
ИПЧ-ЧБ-С1025	40 мм	шт.	1693,85
ИПЧ-ЧБ-С1026	50 мм	шт.	2422,91
<b>Группа 10.1.04.07: Клапаны обратные, по направлению в группу</b>			
ИПЧ-ЧБ-С103	Клапан обратный NS Euro диаметром 15 мм	шт.	728,38
ИПЧ-ЧБ-С103	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных станций диаметром 100 мм	шт.	33824,46
ИПЧ-ЧБ-С103	Клапаны обратные для напорной канализации диаметром 110 мм	шт.	2429,46
<b>Клапаны обратные В-В размерами</b>			
ИПЧ-ЧБ-С103	1 1/2"	шт.	1241,88
ИПЧ-ЧБ-С1022	1 1/4"	шт.	799,32
ИПЧ-ЧБ-С1023	1"	шт.	581,25
ИПЧ-ЧБ-С1024	1/2"	шт.	267,59
ИПЧ-ЧБ-С1025	2 1/2"	шт.	3243,10
ИПЧ-ЧБ-С1026	2"	шт.	1764,79
ИПЧ-ЧБ-С1027	3"	шт.	4558,67
ИПЧ-ЧБ-С1028	3/4"	шт.	338,16
ИПЧ-ЧБ-С1029	4"	шт.	7838,55
<b>Раздел 10.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) С20.14.11.1-00 серия2 Клапаны предохранительные)</b>			
<b>Группа 10.1.05.01: Клапаны предохранительные вертикальные</b>			
ИПЧ-БН-С103	Клапан предохранительный изоподъемный пружинный 17626 диаметром 20 мм	шт.	3888,39
<b>Клапаны предохранительные BROE II 1216Г из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред</b>			
ИПЧ-БН-С103	1 1/4"x2"	шт.	43797,88
ИПЧ-БН-С1022	1 1/4"x 1 1/4"	шт.	33368,46
ИПЧ-БН-С1023	1"x1 1/4"	шт.	33847,59
ИПЧ-БН-С1024	1"x1"	шт.	33209,12
ИПЧ-БН-С1025	1"x2"	шт.	48671,02
ИПЧ-БН-С1026	1/2"x1"	шт.	25592,24
ИПЧ-БН-С1027	1/2"x3/4"	шт.	25555,13
ИПЧ-БН-С1028	2"x2"	шт.	78813,31
ИПЧ-БН-С1029	3/4"x1"	шт.	28515,01
<b>Клапаны предохранительные BROE II 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред</b>			
ИПЧ-БН-С103	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	32782,71
ИПЧ-БН-С1022	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	37835,57
ИПЧ-БН-С1023	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	38286,31
ИПЧ-БН-С1024	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	45625,98
ИПЧ-БН-С1025	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	57881,64
ИПЧ-БН-С1026	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	65368,31
ИПЧ-БН-С1027	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	93669,92
ИПЧ-БН-С1028	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	123464,63
ИПЧ-БН-С1029	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	173287,84
ИПЧ-БН-С1030	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	367488,57
ИПЧ-БН-С1031	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	478486,46
ИПЧ-БН-С1032	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	789897,86
ИПЧ-БН-С1033	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	32783,88
ИПЧ-БН-С1034	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	36995,19
ИПЧ-БН-С1035	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	38388,17
ИПЧ-БН-С1036	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	45448,88
ИПЧ-БН-С1037	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	56893,59
ИПЧ-БН-С1038	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	65287,55
ИПЧ-БН-С1039	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	93185,67
ИПЧ-БН-С1040	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	122715,92
ИПЧ-БН-С1041	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	172855,93
ИПЧ-БН-С1042	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	366413,54
ИПЧ-БН-С1043	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	476420,11
ИПЧ-БН-С1044	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	718784,87
ИПЧ-БН-С1045	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	34923,71
ИПЧ-БН-С1046	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	44384,23
ИПЧ-БН-С1047	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	43652,73
ИПЧ-БН-С1048	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	48437,42
ИПЧ-БН-С1049	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	74647,39
ИПЧ-БН-С1050	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	93852,76
ИПЧ-БН-С1051	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	126788,27
ИПЧ-БН-С1052	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	176697,66
ИПЧ-БН-С1053	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	255778,32
ИПЧ-БН-С1054	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	587243,43
ИПЧ-БН-С1055	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	656872,19
ИПЧ-БН-С1056	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	1824746,82
<b>Клапаны предохранительные изоподъемные</b>			
ИПЧ-БН-С103	двухрычажные фланцевые 17-19р диаметром 80 мм	шт.	6283,19
ИПЧ-БН-С1022	двухрычажные фланцевые 17-19р диаметром 100 мм	шт.	9884,85
ИПЧ-БН-С1023	двухрычажные фланцевые 17-19р диаметром 150 мм	шт.	28917,48
ИПЧ-БН-С1024	двухрычажные фланцевые 17-5р диаметром 125 мм	шт.	25843,26
ИПЧ-БН-С1025	однорычажные фланцевые 17-3рр1 диаметром 25 мм	шт.	1327,84
ИПЧ-БН-С1026	однорычажные фланцевые 17-3рр1 диаметром 40 мм	шт.	2968,84
ИПЧ-БН-С1027	однорычажные фланцевые 17-3рр1 диаметром 80 мм	шт.	6916,28
ИПЧ-БН-С1028	однорычажные фланцевые 17-18р диаметром 100 мм	шт.	7251,26
ИПЧ-БН-С1029	однорычажные фланцевые 17-18р диаметром 50 мм	шт.	5152,71
<b>Клапаны предохранительные пружинные фланцевые</b>			
ИПЧ-БН-С103	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	28157,83
ИПЧ-БН-С1022	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	38871,31
ИПЧ-БН-С1023	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	213851,18
ИПЧ-БН-С1024	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	67348,47
ИПЧ-БН-С1025	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	24816,26
ИПЧ-БН-С1026	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	33258,23
ИПЧ-БН-С1027	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	43794,61
ИПЧ-БН-С1028	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	12965,83
ИПЧ-БН-С1029	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17616нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	36983,51
ИПЧ-БН-С1030	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17616нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	98887,72
ИПЧ-БН-С1031	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	128252,63
ИПЧ-БН-С1032	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	15216,38
ИПЧ-БН-С1033	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	17465,67
ИПЧ-БН-С1034	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	38798,22
ИПЧ-БН-С1035	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	42251,37
ИПЧ-БН-С1036	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	74445,49
ИПЧ-БН-С1037	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	83924,29
ИПЧ-БН-С1038	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	128833,26
ИПЧ-БН-С1039	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	34997,92



ЕП0301-0101	603 приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	89322,36
ЕП0301-0102	603 приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	14020,12
ЕП0301-0103	603 приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	15221,76
ЕП0301-0104	603 приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	39564,34
ЕП0301-0105	603 приспособления для принудительного открытия СПК5 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	68137,19
ЕП0301-0106	603 приспособления для принудительного открытия СПК5 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	48913,27
ЕП0301-0107	603 приспособления для принудительного открытия СПК5 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	26382,41
ЕП0301-0108	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17616нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	52701,52
ЕП0301-0109	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17616нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	135212,45
ЕП0301-0110	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	38859,34
ЕП0301-0111	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	40812,90
ЕП0301-0112	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	216227,08
ЕП0301-0113	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	92275,69
ЕП0301-0114	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	123221,24
ЕП0301-0115	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	22822,27
ЕП0301-0116	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	24889,38
ЕП0301-0117	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	42957,50
ЕП0301-0118	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	58400,81
ЕП0301-0119	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	26732,75
ЕП0301-0120	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	36810,74
ЕП0301-0121	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	46448,89
ЕП0301-0122	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	18872,49
ЕП0301-0123	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	79962,51
ЕП0301-0124	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	90134,36
ЕП0301-0125	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	126142,92
ЕП0301-0126	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	50126,91
ЕП0301-0127	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	92415,39
ЕП0301-0128	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	20316,41
ЕП0301-0129	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	21849,83
ЕП0301-0130	603 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	54839,58
ЕП0301-0131	603 приспособления для принудительного открытия СПК5Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	71308,00
ЕП0301-0132	603 приспособления для принудительного открытия СПК5Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12х18н9Тл	шт.	51821,85
ЕП0301-0133	603 приспособления для принудительного открытия СПК5Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	37054,12
<b>Группа 10.1.05.02: Клапаны предохранительные регулирующие</b>			
ЕП0302-0101	Клапаны предохранительные регулирующие ифтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	1329,33
ЕП0302-0102	Клапаны предохранительные регулирующие ифтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	19794,72
ЕП0302-0103	Клапаны предохранительные регулирующие ВР 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр		
ЕП0302-0104	15 мм	шт.	1214,73
ЕП0302-0105	20 мм	шт.	1603,27
ЕП0302-0106	25 мм	шт.	2183,89
ЕП0302-0107	65 мм	шт.	16565,27
<b>Группа 10.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группу</b>			
ЕП0303-0101	Клапаны предохранительные R14V049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	1123,05
ЕП0303-0102	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	438,30
ЕП0303-0103	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	714,32
ЕП0303-0104	Клапаны предохранительные самонитирующиеся КПС-07- 810	шт.	8139,66
ЕП0303-0105	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметр		
ЕП0303-0106	50 мм	шт.	11887,53
ЕП0303-0107	80 мм	шт.	15778,37
ЕП0303-0108	100 мм	шт.	17018,20
ЕП0303-0109	200 мм	шт.	46972,76
ЕП0303-0110	300 мм	шт.	51164,83
ЕП0303-0111	Клапаны предохранительные фланцевые 17628нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр		
ЕП0303-0112	50 мм	шт.	16984,37
ЕП0303-0113	80 мм	шт.	21752,69
<b>Раздел 10.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12853-2006) С20.14.11.120 ОпД2 Клапаны регулирующие</b>			
<b>Группа 10.1.06.01: Клапаны балансирующие</b>			
ЕП0304-0101	Клапан балансирующий HSV-C диаметр 50 мм	шт.	21549,69
ЕП0304-0102	Клапан комбинированный балансирующий BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения,	компл.	2080,21
ЕП0304-0103	Клапан комбинированный балансирующий BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения,	компл.	9150,30
ЕП0304-0104	Клапан ручной балансирующий с внутренней резьбой HSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр		
ЕП0304-0105	15 мм	шт.	7694,37
ЕП0304-0106	20 мм	шт.	8366,67
ЕП0304-0107	25 мм	шт.	9452,62
ЕП0304-0108	32 мм	шт.	12015,22
ЕП0304-0109	40 мм	шт.	14951,09
ЕП0304-0110	50 мм	шт.	20616,55
ЕП0304-0111	Клапан балансирующий ручной с внутренней резьбой HSV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и извещательным		
ЕП0304-0112	15 мм	шт.	3650,73
ЕП0304-0113	20 мм	шт.	4252,09
ЕП0304-0114	25 мм	шт.	5836,81
ЕП0304-0115	32 мм	шт.	8118,92
ЕП0304-0116	40 мм	шт.	8886,18
ЕП0304-0117	50 мм	шт.	17236,48
ЕП0304-0118	Клапан балансирующий ручной фланцевый HSV-F2, давлением		
ЕП0304-0119	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	14736,08
ЕП0304-0120	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	16220,39
ЕП0304-0121	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	17671,95
ЕП0304-0122	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	20244,38
ЕП0304-0123	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	23485,84
ЕП0304-0124	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	26615,97
ЕП0304-0125	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	32326,18
ЕП0304-0126	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	53477,51
ЕП0304-0127	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	75134,16
ЕП0304-0128	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	107977,66
ЕП0304-0129	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	141949,67
ЕП0304-0130	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	21524,59
ЕП0304-0131	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	23632,08
ЕП0304-0132	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	33770,10
ЕП0304-0133	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	35068,13
ЕП0304-0134	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	38039,66
ЕП0304-0135	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	39108,14
ЕП0304-0136	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	52983,18
ЕП0304-0137	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	104189,32
ЕП0304-0138	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	145140,92
ЕП0304-0139	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	211064,75
ЕП0304-0140	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	306999,91
ЕП0304-0141	Клапан статический балансирующий BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,		
ЕП0304-0142	с фланцевыми присоединениями из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	333943,30
ЕП0304-0143	с фланцевыми присоединениями из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	408060,27
ЕП0304-0144	Клапан статический балансирующий BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,		
ЕП0304-0145	с внутренними резьбовыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	2274,48
ЕП0304-0146	с внутренними резьбовыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	2346,51
ЕП0304-0147	с внутренними резьбовыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	2761,24
ЕП0304-0148	с внутренними резьбовыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	3855,92
ЕП0304-0149	с внутренними резьбовыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	4602,43
ЕП0304-0150	с внутренними резьбовыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	5991,79
ЕП0304-0151	с фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	7487,00
ЕП0304-0152	с фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	8373,22



10.1.06.01.01.01	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 25 мм	шт.	9155,75
10.1.06.01.01.02	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 32 мм	шт.	10470,89
10.1.06.01.01.03	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 40 мм	шт.	12243,33
10.1.06.01.01.04	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 50 мм	шт.	13524,63
10.1.06.01.01.05	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 65 мм	шт.	14431,58
10.1.06.01.01.06	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 80 мм	шт.	22625,81
10.1.06.01.01.07	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 100 мм	шт.	31554,56
10.1.06.01.01.08	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 125 мм	шт.	40800,98
10.1.06.01.01.09	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 150 мм	шт.	88033,42
10.1.06.01.01.10	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 200 мм	шт.	163958,43
10.1.06.01.01.11	св сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 65 мм	шт.	14188,20
10.1.06.01.01.12	св сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 80 мм	шт.	20121,05
10.1.06.01.01.13	св сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 100 мм	шт.	26746,94
10.1.06.01.01.14	св сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 125 мм	шт.	33662,05
10.1.06.01.01.15	св сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 150 мм	шт.	81282,02
10.1.06.01.01.16	св сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 200 мм	шт.	145554,56
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FDRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения			
10.1.06.01.02.01	с вчтением резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 15 мм	шт.	3595,07
10.1.06.01.02.02	с вчтением резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 20 мм	шт.	3777,34
10.1.06.01.02.03	с вчтением резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 25 мм	шт.	4067,65
10.1.06.01.02.04	с вчтением резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 32 мм	шт.	5655,63
10.1.06.01.02.05	с вчтением резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 40 мм	шт.	6784,14
10.1.06.01.02.06	с вчтением резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 50 мм	шт.	8844,71
10.1.06.01.02.07	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 15 мм	шт.	18329,01
10.1.06.01.02.08	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 20 мм	шт.	11562,29
10.1.06.01.02.09	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 25 мм	шт.	12576,20
10.1.06.01.02.10	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 32 мм	шт.	14527,63
10.1.06.01.02.11	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 40 мм	шт.	16903,68
10.1.06.01.02.12	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 50 мм	шт.	18613,83
10.1.06.01.02.13	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 65 мм	шт.	18087,77
10.1.06.01.02.14	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 80 мм	шт.	28298,91
10.1.06.01.02.15	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 100 мм	шт.	39472,66
10.1.06.01.02.16	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 125 мм	шт.	51003,30
10.1.06.01.02.17	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 150 мм	шт.	109927,99
10.1.06.01.02.18	е фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 200 мм	шт.	203847,33
10.1.06.01.02.19	св сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 65 мм	шт.	17777,81
10.1.06.01.02.20	св сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 80 мм	шт.	25144,76
10.1.06.01.02.21	св сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 100 мм	шт.	25874,91
10.1.06.01.02.22	св сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 125 мм	шт.	42075,65
10.1.06.01.02.23	св сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 150 мм	шт.	101502,38
10.1.06.01.02.24	св сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 200 мм	шт.	182260,53
Группа 10.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные			
Клапан балансировочный запорно-измерительный ISV-I			
10.1.06.02.01.01	с вчтением резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	5856,46
10.1.06.02.01.02	с вчтением резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	5785,51
10.1.06.02.01.03	с вчтением резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	7010,06
10.1.06.02.01.04	с вчтением резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	10389,04
10.1.06.02.01.05	с вчтением резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	11574,30
10.1.06.02.01.06	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	19159,53
Клапан балансировочный запорный ручной ISV-II			
10.1.06.02.02.01	с вчтением резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	4185,52
10.1.06.02.02.02	с вчтением резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	4611,17
10.1.06.02.02.03	с вчтением резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	5493,02
10.1.06.02.02.04	с вчтением резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	8231,34
10.1.06.02.02.05	с вчтением резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	10041,97
10.1.06.02.02.06	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	18346,43
Группа 10.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие			
Клапан запорно-регулирующий из обратного подвodka BROEN BAL LOTHERN, латунный никелированный, с предварительной			
10.1.06.03.01.01	И, с дренажным портом, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	325,13
10.1.06.03.01.02	И, с дренажным портом, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	413,85
10.1.06.03.01.03	И, с дренажным портом, диаметры 15 мм, ч/ловый, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	323,81
10.1.06.03.01.04	И, с дренажным портом, диаметры 15 мм, ч/ловый, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	386,14
10.1.06.03.01.05	И, с дренажным портом, диаметры 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	470,29
10.1.06.03.01.06	И, с дренажным портом, диаметры 20 мм, ч/ловый, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	470,61
10.1.06.03.01.07	II, без дренажного порта, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	255,93
10.1.06.03.01.08	II, без дренажного порта, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	300,57
10.1.06.03.01.09	II, без дренажного порта, диаметры 15 мм, ч/ловый, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	255,93
10.1.06.03.01.10	II, без дренажного порта, диаметры 15 мм, ч/ловый, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	386,24
10.1.06.03.01.11	II, без дренажного порта, диаметры 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	573,09
10.1.06.03.01.12	II, без дренажного порта, диаметры 20 мм, ч/ловый, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	572,88
Группа 10.1.06.04: Клапаны запорные			
10.1.06.04.01.01	Клапаны проходные фланцевые 15x140 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 100 мм	шт.	3717,31
Клапан "Danfoss", марка			
10.1.06.04.01.02	RLV-10 прямой	шт.	819,86
10.1.06.04.01.03	RLV-10 ч/ловый	шт.	822,58
10.1.06.04.01.04	RLV-15 прямой	шт.	868,10
10.1.06.04.01.05	RLV-15 ч/ловый	шт.	868,86
10.1.06.04.01.06	RLV-20 прямой	шт.	1206,00
10.1.06.04.01.07	RLV-20 ч/ловый	шт.	1203,81
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой HSV-S, со спечными краями, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры			
10.1.06.04.02.01	15 мм	шт.	2128,23
10.1.06.04.02.02	20 мм	шт.	2575,70
10.1.06.04.02.03	25 мм	шт.	3341,87
10.1.06.04.02.04	32 мм	шт.	5851,00
10.1.06.04.02.05	40 мм	шт.	12033,78
10.1.06.04.02.06	50 мм	шт.	17048,76
Клапаны ич/ловые			
10.1.06.04.03.01	15x802, диаметры 15 мм	шт.	108,23
10.1.06.04.03.02	15x802, диаметры 25 мм	шт.	210,20
10.1.06.04.03.03	15x802, диаметры 32 мм	шт.	228,21
Группа 10.1.06.05: Клапаны регулирующие			
10.1.06.05.01.01	картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметры 15 мм	шт.	8412,51
10.1.06.05.01.02	клапан 6-позиционный 3" для базового, без флангов подключения	шт.	38288,49
10.1.06.05.01.03	клапан регулирующий "Danfoss" VF6 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	57919,51
10.1.06.05.01.04	клапан регулирующий "Danfoss", марка VF6 2-50	шт.	78294,85
10.1.06.05.01.05	клапан регулирующий дачной "Danfoss", марка VF 2	шт.	23294,14
10.1.06.05.01.06	клапаны ручные	шт.	1315,14
10.1.06.05.02.01	клапан регулирующий дачной "Danfoss", марка VF 2, диаметр		
10.1.06.05.02.02	15 мм	шт.	22426,09
10.1.06.05.02.03	20 мм	шт.	24656,32
10.1.06.05.02.04	25 мм	шт.	34995,74
10.1.06.05.02.05	32 мм	шт.	39965,98
10.1.06.05.02.06	40 мм	шт.	49209,04
10.1.06.05.02.07	50 мм	шт.	60061,92
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр			
10.1.06.05.03.01	15 мм	шт.	14969,80
10.1.06.05.03.02	20 мм	шт.	15927,89
10.1.06.05.03.03	25 мм	шт.	17944,80
10.1.06.05.03.04	32 мм	шт.	5568,32



10.1.06.01.01	40 ии	шт.	5617,44
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"			
10.1.06.01.02	VF 3 Д 15-4 и3/4	шт.	68282,35
10.1.06.01.03	VF 3 Д 20-6,3 и3/4	шт.	76162,26
10.1.06.01.04	VF 3 Д 25-10,0 и3/4	шт.	85620,33
10.1.06.01.05	VF 3 Д 32-16,0 и3/4	шт.	95889,64
10.1.06.01.06	VF 3 Д 40-25,0 и3/4	шт.	109303,71
10.1.06.01.07	VF 3 Д 50-40,0 и3/4	шт.	125982,48
10.1.06.01.08	VF 3 Д 65-63,0 и3/4	шт.	210918,51
10.1.06.01.09	VF 3 Д 80-100,0 и3/4	шт.	244433,22
10.1.06.01.10	VF 3 Д 100-145,0 и3/4	шт.	274778,50
10.1.06.01.11	VF 3 Д 125-220 и3/4	шт.	307916,68
10.1.06.01.12	VF 3 Д 150-320 и3/4	шт.	318585,12
10.1.06.01.13	UNV Д 15-2,5 и3/4	шт.	6841,99
10.1.06.01.14	UNV Д 20-4 и3/4	шт.	16818,47
10.1.06.01.15	UNV Д 25-6,3 и3/4	шт.	18352,98
10.1.06.01.16	UNV Д 32-10 и3/4	шт.	22185,98
10.1.06.01.17	UNV Д 40-12 и3/4	шт.	24960,32
10.1.06.01.18	VR6 3 диаметром 15, 20 ии, пропускной способностью 0,63-6,3 и3/час	шт.	23184,61
10.1.06.01.19	VR6 3 диаметром 25 ии, пропускной способностью 10 и3/час	шт.	26623,61
10.1.06.01.20	VR6 3 диаметром 32 ии, пропускной способностью 16 и3/час	шт.	40454,92
10.1.06.01.21	VR6 3 диаметром 40 ии, пропускной способностью 25 и3/час	шт.	51603,57
10.1.06.01.22	VR6 3 диаметром 50 ии, пропускной способностью 40 и3/час	шт.	56593,46
Группа 10.1.06.02: Клапаны регулирующие-балансировочные			
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметры			
10.1.06.02.01	25 ии	шт.	11098,45
10.1.06.02.02	32 ии	шт.	12618,77
10.1.06.02.03	40 ии	шт.	14744,81
10.1.06.02.04	50 ии	шт.	16715,88
10.1.06.02.05	65 ии	шт.	20338,24
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка			
10.1.06.02.06	HSV-I диаметры 15 ии	шт.	3736,08
10.1.06.02.07	HSV-I диаметры 20 ии	шт.	4359,76
10.1.06.02.08	HSV-I диаметры 25 ии	шт.	5156,32
10.1.06.02.09	HSV-I диаметры 32 ии	шт.	6185,18
10.1.06.02.10	HSV-I диаметры 40 ии	шт.	7689,13
10.1.06.02.11	HSV-I диаметры 50 ии	шт.	13355,62
Группа 10.1.06.03: Клапаны термозапорные			
Клапан термозапорный, марка			
10.1.06.03.01	КТЗ 001-15	шт.	171,90
10.1.06.03.02	КТЗ 001-20	шт.	250,14
10.1.06.03.03	КТЗ 001-25	шт.	304,61
10.1.06.03.04	КТЗ 001-32	шт.	520,05
10.1.06.03.05	КТЗ 001-40	шт.	538,27
10.1.06.03.06	КТЗ 001-50 Р	шт.	1760,43
10.1.06.03.07	КТЗ 001-65-Ф	шт.	7377,86
10.1.06.03.08	КТЗ 001-80-Ф	шт.	10237,33
10.1.06.03.09	КТЗ 001-100-Ф	шт.	13553,01
10.1.06.03.10	КТЗ 001-150-Ф	шт.	22025,54
10.1.06.03.11	КТЗ 001-200-Ф	шт.	27498,91
Группа 10.1.06.04: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов			
Комплект ручного балансировочного HSV-BD и запорного HSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ),			
10.1.06.04.01	15 ии	компл.	2524,41
10.1.06.04.02	20 ии	компл.	10151,11
10.1.06.04.03	25 ии	компл.	11849,33
10.1.06.04.04	32 ии	компл.	16535,80
10.1.06.04.05	40 ии	компл.	25038,90
10.1.06.04.06	50 ии	компл.	35182,37
Группа 10.1.06.05: Краны запорно-регулирующие (ГОСТ 21246-2005)			
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 114185К для воды, нефти и газа, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметры			
10.1.06.05.01	25 ии	шт.	297,85
10.1.06.05.02	40 ии	шт.	789,46
10.1.06.05.03	50 ии	шт.	1376,85
10.1.06.05.04	65 ии	шт.	2731,12
10.1.06.05.05	80 ии	шт.	4972,75
10.1.06.05.06	100 ии	шт.	8192,10
Группа 10.1.06.06: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)			
Краны трехходовые без фланца ичтовые 115185к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметры 15 ии			
10.1.06.06.01	кран трехходовой для манометра HV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 15 ии	шт.	891,64
Краны регулирующие			
10.1.06.06.02	двойной регулировки пробковые КРД латунные, диаметры 15 ии	шт.	142,76
10.1.06.06.03	двойной регулировки пробковые КРД латунные, диаметры 20 ии	шт.	200,60
10.1.06.06.04	двойной регулировки шиборовые КРШ-15 латунные	шт.	237,49
10.1.06.06.05	трехходовые КРПП, латунные диаметры 15 ии	шт.	182,32
10.1.06.06.06	трехходовые КРПП, латунные диаметры 20 ии	шт.	169,27
Раздел 10.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 10460-79) (20.14.11.110 ОКПД2 клапаны редукционные)			
Группа 10.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные			
Клапаны редукционные пружинные			
10.1.07.01.01	Клапан редукционный бронзовый 7b1s для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры	шт.	1976,27
10.1.07.01.02	15 ии	шт.	4399,38
10.1.07.01.03	20 ии	шт.	5057,16
10.1.07.01.04	25 ии	шт.	7079,80
10.1.07.01.05	32 ии	шт.	13105,32
10.1.07.01.06	40 ии	шт.	18601,38
10.1.07.01.07	50 ии	шт.	27900,93
Клапаны редукционные 1842p для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры			
10.1.07.01.08	25 ии	шт.	2575,16
10.1.07.01.09	50 ии	шт.	4080,64
10.1.07.01.10	80 ии	шт.	6761,44
10.1.07.01.11	100 ии	шт.	9293,38
10.1.07.01.12	125 ии	шт.	12118,25
10.1.07.01.13	150 ии	шт.	13580,50
Раздел 10.1.08: Комплектующие кранов, клапанов			
Группа 10.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов			
10.1.08.01.01	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметры 10- 50 ии	шт.	20,83
10.1.08.01.02	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметры 65- 125 ии	шт.	141,67
10.1.08.01.03	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметры 150 ии	шт.	738,77
Группа 10.1.08.02: Т-ключи для кранов			
10.1.08.02.01	Т-ключ для кранов, размер головки 19 ии	шт.	9770,21
10.1.08.02.02	Т-ключ для кранов, размер головки 27 ии	шт.	9769,12
10.1.08.02.03	Т-ключ для кранов, размер головки 32 ии	шт.	9777,85
Группа 10.1.08.03: Фланцы соединительные для присоединения приводов из краны			
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов из краны серии 60 диаметры			
10.1.08.03.01	10-32 ии	шт.	3681,06
10.1.08.03.02	40-50 ии	шт.	3681,06
10.1.08.03.03	65-80 ии	шт.	4476,28
10.1.08.03.04	100 ии	шт.	6775,29
Группа 10.1.08.04: Комплектующие, не включенные в группы			
10.1.08.04.01	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 ии	шт.	4489,26



ИИПЧД-111	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	121229, 44
ИИПЧД-112	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	166389, 39
ИИПЧД-113	Редуктор для кранов BROEN BALLONAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	3346, 23
ИИПЧД-114	Ступица смотрового ПВХ с иштотыки. окончанием для ключового соединения диаметром 140 мм	шт.	4593, 70
<b>Группа 10.1.03: Краны шаровые ГОСТ 21245-2005 (Ст. 14.13.130 ОПД2 краны и краны шаровые)</b>			
<b>Группа 10.1.03.01: Краны газовые</b>			
<b>Краны натяжные газовые иштотыки.</b>			
ИИПЧД-111	Латунные диаметром 20 мм	шт.	287, 69
ИИПЧД-112	Чугунные диаметром 32 мм	шт.	562, 18
<b>Краны стальные газовые шаровые</b>			
ИИПЧД-111	диаметром 80 мм	шт.	3999, 98
ИИПЧД-112	диаметром 100 мм	шт.	4517, 30
ИИПЧД-113	диаметром 150 мм	шт.	10669, 53
ИИПЧД-114	диаметром 200 мм	шт.	20241, 10
ИИПЧД-115	диаметром 300 мм	шт.	27000, 14
ИИПЧД-116	диаметром 400 мм	шт.	37627, 11
ИИПЧД-117	диаметром 500 мм	шт.	46464, 17
ИИПЧД-118	диаметром 700 мм	шт.	52008, 48
ИИПЧД-119	диаметром 1000 мм	шт.	57395, 63
ИИПЧД-120	диаметром 1200 мм	шт.	62196, 70
ИИПЧД-121	диаметром 1400 мм	шт.	65449, 08
ИИПЧД-122	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	1343, 51
ИИПЧД-123	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1678, 57
ИИПЧД-124	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	2438, 19
ИИПЧД-125	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	2565, 88
ИИПЧД-126	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	2856, 19
ИИПЧД-127	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	3139, 96
ИИПЧД-128	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	3611, 44
ИИПЧД-129	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	3787, 16
ИИПЧД-130	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	4445, 27
ИИПЧД-131	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	5238, 72
<b>Группа 10.1.03.02: Краны газовые шаровые межфланцевые</b>			
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШГ 70.115.</b>			
ИИПЧД-111	15 мм	шт.	6085, 71
ИИПЧД-112	20 мм	шт.	6880, 52
ИИПЧД-113	25 мм	шт.	7962, 42
ИИПЧД-114	32 мм	шт.	8556, 08
ИИПЧД-115	40 мм	шт.	9708, 28
<b>Группа 10.1.03.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением</b>			
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>).</b>			
ИИПЧД-111	10 мм	шт.	3679, 66
ИИПЧД-112	15 мм	шт.	3679, 66
ИИПЧД-113	20 мм	шт.	3728, 88
ИИПЧД-114	25 мм	шт.	4347, 15
ИИПЧД-115	32 мм	шт.	4834, 57
ИИПЧД-116	40 мм	шт.	6611, 37
ИИПЧД-117	50 мм	шт.	7894, 75
<b>Группа 10.1.03.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением</b>			
<b>Кран стальной газовый шаровый фланцевый НА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) с крепежом, контроллерами и</b>			
ИИПЧД-111	50 мм	шт.	14007, 03
ИИПЧД-112	80 мм	шт.	12370, 48
ИИПЧД-113	100 мм	шт.	27215, 15
ИИПЧД-114	150 мм	шт.	50430, 32
ИИПЧД-115	200 мм	шт.	91309, 89
ИИПЧД-116	300 мм	шт.	131967, 72
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцами, под редуктор и</b>			
ИИПЧД-111	100 мм	шт.	33586, 74
ИИПЧД-112	125 мм	шт.	58306, 14
ИИПЧД-113	150 мм	шт.	74878, 61
ИИПЧД-114	200 мм	шт.	131746, 38
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцами, с редукторами.</b>			
ИИПЧД-111	100 мм	шт.	40150, 97
ИИПЧД-112	125 мм	шт.	64069, 10
ИИПЧД-113	150 мм	шт.	85021, 15
ИИПЧД-114	200 мм	шт.	141887, 67
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением</b>			
ИИПЧД-111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	34708, 81
ИИПЧД-112	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	59851, 18
ИИПЧД-113	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	76423, 65
ИИПЧД-114	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	131746, 38
ИИПЧД-115	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	7831, 89
ИИПЧД-116	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	8574, 92
ИИПЧД-117	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	10717, 39
ИИПЧД-118	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	9151, 00
ИИПЧД-119	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	10140, 04
ИИПЧД-120	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	11211, 90
ИИПЧД-121	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	14674, 75
ИИПЧД-122	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	17641, 83
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцами, под редуктор и</b>			
ИИПЧД-111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	73445, 43
ИИПЧД-112	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	164062, 19
ИИПЧД-113	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	299902, 89
ИИПЧД-114	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	469574, 41
ИИПЧД-115	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	800554, 89
ИИПЧД-116	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1612899, 08
ИИПЧД-117	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	80829, 96
ИИПЧД-118	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	180492, 79
ИИПЧД-119	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	329902, 39
ИИПЧД-120	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	516546, 74
ИИПЧД-121	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	880622, 50
ИИПЧД-122	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1721674, 01
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцами, с редукторами.</b>			
ИИПЧД-111	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	32616, 28
ИИПЧД-112	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	52826, 16
ИИПЧД-113	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	81947, 66
ИИПЧД-114	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	162238, 31
ИИПЧД-115	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	324596, 00
ИИПЧД-116	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	511688, 16
ИИПЧД-117	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	862568, 78
ИИПЧД-118	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1771430, 39
ИИПЧД-119	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	32435, 17
ИИПЧД-120	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	48291, 33
ИИПЧД-121	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	81616, 04
ИИПЧД-122	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	177222, 48
ИИПЧД-123	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	323958, 91
ИИПЧД-124	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	533254, 22
ИИПЧД-125	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	942613, 59
ИИПЧД-126	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1794709, 35
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцами, с ручкой.</b>			



ИПЧРП-С194	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 125 мм	шт.	25888, 88
ИПЧРП-С192	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 150 мм	шт.	43489, 56
ИПЧРП-С193	2, 5 МПа С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 125 мм	шт.	28636, 48
ИПЧРП-С194	2, 5 МПа С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 150 мм	шт.	43489, 56
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартными проходами, с ручкой, серии КШГ 70.103,</b>			
ИПЧРП-С193	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 65 мм	шт.	9331, 80
ИПЧРП-С192	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 80 мм	шт.	11029, 36
ИПЧРП-С191	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 100 мм	шт.	16897, 68
ИПЧРП-С194	2, 5 МПа С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 65 мм	шт.	10433, 89
ИПЧРП-С193	2, 5 МПа С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 80 мм	шт.	12135, 06
ИПЧРП-С192	2, 5 МПа С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 100 мм	шт.	18587, 97
ИПЧРП-С197	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	шт.	4084, 23
ИПЧРП-С191	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 20 мм	шт.	4491, 22
ИПЧРП-С197	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 25 мм	шт.	4490, 02
ИПЧРП-С190	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 32 мм	шт.	4935, 42
ИПЧРП-С190	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 40 мм	шт.	6845, 47
ИПЧРП-С192	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 50 мм	шт.	7427, 74
<b>Краны стальные газовые шаровые фланцевые давления</b>			
ИПЧРП-С193	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11641п, диаметр 50 мм	шт.	3727, 13
ИПЧРП-С192	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11641п, диаметр 100 мм	шт.	5734, 22
ИПЧРП-С193	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11641п, диаметр 125 мм	шт.	12730, 89
ИПЧРП-С194	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11641п, диаметр 150 мм	шт.	14427, 22
ИПЧРП-С193	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 32 мм	шт.	2381, 76
ИПЧРП-С193	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 50 мм	шт.	3657, 28
ИПЧРП-С192	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 80 мм	шт.	4838, 18
ИПЧРП-С193	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 100 мм	шт.	5886, 25
ИПЧРП-С194	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 125 мм	шт.	7184, 89
ИПЧРП-С190	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 150 мм	шт.	22880, 11
ИПЧРП-С193	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 200 мм	шт.	47247, 88
ИПЧРП-С192	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 250 мм с редуктором	шт.	136142, 33
ИПЧРП-С193	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 300 мм с редуктором	шт.	263053, 59
ИПЧРП-С194	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 350/300 мм с редуктором	шт.	281891, 16
ИПЧРП-С193	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 400 мм с редуктором	шт.	640549, 21
ИПЧРП-С193	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> 11667п, диаметр 500 мм с редуктором	шт.	258849, 07
<b>Группа 10.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением</b>			
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и</b>			
ИПЧРП-С191	100 мм	шт.	35238, 47
ИПЧРП-С192	125 мм	шт.	55581, 29
ИПЧРП-С193	150 мм	шт.	74466, 93
ИПЧРП-С194	200 мм	шт.	130257, 83
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давления</b>			
ИПЧРП-С191	100 мм	шт.	41882, 78
ИПЧРП-С192	125 мм	шт.	62144, 26
ИПЧРП-С193	150 мм	шт.	84689, 48
ИПЧРП-С194	200 мм	шт.	148480, 37
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давления</b>			
ИПЧРП-С193	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 100 мм	шт.	36356, 77
ИПЧРП-С192	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 125 мм	шт.	57132, 61
ИПЧРП-С193	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 150 мм	шт.	76811, 98
ИПЧРП-С194	1, 6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 200 мм	шт.	130257, 83
ИПЧРП-С195	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	шт.	6842, 86
ИПЧРП-С192	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 20 мм	шт.	7337, 38
ИПЧРП-С197	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 25 мм	шт.	9645, 53
ИПЧРП-С193	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 32 мм	шт.	8327, 66
ИПЧРП-С193	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 40 мм	шт.	9233, 84
ИПЧРП-С191	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 50 мм	шт.	10305, 71
ИПЧРП-С193	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 65 мм	шт.	13272, 79
ИПЧРП-С192	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 80 мм	шт.	17641, 83
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартными проходами, с ISO-фланцем, под редуктор и</b>			
ИПЧРП-С194	200 мм	шт.	60526, 42
ИПЧРП-С192	250 мм	шт.	127747, 06
ИПЧРП-С194	300 мм	шт.	288508, 97
ИПЧРП-С194	350 мм	шт.	459863, 24
ИПЧРП-С193	400 мм	шт.	817923, 10
ИПЧРП-С193	500 мм	шт.	1487090, 89
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартными проходами, с ISO-фланцем, с редуктором,</b>			
ИПЧРП-С193	125 мм	шт.	25787, 68
ИПЧРП-С192	150 мм	шт.	44484, 81
ИПЧРП-С193	200 мм	шт.	68788, 55
ИПЧРП-С194	250 мм	шт.	139655, 21
ИПЧРП-С193	300 мм	шт.	309643, 28
ИПЧРП-С193	350 мм	шт.	504093, 54
ИПЧРП-С193	400 мм	шт.	883013, 98
ИПЧРП-С193	500 мм	шт.	1653566, 17
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартными проходами, с ISO-фланцем, с ручкой,</b>			
ИПЧРП-С193	125 мм	шт.	21685, 36
ИПЧРП-С192	150 мм	шт.	35988, 18
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартными проходами, с ручкой, серии КШГ 70.102,</b>			
ИПЧРП-С194	2, 5 МПа С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 65 мм	шт.	6963, 13
ИПЧРП-С192	2, 5 МПа С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 80 мм	шт.	9208, 94
ИПЧРП-С193	2, 5 МПа С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 100 мм	шт.	11894, 95
ИПЧРП-С194	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 10 мм	шт.	2762, 44
ИПЧРП-С193	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	шт.	2624, 38
ИПЧРП-С193	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 20 мм	шт.	2624, 38
ИПЧРП-С197	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 25 мм	шт.	2714, 42
ИПЧРП-С193	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 32 мм	шт.	2955, 73
ИПЧРП-С194	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 40 мм	шт.	3937, 77
ИПЧРП-С191	4, 0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр 50 мм	шт.	4296, 73
<b>Группа 10.1.09.06: Краны шаровые ичфтовые</b>			
<b>Кран шаровой стандартный ичфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм</b>			шт. 288, 38
<b>Кран шаровой РН 16 ГР ВХ с ичфтовыми окончаниями для склейки, диаметр</b>			
ИПЧРП-С190	16 мм	шт.	2965, 33
ИПЧРП-С192	20 мм	шт.	2966, 43
ИПЧРП-С193	25 мм	шт.	3274, 20
ИПЧРП-С194	32 мм	шт.	3841, 73
ИПЧРП-С195	40 мм	шт.	5202, 70
ИПЧРП-С196	50 мм	шт.	6284, 28
ИПЧРП-С197	63 мм	шт.	7987, 19
ИПЧРП-С198	75 мм	шт.	21966, 61
ИПЧРП-С199	90 мм	шт.	29199, 32
ИПЧРП-С190	110 мм	шт.	36868, 58
<b>Кран шаровой ичфтовый 11627П1, диаметр</b>			
ИПЧРП-С193	15 мм	шт.	134, 14
ИПЧРП-С192	20 мм	шт.	223, 19
ИПЧРП-С193	25 мм	шт.	314, 43
ИПЧРП-С194	32 мм	шт.	513, 29
ИПЧРП-С193	40 мм	шт.	1030, 61
ИПЧРП-С193	50 мм	шт.	1603, 21
<b>Кран шаровой ичфтовый 11641п3 для газа, давления 1, 6 МПа С16 кг/см<sup>2</sup>, диаметр</b>			



ИИПЧ010-0104	15 ии	шт.	146,79
ИИПЧ010-0102	20 ии	шт.	172,33
ИИПЧ010-0103	25 ии	шт.	271,11
ИИПЧ010-0104	32 ии	шт.	588,38
ИИПЧ010-0105	40 ии	шт.	785,78
ИИПЧ010-0106	50 ии	шт.	1831,16
Кран шаровый ищтовый 11641п для воды, давлении 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр			
ИИПЧ010-0108	15 ии	шт.	93,19
ИИПЧ010-0102	20 ии	шт.	141,78
ИИПЧ010-0103	25 ии	шт.	271,32
ИИПЧ010-0104	32 ии	шт.	458,58
ИИПЧ010-0105	40 ии	шт.	632,57
ИИПЧ010-0106	50 ии	шт.	928,24
Кран шаровый ищтовый Valtec для воды диаметр			
ИИПЧ010-0108	15 ии с чловым ёгоном	шт.	588,85
ИИПЧ010-0102	15 ии с0 ёгоном	шт.	335,64
ИИПЧ010-0103	15 ии, тип в/в	шт.	259,19
ИИПЧ010-0104	15 ии, тип в/н	шт.	387,82
ИИПЧ010-0105	15 ии, тип н/н	шт.	278,92
ИИПЧ010-0106	20 ии с чловым ёгоном	шт.	823,62
ИИПЧ010-0107	20 ии с0 ёгоном	шт.	521,45
ИИПЧ010-0108	20 ии, тип в/в	шт.	385,98
ИИПЧ010-0109	20 ии, тип в/н	шт.	438,53
ИИПЧ010-0110	20 ии, тип н/н	шт.	497,98
ИИПЧ010-0111	25 ии с чловым ёгоном	шт.	1374,37
ИИПЧ010-0112	25 ии с0 ёгоном	шт.	968,85
ИИПЧ010-0113	25 ии, тип в/в	шт.	689,63
ИИПЧ010-0114	25 ии, тип в/н	шт.	743,82
ИИПЧ010-0115	25 ии, тип н/н	шт.	665,35
ИИПЧ010-0116	32 ии с0 ёгоном	шт.	1413,86
ИИПЧ010-0117	32 ии, тип в/в	шт.	969,84
ИИПЧ010-0118	32 ии, тип в/н	шт.	1241,64
ИИПЧ010-0119	40 ии, тип в/в	шт.	1578,78
ИИПЧ010-0120	40 ии, тип в/н	шт.	1782,33
ИИПЧ010-0121	50 ии, тип в/в	шт.	2243,87
ИИПЧ010-0122	50 ии, тип в/н	шт.	2518,38
Кран шаровый ищтовый Valtec для газа диаметр			
ИИПЧ010-0124	15 ии, тип в/в	шт.	318,97
ИИПЧ010-0122	15 ии, тип в/н	шт.	355,68
ИИПЧ010-0123	20 ии, тип в/в	шт.	578,88
ИИПЧ010-0124	20 ии, тип в/н	шт.	684,14
Кран шаровый проходной балльниковый ищтовый 11438п для воды, нефти и изела, давлении 1 МПа (18 кг/см2), диаметр			
ИИПЧ010-0125	25 ии	шт.	222,54
ИИПЧ010-0122	32 ии	шт.	296,75
ИИПЧ010-0123	40 ии	шт.	412,76
ИИПЧ010-0124	50 ии	шт.	756,45
Группа 10.1.09.07: Краны шаровые под приварку			
ИИПЧ010-0125	Краны балльные шаровые ручные D2T под сварку для воды давлении 4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр: 15 ии	шт.	1522,58
Кран шаровой полипроходной "Danfoss" х3444В из члородистой стали с патрцками под приварку ветки, давлении 6,3 МПа			
ИИПЧ010-0126	18 ии	шт.	3182,52
ИИПЧ010-0122	15 ии	шт.	4279,38
ИИПЧ010-0123	20 ии	шт.	5374,85
ИИПЧ010-0124	25 ии	шт.	6338,85
ИИПЧ010-0125	32 ии	шт.	8156,83
ИИПЧ010-0126	40 ии	шт.	11597,22
ИИПЧ010-0127	50 ии	шт.	16886,47
Кран шаровой Физикотери, диаметр			
ИИПЧ010-0128	20 ии	шт.	1929,16
ИИПЧ010-0122	25 ии	шт.	2885,12
ИИПЧ010-0123	32 ии	шт.	2859,58
Кран шаровый полипропиленовый PPRC Pn28, диаметр			
ИИПЧ010-0129	20 ии	шт.	171,88
ИИПЧ010-0122	25 ии	шт.	252,69
ИИПЧ010-0123	32 ии	шт.	353,65
ИИПЧ010-0124	40 ии	шт.	558,87
ИИПЧ010-0125	50 ии	шт.	782,32
ИИПЧ010-0126	63 ии	шт.	1159,28
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с0 сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редктор			
ИИПЧ010-0130	125 ии	шт.	17838,86
ИИПЧ010-0122	150 ии	шт.	28813,48
ИИПЧ010-0123	200 ии	шт.	49261,76
ИИПЧ010-0124	250 ии	шт.	189817,43
ИИПЧ010-0125	380 ии	шт.	238279,57
ИИПЧ010-0126	350 ии	шт.	385912,28
ИИПЧ010-0127	480 ии	шт.	688593,72
ИИПЧ010-0128	580 ии	шт.	1188571,41
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с0 сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редктором,			
ИИПЧ010-0130	125 ии	шт.	22294,83
ИИПЧ010-0122	150 ии	шт.	35121,88
ИИПЧ010-0123	200 ии	шт.	56371,36
ИИПЧ010-0124	250 ии	шт.	119848,38
ИИПЧ010-0125	380 ии	шт.	257683,91
ИИПЧ010-0126	350 ии	шт.	419589,82
ИИПЧ010-0127	480 ии	шт.	658877,85
ИИПЧ010-0128	580 ии	шт.	1387867,83
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с0 сварным присоединением, с ручкой, с0ри КШТ 60.182,			
ИИПЧ010-0130	2,5 МПа (25 кг/см2), диаметр 65 ии	шт.	5213,95
ИИПЧ010-0122	2,5 МПа (25 кг/см2), диаметр 80 ии	шт.	6828,68
ИИПЧ010-0123	2,5 МПа (25 кг/см2), диаметр 100 ии	шт.	9168,52
ИИПЧ010-0124	4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр 18 ии	шт.	1645,94
ИИПЧ010-0125	4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр 15 ии	шт.	1645,94
ИИПЧ010-0126	4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр 20 ии	шт.	1759,99
ИИПЧ010-0127	4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр 25 ии	шт.	2832,52
ИИПЧ010-0128	4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр 32 ии	шт.	2234,28
ИИПЧ010-0129	4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр 40 ии	шт.	2832,88
ИИПЧ010-0130	4,0 МПа (40 кг/см2), диаметр 50 ии	шт.	3215,85
Краны шаровые BROEN BALLONAX с чдлинием штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с0ри 69, высотой штока			
ИИПЧ010-0130	25 ии	шт.	6745,68
ИИПЧ010-0122	32 ии	шт.	7886,72
ИИПЧ010-0123	40 ии	шт.	7911,77
ИИПЧ010-0124	50 ии	шт.	8365,58
ИИПЧ010-0125	65 ии	шт.	18287,43
ИИПЧ010-0126	80 ии	шт.	14376,47
ИИПЧ010-0127	100 ии	шт.	17185,38
ИИПЧ010-0128	125 ии	шт.	24235,38
ИИПЧ010-0129	150 ии	шт.	34543,14
ИИПЧ010-0130	200 ии	шт.	69488,85
ИИПЧ010-0131	280 ии, с чч0ти высоты редктора	шт.	186654,78
ИИПЧ010-0132	250 ии	шт.	132552,82



ИИПР07-01F13	250 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	182935,89
ИИПР07-01F14	300 мм	шт.	271873,89
ИИПР07-01F15	300 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	325432,77
ИИПР07-01F16	350 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	487388,83
ИИПР07-01F17	400 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	737063,78
ИИПР07-01F18	500 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	1401538,84
<b>Краны шаровые BR08N BALLONAX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока</b>			
ИИПР07-01G1	25 мм	шт.	7086,72
ИИПР07-01G2	32 мм	шт.	7267,77
ИИПР07-01G3	40 мм	шт.	8184,52
ИИПР07-01G4	50 мм	шт.	8638,32
ИИПР07-01G5	65 мм	шт.	10573,15
ИИПР07-01G6	80 мм	шт.	14711,42
ИИПР07-01G7	100 мм	шт.	17717,57
ИИПР07-01G8	125 мм	шт.	24847,57
ИИПР07-01G9	150 мм	шт.	34987,34
ИИПР07-01G10	200 мм	шт.	70314,43
ИИПР07-01G11	200 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	107489,15
ИИПР07-01G12	250 мм	шт.	133498,85
ИИПР07-01G13	250 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	183881,91
ИИПР07-01G14	300 мм	шт.	272819,11
ИИПР07-01G15	300 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	326378,80
ИИПР07-01G16	350 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	493789,38
ИИПР07-01G17	400 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	809021,09
<b>Краны шаровые BR08N BALLONAX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока</b>			
ИИПР07-01G18	25 мм	шт.	7267,77
ИИПР07-01G19	32 мм	шт.	7528,83
ИИПР07-01G20	40 мм	шт.	8457,26
ИИПР07-01G21	50 мм	шт.	8911,07
ИИПР07-01G22	65 мм	шт.	10858,88
ИИПР07-01G23	80 мм	шт.	15045,16
ИИПР07-01G24	100 мм	шт.	18329,85
ИИПР07-01G25	125 мм	шт.	25459,85
ИИПР07-01G26	150 мм	шт.	35432,74
ИИПР07-01G27	200 мм	шт.	71148,88
ИИПР07-01G28	200 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	108323,53
ИИПР07-01G29	250 мм	шт.	134443,67
ИИПР07-01G30	250 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	184826,74
ИИПР07-01G31	300 мм	шт.	273763,94
ИИПР07-01G32	300 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	327323,63
ИИПР07-01G33	350 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	500253,01
ИИПР07-01G34	400 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	811306,92
ИИПР07-01G35	500 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	1407725,59
<b>Краны шаровые BR08N BALLONAX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока</b>			
ИИПР07-01G36	25 мм	шт.	7528,83
ИИПР07-01G37	32 мм	шт.	7789,88
ИИПР07-01G38	40 мм	шт.	8730,80
ИИПР07-01G39	50 мм	шт.	9183,80
ИИПР07-01G40	65 мм	шт.	11144,62
ИИПР07-01G41	80 мм	шт.	15376,52
ИИПР07-01G42	100 мм	шт.	18940,92
ИИПР07-01G43	125 мм	шт.	26072,12
ИИПР07-01G44	150 мм	шт.	35876,94
ИИПР07-01G45	200 мм	шт.	71984,38
ИИПР07-01G46	200 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	109157,90
ИИПР07-01G47	250 мм	шт.	135388,50
ИИПР07-01G48	250 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	185771,56
ИИПР07-01G49	300 мм	шт.	274789,96
ИИПР07-01G50	300 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	328270,85
ИИПР07-01G51	350 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	506661,50
ИИПР07-01G52	400 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	813591,56
ИИПР07-01G53	500 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	1410705,77
<b>Краны шаровые BR08N BALLONAX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока</b>			
ИИПР07-01G54	25 мм	шт.	6484,62
ИИПР07-01G55	32 мм	шт.	6745,68
ИИПР07-01G56	40 мм	шт.	7639,84
ИИПР07-01G57	50 мм	шт.	8092,84
ИИПР07-01G58	65 мм	шт.	10801,70
ИИПР07-01G59	80 мм	шт.	14042,71
ИИПР07-01G60	100 мм	шт.	16493,02
ИИПР07-01G61	125 мм	шт.	23624,23
ИИПР07-01G62	150 мм	шт.	34098,94
ИИПР07-01G63	200 мм	шт.	68644,48
ИИПР07-01G64	200 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	105817,99
ИИПР07-01G65	250 мм	шт.	131608,00
ИИПР07-01G66	250 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	181991,06
ИИПР07-01G67	300 мм	шт.	270927,06
ИИПР07-01G68	300 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	324486,76
ИИПР07-01G69	350 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	480914,71
ИИПР07-01G70	400 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	804451,84
ИИПР07-01G71	500 мм, с ч/йтой высоты редуктора	шт.	1398537,86
<b>Краны шаровые под приварку Rn25 BALLONAX под приварку диаметрами</b>			
ИИПР07-01H1	25 мм	шт.	2034,92
ИИПР07-01H2	32 мм	шт.	2224,60
ИИПР07-01H3	40 мм	шт.	2955,73
ИИПР07-01H4	50 мм	шт.	3224,65
ИИПР07-01H5	65 мм	шт.	5234,35
ИИПР07-01H6	80 мм	шт.	6921,11
ИИПР07-01H7	100 мм	шт.	8933,22
ИИПР07-01H8	150 мм	шт.	27365,01
ИИПР07-01H9	200 мм	шт.	47346,03
ИИПР07-01H10	250 мм	шт.	96334,71
ИИПР07-01H11	300 мм	шт.	211066,83
ИИПР07-01H12	350 мм	шт.	330511,88
ИИПР07-01H13	400 мм	шт.	582063,54
<b>Краны шаровые под приварку "Danfoss" J1P-мм с ручкоткой, давлением</b>			
ИИПР07-01I1	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	7069,98
ИИПР07-01I2	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	9538,29
ИИПР07-01I3	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	12052,22
ИИПР07-01I4	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	23102,00
ИИПР07-01I5	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	35702,86
ИИПР07-01I6	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	2381,87
ИИПР07-01I7	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	2498,32
ИИПР07-01I8	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	2627,98
ИИПР07-01I9	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	2854,89
ИИПР07-01I10	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	3700,06
ИИПР07-01I11	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	4367,57
<b>Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных изопродов, стандартных проходных, из стали</b>			
ИИПР07-01J1	КШ.Ц.П. 015.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условный диаметр 15 мм	шт.	827,17



ИПЧФП-0222	КШ.Ц.П. 020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условный диаметр 20 мм	шт.	887,32
ИПЧФП-0223	КШ.Ц.П. 025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условный диаметр 25 мм	шт.	887,32
ИПЧФП-0224	КШ.Ц.П. 032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условный диаметр 32 мм	шт.	943,14
ИПЧФП-0225	КШ.Ц.П. 040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условный диаметр 40 мм	шт.	1219,75
ИПЧФП-0226	КШ.Ц.П. 050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условный диаметр 50 мм	шт.	1330,20
ИПЧФП-0227	КШ.Ц.П. 065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условный диаметр 65 мм	шт.	1827,22
ИПЧФП-0228	КШ.Ц.П. 080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условный диаметр 80 мм	шт.	2273,82
ИПЧФП-0229	КШ.Ц.П. 100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условный диаметр 100 мм	шт.	2661,59
ИПЧФП-0230	КШ.Ц.П. 125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условный диаметр 125 мм	шт.	5654,54
ИПЧФП-0231	КШ.Ц.П. 150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условный диаметр 150 мм	шт.	6540,55
ИПЧФП-0232	КШ.Ц.П. 200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условный диаметр 200 мм	шт.	13304,30
ИПЧФП-0233	КШ.Ц.П. 250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условный диаметр 250 мм	шт.	24355,35
ИПЧФП-0234	КШ.Ц.П. 300/250.016.02, с ручным редуктором Rгоbeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условный диаметр 300 мм	шт.	95827,10
ИПЧФП-0235	КШ.Ц.П. 350/300.016.02, с ручным редуктором Rгоbeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условный диаметр 350 мм	шт.	143729,85
ИПЧФП-0236	КШ.Ц.П. 500/400.016.02, с ручным редуктором Rгоbeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условный диаметр 500 мм	шт.	475483,48
Краны шаровые ручные под приварку из давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа И 39310, диаметр			
ИПЧФП-0244	15 мм	шт.	1675,89
ИПЧФП-0245	50 мм	шт.	4307,54
<b>Группа 10.1.09.00: краны шаровые рычажные</b>			
ИПЧФП-0246	Кран шаровый елиной с пробкой ИГЛ (Eagle), размерами 1/2"	шт.	261,59
Кран шаровый В-В размерами			
ИПЧФП-0247	1"	шт.	629,82
ИПЧФП-0248	1/2"	шт.	281,91
ИПЧФП-0249	3/4"	шт.	414,51
Кран шаровый латунный с нарезной резьбой, с патрчком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ИПЧФП-0250	15 мм	шт.	497,89
ИПЧФП-0251	20 мм	шт.	679,18
ИПЧФП-0252	25 мм	шт.	1438,47
Кран шаровый латунный, резьбовой изрки "Danfoss", диаметр			
ИПЧФП-0253	15 мм	шт.	491,98
ИПЧФП-0254	20 мм	шт.	730,45
ИПЧФП-0255	25 мм	шт.	1053,04
ИПЧФП-0256	32 мм	шт.	1634,89
ИПЧФП-0257	40 мм	шт.	2405,39
ИПЧФП-0258	50 мм	шт.	3792,02
ИПЧФП-0259	65 мм	шт.	9281,21
ИПЧФП-0260	80 мм	шт.	13665,70
ИПЧФП-0261	100 мм	шт.	19434,51
Кран шаровый полнопроходной "Danfoss" х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ИПЧФП-0262	10 мм	шт.	2955,51
ИПЧФП-0263	15 мм	шт.	3376,79
ИПЧФП-0264	20 мм	шт.	4219,35
ИПЧФП-0265	25 мм	шт.	6069,28
ИПЧФП-0266	32 мм	шт.	7593,96
ИПЧФП-0267	40 мм	шт.	10613,87
ИПЧФП-0268	50 мм	шт.	15438,94
Кран шаровый полнопроходной с внутренней резьбой, сечными элементами и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметр			
ИПЧФП-0269	15 мм	шт.	1074,48
ИПЧФП-0270	20 мм	шт.	1309,68
ИПЧФП-0271	25 мм	шт.	1677,48
ИПЧФП-0272	32 мм	шт.	2515,68
ИПЧФП-0273	40 мм	шт.	3537,23
ИПЧФП-0274	50 мм	шт.	5169,96
Кран шаровый полнопроходной с внутренней резьбой "Danfoss" х1666, диаметр			
ИПЧФП-0275	10 мм	шт.	2702,31
ИПЧФП-0276	15 мм	шт.	3113,76
ИПЧФП-0277	20 мм	шт.	3526,31
ИПЧФП-0278	25 мм	шт.	4819,62
ИПЧФП-0279	32 мм	шт.	6800,51
ИПЧФП-0280	40 мм	шт.	8204,05
ИПЧФП-0281	50 мм	шт.	11253,43
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажем, с ручкой типа "бабочка", с внутренней резьбой,			
ИПЧФП-0282	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	621,55
ИПЧФП-0283	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	811,89
ИПЧФП-0284	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	1288,94
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка),			
ИПЧФП-0285	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	718,69
ИПЧФП-0286	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	1178,71
ИПЧФП-0287	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	1559,61
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ИПЧФП-0288	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	400,65
ИПЧФП-0289	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	573,97
ИПЧФП-0290	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	904,66
ИПЧФП-0291	32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4"	шт.	1379,53
ИПЧФП-0292	40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2"	шт.	1945,97
ИПЧФП-0293	50 мм, присоединение 2"х2"	шт.	3006,48
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,			
ИПЧФП-0294	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	476,29
ИПЧФП-0295	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	718,47
ИПЧФП-0296	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	1048,62
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ИПЧФП-0297	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	421,61
ИПЧФП-0298	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	599,39
ИПЧФП-0299	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	904,56
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажем, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ИПЧФП-0300	1 1/4"	шт.	695,98
ИПЧФП-0301	1/2"	шт.	483,60
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр			
ИПЧФП-0302	15 мм	шт.	153,89
ИПЧФП-0303	20 мм	шт.	238,36
ИПЧФП-0304	40 мм	шт.	927,36
ИПЧФП-0305	50 мм	шт.	1380,62
ИПЧФП-0306	65 мм	шт.	3099,58
ИПЧФП-0307	80 мм	шт.	4464,92
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ИПЧФП-0308	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	445,51
ИПЧФП-0309	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	712,58
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ИПЧФП-0310	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	404,91
ИПЧФП-0311	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	581,38
ИПЧФП-0312	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	1012,38
Кран шаровый елиной ИГЛ (Eagle), с нарезной резьбой, с патрчком для присоединения шланга, размерами			
ИПЧФП-0313	1"х1 1/4"х1"	шт.	534,08
ИПЧФП-0314	1/2"х3/4"х1/2"	шт.	278,82
ИПЧФП-0315	3/4"х1"х3/4"	шт.	417,40
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплообмена и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или			
ИПЧФП-0316	10 мм	шт.	2259,41
ИПЧФП-0317	15 мм	шт.	2259,41
ИПЧФП-0318	20 мм	шт.	2396,01



ВШУФН-0271	25 ии	2656,88	шт.
ВШУФН-0272	32 ии	2968,94	шт.
ВШУФН-0273	40 ии	4053,62	шт.
ВШУФН-0274	50 ии	4848,98	шт.
Краны шаровые BROEN для воды и пара стандартные			
ВШУФН-0275	ВВ с разбором резьбы 1 1/2"	1378,11	шт.
ВШУФН-0276	ВВ с разбором резьбы 1 1/4"	941,46	шт.
ВШУФН-0277	ВВ с разбором резьбы 1"	558,90	шт.
ВШУФН-0278	ВВ с разбором резьбы 1/2"	265,96	шт.
ВШУФН-0279	ВВ с разбором резьбы 2"	2099,88	шт.
ВШУФН-0280	ВВ с разбором резьбы 3/4"	367,88	шт.
ВШУФН-0281	НВ с разбором резьбы 1 1/2"	1499,86	шт.
ВШУФН-0282	НВ с разбором резьбы 1 1/4"	1837,11	шт.
ВШУФН-0283	НВ с разбором резьбы 1"	627,56	шт.
ВШУФН-0284	НВ с разбором резьбы 1/2"	380,35	шт.
ВШУФН-0285	НВ с разбором резьбы 2"	2278,83	шт.
ВШУФН-0286	НВ с разбором резьбы 3/4"	469,41	шт.
ВШУФН-0287	НН с разбором резьбы 1"	845,94	шт.
ВШУФН-0288	НН с разбором резьбы 1/2"	422,85	шт.
ВШУФН-0289	НН с разбором резьбы 3/4"	545,48	шт.
Группа 10.1.09.09: Краны шаровые с резьбовыми и сварными присоединениями			
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовыми и сварными присоединениями, под редуктор или			
ВШУФН-0290	10 ии	2201,79	шт.
ВШУФН-0291	15 ии	2301,87	шт.
ВШУФН-0292	20 ии	2187,67	шт.
ВШУФН-0293	25 ии	2751,63	шт.
ВШУФН-0294	32 ии	3140,61	шт.
ВШУФН-0295	40 ии	3759,16	шт.
ВШУФН-0296	50 ии	6053,12	шт.
Группа 10.1.09.10: Краны шаровые с фланцевыми и сварными присоединениями			
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевыми и сварными присоединениями, с ручкой,			
ВШУФН-0297	20 ии	2643,58	шт.
ВШУФН-0298	25 ии	2876,49	шт.
ВШУФН-0299	32 ии	3122,60	шт.
ВШУФН-0300	40 ии	4309,94	шт.
ВШУФН-0301	50 ии	4551,25	шт.
ВШУФН-0302	65 ии	7083,19	шт.
ВШУФН-0303	80 ии	8977,64	шт.
ВШУФН-0304	100 ии	12431,59	шт.
ВШУФН-0305	125 ии	20206,29	шт.
ВШУФН-0306	150 ии	32753,13	шт.
ВШУФН-0307	200 ии	60978,62	шт.
ВШУФН-0308	250 ии	133536,06	шт.
Группа 10.1.09.11: Краны шаровые фланцевые			
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевыми присоединениями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
ВШУФН-0309	15 ии	3405,17	шт.
ВШУФН-0310	20 ии	3746,78	шт.
ВШУФН-0311	25 ии	4327,40	шт.
ВШУФН-0312	32 ии	5507,20	шт.
ВШУФН-0313	40 ии	6563,68	шт.
ВШУФН-0314	50 ии	7842,80	шт.
ВШУФН-0315	65 ии	12103,63	шт.
ВШУФН-0316	80 ии	16151,63	шт.
ВШУФН-0317	100 ии	32870,79	шт.
ВШУФН-0318	125 ии	40494,21	шт.
ВШУФН-0319	150 ии	47062,26	шт.
Кран шаровый проходной стальной фланцевый 11х37п для воды, нефти и газа, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром			
ВШУФН-0320	50 ии	1347,88	шт.
ВШУФН-0321	100 ии	4090,57	шт.
Краны стальные шаровые ручные фланцевые B2I для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром			
ВШУФН-0322	15 ии	2741,60	шт.
ВШУФН-0323	20 ии	3115,95	шт.
ВШУФН-0324	25 ии	3487,02	шт.
ВШУФН-0325	32 ии	3292,75	шт.
ВШУФН-0326	40 ии	4364,51	шт.
ВШУФН-0327	50 ии	7002,42	шт.
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевыми присоединениями, с ISO-фланцем, с			
ВШУФН-0328	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 ии	23942,37	шт.
ВШУФН-0329	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 ии	38838,67	шт.
ВШУФН-0330	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 ии	53653,59	шт.
ВШУФН-0331	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 ии	135386,07	шт.
ВШУФН-0332	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 ии	237427,19	шт.
ВШУФН-0333	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 350 ии	456876,76	шт.
ВШУФН-0334	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 ии	633802,28	шт.
ВШУФН-0335	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 500 ии	1336893,43	шт.
ВШУФН-0336	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 125 ии	25069,67	шт.
ВШУФН-0337	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 150 ии	40611,87	шт.
ВШУФН-0338	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 200 ии	61752,17	шт.
ВШУФН-0339	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 250 ии	145477,71	шт.
ВШУФН-0340	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 300 ии	271420,83	шт.
ВШУФН-0341	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 350 ии	462460,62	шт.
ВШУФН-0342	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 400 ии	749621,35	шт.
ВШУФН-0343	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 500 ии	1404038,02	шт.
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевыми присоединениями, с ручкой, серии КШТ 60.103,			
ВШУФН-0344	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 ии	7550,98	шт.
ВШУФН-0345	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 ии	9094,26	шт.
ВШУФН-0346	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 ии	13669,74	шт.
ВШУФН-0347	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 ии	8151,41	шт.
ВШУФН-0348	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 ии	9815,00	шт.
ВШУФН-0349	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 ии	14759,53	шт.
ВШУФН-0350	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 125 ии	22087,23	шт.
ВШУФН-0351	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 150 ии	37085,08	шт.
ВШУФН-0352	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 15 ии	3117,80	шт.
ВШУФН-0353	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 20 ии	3427,85	шт.
ВШУФН-0354	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 25 ии	3600,22	шт.
ВШУФН-0355	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 32 ии	3919,53	шт.
ВШУФН-0356	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 40 ии	5488,25	шт.
ВШУФН-0357	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 50 ии	5776,32	шт.
Краны шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевыми присоединениями, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ			
ВШУФН-0358	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 ии	19443,94	шт.
ВШУФН-0359	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 ии	32761,54	шт.
ВШУФН-0360	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 ии	53487,66	шт.
ВШУФН-0361	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 ии	125549,82	шт.
ВШУФН-0362	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 ии	234901,68	шт.
ВШУФН-0363	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 350 ии	422964,87	шт.
ВШУФН-0364	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 ии	627007,20	шт.
ВШУФН-0365	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 500 ии	1215613,06	шт.
ВШУФН-0366	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 125 ии	20570,05	шт.
ВШУФН-0367	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 150 ии	34539,54	шт.



ЕВЛРН-ПР4	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	55689,44
ЕВЛРН-ПР2	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	135638,90
ЕВЛРН-ПР3	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	253787,60
ЕВЛРН-ПР4	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	428558,09
ЕВЛРН-ПР5	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	782492,12
ЕВЛРН-ПР6	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	1283556,37
<b>Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с рукояткой, давление</b>			
ЕВЛРН-ПР1	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	9798,80
ЕВЛРН-ПР2	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	11706,46
ЕВЛРН-ПР3	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	16670,78
ЕВЛРН-ПР4	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	30170,77
ЕВЛРН-ПР5	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	3726,48
ЕВЛРН-ПР6	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	4271,53
ЕВЛРН-ПР7	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	4287,13
ЕВЛРН-ПР8	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	4787,76
ЕВЛРН-ПР9	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	6650,99
ЕВЛРН-ПР10	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	7498,57
<b>Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартные, из стали 20</b>			
ЕВЛРН-ПР11	кш.ц.ф.015.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условный диаметр 15 мм	шт.	1378,22
ЕВЛРН-ПР12	кш.ц.ф.020.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условный диаметр 20 мм	шт.	1584,71
ЕВЛРН-ПР13	кш.ц.ф.025.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условный диаметр 25 мм	шт.	1931,67
ЕВЛРН-ПР14	кш.ц.ф.032.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условный диаметр 32 мм	шт.	2099,75
ЕВЛРН-ПР15	кш.ц.ф.040.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условный диаметр 40 мм	шт.	2183,78
ЕВЛРН-ПР16	кш.ц.ф.050.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условный диаметр 50 мм	шт.	2413,09
ЕВЛРН-ПР17	кш.ц.ф.065.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условный диаметр 65 мм	шт.	2968,94
ЕВЛРН-ПР18	кш.ц.ф.065.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условный диаметр 65 мм	шт.	3211,44
ЕВЛРН-ПР19	кш.ц.ф.080/070.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условный диаметр 80 мм	шт.	3638,83
ЕВЛРН-ПР20	кш.ц.ф.080/070.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условный диаметр 80 мм	шт.	3781,70
ЕВЛРН-ПР21	кш.ц.ф.100/080.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условный диаметр 100 мм	шт.	4279,93
ЕВЛРН-ПР22	кш.ц.ф.100/080.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условный диаметр 100 мм	шт.	4565,66
ЕВЛРН-ПР23	кш.ц.ф.125/100.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условный диаметр 125 мм	шт.	8561,05
ЕВЛРН-ПР24	кш.ц.ф.125/100.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условный диаметр 125 мм	шт.	9132,50
ЕВЛРН-ПР25	кш.ц.ф.150/125.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условный диаметр 150 мм	шт.	10273,02
ЕВЛРН-ПР26	кш.ц.ф.150/125.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условный диаметр 150 мм	шт.	11130,20
ЕВЛРН-ПР27	кш.ц.ф.200/150.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условный диаметр 200 мм	шт.	20122,25
ЕВЛРН-ПР28	кш.ц.ф.200/150.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условный диаметр 200 мм	шт.	22763,44
ЕВЛРН-ПР29	кш.ц.ф.250/200.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условный диаметр 250 мм	шт.	35945,37
ЕВЛРН-ПР30	кш.ц.ф.250/200.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условный диаметр 250 мм	шт.	39393,32
ЕВЛРН-ПР31	кш.ц.ф.300/250.016.02, с ручным редуктором Globeair, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условный диаметр 300 мм	шт.	123832,10
ЕВЛРН-ПР32	кш.ц.ф.350/300.016.02, с ручным редуктором Globeair, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условный диаметр 350 мм	шт.	185736,74
ЕВЛРН-ПР33	кш.ц.ф.500/400.016.02, с ручным редуктором Globeair, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условный диаметр 500 мм	шт.	497581,81
<b>Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)</b>			
ЕВЛРН-ПР34	80 мм	шт.	16752,11
ЕВЛРН-ПР35	100 мм	шт.	25402,55
ЕВЛРН-ПР36	150 мм	шт.	61655,81
<b>Группа 10.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в Группу</b>			
ЕВЛРН-ПР37	кран шаровой с плоским уплотнением для горючих из инстационарной стали диаметр 20 мм	шт.	864,28
ЕВЛРН-ПР38	кран шаровой с плоским уплотнением для горючих из инстационарной стали диаметр 25 мм	шт.	1133,96
ЕВЛРН-ПР39	краны стальные шаровые равнопроходные диаметр 50 мм	шт.	2811,89
ЕВЛРН-ПР40	кран шаровой разъемный из клееного ПВХ давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр	шт.	819,75
ЕВЛРН-ПР41	50 мм	шт.	819,75
ЕВЛРН-ПР42	63 мм	шт.	1154,70
<b>Группа 10.1.10: Краны, вентили, клапаны для жидких, газо-, пара-, нефтепродуктов, воды и агрессивных сред (20.14.12)</b>			
<b>Группа 10.1.10.01: Вентили шаровые, проходные, неагрегированные</b>			
ЕВЛРН-ПР43	Вентили автономные в сборе	компл.	67,95
ЕВЛРН-ПР44	Вентиль 32 мм	шт.	295,74
ЕВЛРН-ПР45	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DMV 2 давление 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	10366,66
ЕВЛРН-ПР46	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	5227,15
ЕВЛРН-ПР47	Вентиль запорный	шт.	722,80
ЕВЛРН-ПР48	Вентиль запорный игольчатый 15х3/4мм для агрессивных сред, давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	3236,65
ЕВЛРН-ПР49	Вентиль запорный проходной 15х3/4мм для жидких и газообразных члениелот, давление 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10	шт.	1873,17
ЕВЛРН-ПР50	Вентиль запорный проходной 15х1/2мм для жидких и газообразных члениелот, давление 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10	шт.	958,04
ЕВЛРН-ПР51	Вентиль запорный проходной 15х1/2мм для жидких, газообразных сред, изол, давление 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10	шт.	580,22
ЕВЛРН-ПР52	Вентиль запорный члениелот 15х1/2мм для жидких, газообразных сред, изол, давление 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 6	шт.	424,15
ЕВЛРН-ПР53	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметр 50 мм	шт.	3869,34
ЕВЛРН-ПР54	Краны шаровые диаметр 15 мм	шт.	141,55
<b>Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа</b>			
ЕВЛРН-ПР55	ВР, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с игольчатой трещкой длиной 1 м, диаметр 15 мм	компл.	4942,62
ЕВЛРН-ПР56	ВР, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с игольчатой трещкой длиной 1 м, диаметр 20 мм	компл.	4942,62
ЕВЛРН-ПР57	ВР, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с игольчатой трещкой длиной 1 м, диаметр 25 мм	компл.	5883,95
ЕВЛРН-ПР58	ВР, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с игольчатой трещкой длиной 1 м, диаметр 32 мм	компл.	5883,95
ЕВЛРН-ПР59	В, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	1403,21
ЕВЛРН-ПР60	В, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	1504,88
ЕВЛРН-ПР61	В, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	1661,76
ЕВЛРН-ПР62	В, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	2284,30
<b>Вентили игольчатые члениелот диаметр</b>			
ЕВЛРН-ПР63	63 мм	шт.	3139,50
ЕВЛРН-ПР64	75 мм	шт.	3765,20
ЕВЛРН-ПР65	90 мм	шт.	4518,79
ЕВЛРН-ПР66	110 мм	шт.	5419,52
ЕВЛРН-ПР67	140 мм	шт.	6485,27
ЕВЛРН-ПР68	160 мм	шт.	7780,68
<b>Вентили проходные игольчатые</b>			
ЕВЛРН-ПР69	15х1/2мм для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	128,24
ЕВЛРН-ПР70	15х1/2мм для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	160,21
ЕВЛРН-ПР71	15х1/2мм для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	204,89
ЕВЛРН-ПР72	15х1/2мм для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	262,09
ЕВЛРН-ПР73	15х1/2мм для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	311,37
ЕВЛРН-ПР74	15х1/2мм для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	133,55
ЕВЛРН-ПР75	15х1/2мм для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	158,19
ЕВЛРН-ПР76	15х1/2мм для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	270,13
ЕВЛРН-ПР77	15х1/2мм для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	400,19
ЕВЛРН-ПР78	15х1/2мм для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	630,33
ЕВЛРН-ПР79	15х1/2мм для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	1037,35
ЕВЛРН-ПР80	15х1/2мм для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	518,10
ЕВЛРН-ПР81	15х1/2мм для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	905,43
ЕВЛРН-ПР82	15х1/2мм для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	1032,08
ЕВЛРН-ПР83	15х1/2мм для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	202,83
ЕВЛРН-ПР84	15х1/2мм для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	273,75
ЕВЛРН-ПР85	15х1/2мм для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	330,60
ЕВЛРН-ПР86	15х1/2мм для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	178,73
ЕВЛРН-ПР87	15х1/2мм для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	240,73
ЕВЛРН-ПР88	15х1/2мм для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	288,68
ЕВЛРН-ПР89	15х1/2мм для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	445,31
ЕВЛРН-ПР90	15х1/2мм для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	775,54
ЕВЛРН-ПР91	15х1/2мм для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	919,49
ЕВЛРН-ПР92	15х1/2мм для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	3330,95
ЕВЛРН-ПР93	15х1/2мм для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	4996,43
ЕВЛРН-ПР94	15х1/2мм для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	6087,39



155126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	9989,80
155126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	15982,46
155126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	19469,27
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	125,82
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	139,86
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	153,43
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	209,61
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	369,84
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	553,56
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	152,58
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	204,47
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	269,98
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	453,35
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	598,94
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	843,31
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	153,43
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	164,83
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	289,89
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	347,92
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	572,18
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	648,66
диаметр 200 мм	1000 шт.	210837,69
Вентили проходные фланцевые		
15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	974,97
15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1209,38
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт.	3036,11
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт.	3504,27
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт.	4608,77
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 65 мм	шт.	5641,72
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 80 мм	шт.	6789,49
15кч16п для эмикизак и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	2882,99
15кч16п для эмикизак и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	3898,87
15кч16п для эмикизак и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	3898,84
15кч16п для эмикизак и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	5223,77
15кч16п для эмикизак и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	6744,96
15кч16МЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	3145,41
15кч16МЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	3598,40
15кч16МЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	4627,59
15кч16МЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65мм	шт.	6387,26
15кч16МЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	7637,83
15кч19п1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	584,31
15кч19п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	696,47
15кч19п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	819,83
15кч19п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	1143,87
15кч19п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	1452,65
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	2222,80
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	2583,01
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	2576,14
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	5720,79
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	5189,99
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	8689,13
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	18789,85
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	13764,79
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	17990,74
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	19277,24
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	24656,26
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	25891,67
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	26688,66
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	27932,48
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	36829,19
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	49258,05
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	58329,98
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	101494,48
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	165151,14
15с22МЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	4738,05
15с22МЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	5888,98
15с22МЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	8549,81
15с22МЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	11269,64
15с22МЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	12542,32
15с22МЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	18623,32
15с22МЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	21697,36
15с22МЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	28006,20
15с27МЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	2153,77
15с27МЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	3159,11
15с27МЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	3438,22
15с27МЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	4714,20
15с27МЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	5964,29
15с52МЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	2141,22
15с52МЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	3038,62
15с52МЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	4561,07
15с52МЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	7410,17
15с52МЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	7738,23
15с52МЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 15 мм	шт.	3163,42
15с52МЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 20 мм	шт.	4366,36
15с52МЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 25 мм	шт.	6077,13
15с52МЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 32 мм	шт.	7617,43
15с52МЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 40 мм	шт.	8611,48
15с65МЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 15 мм	шт.	1578,14
15с65МЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 20 мм	шт.	2169,37
15с65МЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 25 мм	шт.	3158,62
15с65МЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 32 мм	шт.	3619,63
15с65МЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 40 мм	шт.	3736,08
15с65МЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 50 мм	шт.	4893,68
15с65МЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 65 мм	шт.	5696,95
15с65МЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 80 мм	шт.	6792,66
15с65МЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметр 100 мм	шт.	8451,91
15У14ЕР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	2822,75
15У14ЕР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	4237,25
15У14ЕР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	3941,38
15У14ЕР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	5922,87
15У14ЕР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	9358,51
15У14ЕР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	14182,74
15У14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	2123,65
15У14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	2808,93
15У14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	4543,50
15У14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	5390,70
15У14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	6466,33
15У14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	9673,13
15У14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	15466,72



ВЕНТИЛЬ-0001	15ч4П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	24922, 72
ВЕНТИЛЬ-0002	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром		
ВЕНТИЛЬ-0003	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1833, 22
ВЕНТИЛЬ-0004	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	2013, 30
ВЕНТИЛЬ-0005	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	2291, 83
ВЕНТИЛЬ-0006	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2727, 62
ВЕНТИЛЬ-0007	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	3082, 99
ВЕНТИЛЬ-0008	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	3696, 46
ВЕНТИЛЬ-0009	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16		
ВЕНТИЛЬ-0010	15 мм	шт.	2884, 90
ВЕНТИЛЬ-0011	20 мм	шт.	3157, 42
ВЕНТИЛЬ-0012	25 мм	шт.	3662, 85
ВЕНТИЛЬ-0013	32 мм	шт.	4518, 83
ВЕНТИЛЬ-0014	40 мм	шт.	4989, 01
ВЕНТИЛЬ-0015	50 мм	шт.	5986, 66
ВЕНТИЛЬ-0016	65 мм	шт.	9110, 90
ВЕНТИЛЬ-0017	80 мм	шт.	11570, 81
ВЕНТИЛЬ-0018	100 мм	шт.	17725, 97
ВЕНТИЛЬ-0019	125 мм	шт.	24503, 02
ВЕНТИЛЬ-0020	150 мм	шт.	30170, 77
ВЕНТИЛЬ-0021	200 мм	шт.	73045, 66
ВЕНТИЛЬ-0022	250 мм	шт.	108657, 27
ВЕНТИЛЬ-0023	300 мм	шт.	194931, 68
ВЕНТИЛЬ-0024	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением		
ВЕНТИЛЬ-0025	15 мм	шт.	7148, 02
ВЕНТИЛЬ-0026	20 мм	шт.	7978, 79
ВЕНТИЛЬ-0027	25 мм	шт.	8557, 34
ВЕНТИЛЬ-0028	32 мм	шт.	12431, 59
ВЕНТИЛЬ-0029	40 мм	шт.	14392, 08
ВЕНТИЛЬ-0030	50 мм	шт.	21268, 68
ВЕНТИЛЬ-0031	65 мм	шт.	26596, 72
ВЕНТИЛЬ-0032	80 мм	шт.	38023, 50
ВЕНТИЛЬ-0033	100 мм	шт.	49427, 43
ВЕНТИЛЬ-0034	125 мм	шт.	96390, 16
ВЕНТИЛЬ-0035	150 мм	шт.	117098, 27
ВЕНТИЛЬ-0036	200 мм	шт.	219558, 36
ВЕНТИЛЬ-0037	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением		
ВЕНТИЛЬ-0038	15 мм	шт.	13474, 86
ВЕНТИЛЬ-0039	20 мм	шт.	14138, 76
ВЕНТИЛЬ-0040	25 мм	шт.	15238, 46
ВЕНТИЛЬ-0041	32 мм	шт.	20442, 80
ВЕНТИЛЬ-0042	40 мм	шт.	25617, 13
ВЕНТИЛЬ-0043	50 мм	шт.	32254, 90
ВЕНТИЛЬ-0044	65 мм	шт.	44638, 47
ВЕНТИЛЬ-0045	80 мм	шт.	59112, 19
ВЕНТИЛЬ-0046	100 мм	шт.	75018, 14
ВЕНТИЛЬ-0047	125 мм	шт.	118657, 77
ВЕНТИЛЬ-0048	150 мм	шт.	135220, 43
ВЕНТИЛЬ-0049	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром		
ВЕНТИЛЬ-0050	20 мм	шт.	270, 57
ВЕНТИЛЬ-0051	25 мм	шт.	309, 98
ВЕНТИЛЬ-0052	32 мм	шт.	578, 48
ВЕНТИЛЬ-0053	40 мм	шт.	769, 98
ВЕНТИЛЬ-0054	50 мм	шт.	1150, 55
ВЕНТИЛЬ-0055	63 мм	шт.	1790, 00
ВЕНТИЛЬ-0056	Группа 10.1.10.02: Вентили пожарные		
ВЕНТИЛЬ-0057	Вентили (складаны) запорные проходные пожарные 1553pA51 с иquotой и цпкой диаметром 50 мм	шт.	1211, 35
ВЕНТИЛЬ-0058	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1522, 44
ВЕНТИЛЬ-0059	Вентили пожарные чловые эальниковые 15кч11P, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с иquotой и цпкой диаметром 50 мм	шт.	1106, 25
ВЕНТИЛЬ-0060	Вентили проходные пожарные 151P для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) с иquotой и цпкой диаметром 50 мм	шт.	1060, 95
ВЕНТИЛЬ-0061	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	1069, 60
ВЕНТИЛЬ-0062	Группа 10.1.10.03: Вентили радиаторные		
ВЕНТИЛЬ-0063	Вентиль настрочный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)		
ВЕНТИЛЬ-0064	прямой, размером 3/4"	шт.	374, 29
ВЕНТИЛЬ-0065	прямой, размером 1/2"	шт.	230, 84
ВЕНТИЛЬ-0066	чловый, размером 1/2"	шт.	230, 84
ВЕНТИЛЬ-0067	чловый, размером 3/4"	шт.	374, 29
ВЕНТИЛЬ-0068	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)		
ВЕНТИЛЬ-0069	прямой, размером 1/2"	шт.	262, 34
ВЕНТИЛЬ-0070	прямой, размером 3/4"	шт.	412, 73
ВЕНТИЛЬ-0071	чловый, размером 1/2"	шт.	262, 34
ВЕНТИЛЬ-0072	чловый, размером 3/4"	шт.	412, 73
ВЕНТИЛЬ-0073	Группа 10.1.10.04: Гидранты пожарные подземные		
ВЕНТИЛЬ-0074	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм		
ВЕНТИЛЬ-0075	высотой 750 мм	шт.	8424, 02
ВЕНТИЛЬ-0076	высотой 1000 мм	шт.	8872, 10
ВЕНТИЛЬ-0077	высотой 1250 мм	шт.	9392, 37
ВЕНТИЛЬ-0078	высотой 1500 мм	шт.	10261, 01
ВЕНТИЛЬ-0079	высотой 1750 мм	шт.	10733, 16
ВЕНТИЛЬ-0080	высотой 2000 мм	шт.	11301, 55
ВЕНТИЛЬ-0081	высотой 2250 мм	шт.	11997, 16
ВЕНТИЛЬ-0082	высотой 500-2500 мм	шт.	10962, 13
ВЕНТИЛЬ-0083	Группа 10.1.10.05: Клапаны поплавковые		
ВЕНТИЛЬ-0084	Выключатель поплавковый BRUNDFOS с изволен 10 и	компл.	6889, 57
ВЕНТИЛЬ-0085	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Brunfoeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	7164, 60
ВЕНТИЛЬ-0086	Клапаны поплавковые пластиковые ППП	шт.	86, 45
ВЕНТИЛЬ-0087	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	22800, 22
ВЕНТИЛЬ-0088	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	51395, 61
ВЕНТИЛЬ-0089	Группа 10.1.10.06: Клапаны радиаторные		
ВЕНТИЛЬ-0090	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	228, 02
ВЕНТИЛЬ-0091	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	315, 77
ВЕНТИЛЬ-0092	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHORN для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной	шт.	408, 19
ВЕНТИЛЬ-0093	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHORN для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной	шт.	445, 51
ВЕНТИЛЬ-0094	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для четновки из радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2),		
ВЕНТИЛЬ-0095	10 мм	шт.	295, 46
ВЕНТИЛЬ-0096	15 мм	шт.	247, 66
ВЕНТИЛЬ-0097	20 мм	шт.	738, 92
ВЕНТИЛЬ-0098	25 мм	шт.	932, 89
ВЕНТИЛЬ-0099	32 мм	шт.	1661, 99
ВЕНТИЛЬ-0100	Группа 10.1.10.07: Клапаны терморегуляторы		
ВЕНТИЛЬ-0101	Клапан радиаторного терморегулятора RA-II диаметром 20 мм	шт.	2200, 26
ВЕНТИЛЬ-0102	Клапан "Danfoss", изрка		
ВЕНТИЛЬ-0103	RTD-6-15 прямой	шт.	1728, 78
ВЕНТИЛЬ-0104	RTD-6-15 чловый	шт.	1652, 38
ВЕНТИЛЬ-0105	RTD-6-20 прямой	шт.	2104, 22
ВЕНТИЛЬ-0106	RTD-6-20 чловый	шт.	2103, 13
ВЕНТИЛЬ-0107	RTD-6-25 прямой	шт.	2664, 11
ВЕНТИЛЬ-0108	RTD-6-25 чловый	шт.	2655, 38
ВЕНТИЛЬ-0109	RTD-II-10 прямой	шт.	1348, 97



ВН1007-0111	RTD-Н-10 ч/ловый	шт.	1298,77
ВН1007-0112	RTD-Н-15 ч/ловый	шт.	1271,48
ВН1007-0113	RTD-Н-15 прямой	шт.	1428,64
ВН1007-0114	RTD-Н-15 ч/ловый	шт.	1439,56
ВН1007-0115	RTD-Н-20 прямой	шт.	1895,18
ВН1007-0116	RTD-Н-20 ч/ловый	шт.	1882,99
ВН1007-0117	RTD-Н-25 прямой	шт.	3243,64
ВН1007-0118	RTD-Н-25 ч/ловый	шт.	3246,92
ВН1007-0119	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHORN для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной		
ВН1007-0120	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1534,51
ВН1007-0121	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1877,65
ВН1007-0122	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1212,55
ВН1007-0123	15 мм, ч/ловый, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1188,86
ВН1007-0124	15 мм, ч/ловый, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1212,55
ВН1007-0125	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1681,08
ВН1007-0126	20 мм, ч/ловый, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1783,68
ВН1007-0127	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHORN для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,		
ВН1007-0128	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной,	шт.	1322,78
ВН1007-0129	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, ч/ловый,	шт.	1289,27
ВН1007-0130	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной,	шт.	1628,37
ВН1007-0131	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, ч/ловый,	шт.	1573,89
ВН1007-0132	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной,	шт.	1322,78
ВН1007-0133	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, ч/ловый,	шт.	1289,27
ВН1007-0134	Группа 10.1.10.00: Краны водоразборные		
ВН1007-0135	Краны водоразборные и тазовые	шт.	210,75
ВН1007-0136	Краны писсуарные	шт.	268,74
ВН1007-0137	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные		
ВН1007-0138	полированные КВ-15	шт.	183,14
ВН1007-0139	полированные КВ-20	шт.	211,52
ВН1007-0140	с гальваническим покрытием КВ-15Д	шт.	173,97
ВН1007-0141	с гальваническим покрытием КВ-20Д	шт.	235,41
ВН1007-0142	Группа 10.1.10.01: Краны для спуска воздуха		
ВН1007-0143	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	10 870,50
ВН1007-0144	Кран сервисный BROEN BALLONAX для спуска воздуха, со сварными и резьбовыми присоединениями и пробкой, диаметром		
ВН1007-0145	25 мм	шт.	6985,84
ВН1007-0146	32 мм	шт.	8038,81
ВН1007-0147	40 мм	шт.	8462,99
ВН1007-0148	50 мм	шт.	10100,15
ВН1007-0149	Группа 10.1.10.10: Краны и смесители		
ВН1007-0150	Кран лабораторный однорычковый диаметром 10 мм	шт.	136,83
ВН1007-0151	Смесители для водорейных колонок СН-К-Р1, СН-К-Р2 со стационарной душевой трюшкой и сеткой, с золотниково-кривошипными	компл.	980,08
ВН1007-0152	Смеситель GROHE Grotherm 2800 Special центральный с чашевидными термостатами	компл.	15542,19
ВН1007-0153	Смеситель латунный с гальваническим покрытием для мойки напольный, с верхней крановой смесителя	шт.	1787,58
ВН1007-0154	Смесители для ванн		
ВН1007-0155	ОН-672	компл.	1977,08
ВН1007-0156	ОН-674	компл.	1180,57
ВН1007-0157	СН-В-ШЛБ-ШР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наворотные, с латунными	компл.	1615,82
ВН1007-0158	СН-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными изховичками, штангой	компл.	2810,03
ВН1007-0159	СН-Д-СТ	компл.	441,45
ВН1007-0160	Смесители для душевых чашевидных		
ВН1007-0161	СН-Д-СТ со стационарной душевой трюшкой и сеткой, фарфоровыми корпусом	компл.	861,95
ВН1007-0162	СН-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	128,85
ВН1007-0163	СН-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровыми корпусом	компл.	1124,28
ВН1007-0164	Смесители для чашевидных		
ВН1007-0165	СН-УН-НВ напольные, с верхней изливом, с ээратором	компл.	812,53
ВН1007-0166	СН-УН-НКС напольные, с нижней крановой смесителя с ээратором	компл.	1087,45
ВН1007-0167	СН-УН-НЛ напольных, напольные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	1833,53
ВН1007-0168	СН-УН-ОРА с поворотными корпусом, одной ручкой, с ээратором	компл.	3322,28
ВН1007-0169	СН-УН-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	1964,25
ВН1007-0170	СН-УН-ЦА-УВ центральные, с ээратором, латунными изховичками	компл.	3155,02
ВН1007-0171	СН-УН-ЦА напольные, с верхней крановой смесителя, центральные, с ээратором	компл.	677,14
ВН1007-0172	СН-УН с фарфоровыми корпусом, с ээратором	компл.	1084,73
ВН1007-0173	Смесители лабораторные		
ВН1007-0174	СНЛ2Н напольные с двумя изливом для горячей и холодной воды	компл.	3150,33
ВН1007-0175	СНЛНС напольные	компл.	1210,43
ВН1007-0176	Смесители общие для ванн и чашевидных		
ВН1007-0177	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР	компл.	1733,85
ВН1007-0178	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР с чашевидным корпусом	компл.	2636,38
ВН1007-0179	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР с фарфоровым корпусом	компл.	1522,81
ВН1007-0180	СН-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипными переключателем	компл.	1945,86
ВН1007-0181	Группа 10.1.10.11: Краны и устройства смывные		
ВН1007-0182	Краны смывные полуваттметрические латунные с гальваническим покрытием диаметром 15 мм	шт.	2153,33
ВН1007-0183	Краны смывные полуваттметрические латунные с гальваническим покрытием диаметром 20 мм	шт.	2264,66
ВН1007-0184	Краны смывные полуваттметрические латунные с гальваническим покрытием диаметром 25 мм	шт.	2774,34
ВН1007-0185	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (Хром)	шт.	1895,65
ВН1007-0186	Устройство смывное полуваттметрическое для писсуаров и чашевидных скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном,	шт.	3419,14
ВН1007-0187	Группа 10.1.10.12: Краны пробно-спусковые		
ВН1007-0188	Кран пробно-спусковой с изогнутым спуском сальниковый для воды изрки 1166к диаметром 20 мм	шт.	253,26
ВН1007-0189	Кран пробно-спусковой с изогнутым спуском сальниковый для воды изрки 1166к диаметром 25 мм	шт.	422,62
ВН1007-0190	Кран пробно-спусковой с прямым спуском сальниковый для воды изрки 10619к диаметром 15 мм	шт.	396,52
ВН1007-0191	Краны пробно-спусковые цанговые латунные		
ВН1007-0192	с изогнутым спуском 106 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	346,73
ВН1007-0193	с изогнутым спуском 106 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	564,15
ВН1007-0194	с изогнутым спуском 106 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	881,96
ВН1007-0195	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	422,16
ВН1007-0196	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	654,51
ВН1007-0197	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	889,27
ВН1007-0198	с прямым спуском 106 9к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	319,78
ВН1007-0199	с прямым спуском 106 9к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	589,25
ВН1007-0200	с прямым спуском 106 9к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	744,44
ВН1007-0201	Группа 10.1.10.13: Краны проходные		
ВН1007-0202	Краны проходные натяжные ипотные		
ВН1007-0203	11435к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	434,59
ВН1007-0204	11435к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	873,56
ВН1007-0205	латунные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	38,16
ВН1007-0206	латунные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	128,69
ВН1007-0207	латунные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	255,28
ВН1007-0208	латунные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	232,88
ВН1007-0209	латунные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	539,78
ВН1007-0210	латунные 11610к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	137,38
ВН1007-0211	Краны проходные пробковые ипотные латунные		
ВН1007-0212	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	115,58
ВН1007-0213	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	192,85
ВН1007-0214	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	252,55
ВН1007-0215	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	527,25
ВН1007-0216	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	578,11
ВН1007-0217	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1425,37
ВН1007-0218	11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	86,02
ВН1007-0219	11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	183,46



ВНПЗ-ПН1	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	216,10
ВНПЗ-ПН2	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	310,29
<b>Краны проходные фланцевые</b>			
ВНПЗ-ПН3	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	97,43
ВНПЗ-ПН4	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	145,92
ВНПЗ-ПН5	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	193,07
ВНПЗ-ПН6	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	278,52
ВНПЗ-ПН7	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	384,33
ВНПЗ-ПН8	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	1213,64
ВНПЗ-ПН9	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	1177,62
ВНПЗ-ПН10	ишфовые 11465к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	1562,88
ВНПЗ-ПН11	ишфовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	2136,96
ВНПЗ-ПН12	ишфовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	3285,44
ВНПЗ-ПН13	ишфовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	7091,92
ВНПЗ-ПН14	ишфовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	16414,66
ВНПЗ-ПН15	фланцевые 114126к для воды, нефти и изобла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2380,34
ВНПЗ-ПН16	фланцевые 114126к для воды, нефти и изобла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2836,55
ВНПЗ-ПН17	фланцевые 114126к для воды, нефти и изобла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3669,29
ВНПЗ-ПН18	фланцевые 114126к для воды, нефти и изобла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4786,12
ВНПЗ-ПН19	фланцевые 114126к для воды, нефти и изобла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	7076,64
ВНПЗ-ПН20	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	627,56
ВНПЗ-ПН21	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	1173,26
ВНПЗ-ПН22	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	3592,89
ВНПЗ-ПН23	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	4956,33
ВНПЗ-ПН24	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	6341,03
ВНПЗ-ПН25	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	8195,32
<b>Группа 10.1.10.14: Краны запорные</b>			
ВНПЗ-ПН26	кран Ижевского для чистых радиаторов 15 мм	10 шт.	514,56
ВНПЗ-ПН27	кран радиаторный прямой, верхний износ ВВН, размерами 1/2x1/2	шт.	640,95
ВНПЗ-ПН28	кран оливной "Danfoss" RV 013L0152	шт.	1292,98
ВНПЗ-ПН29	краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	80,32
<b>Группа 10.1.10.15: Мини-краны шаровые</b>			
ВНПЗ-ПН30	мини-кран ПКС ИГЛ (Cea10), размерами 1/2"x16 (2,2)	шт.	242,50
ВНПЗ-ПН31	мини-кран ПКС ИГЛ (Cea10), размерами 1/2"x20 (2,8)	шт.	311,78
ВНПЗ-ПН32	мини-кран шаровый ИГЛ (Cea10) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размерами 1/2"	шт.	159,27
<b>Группа 10.1.10.16: Оросители</b>			
ВНПЗ-ПН33	ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	1236,50
<b>Группа 10.1.10.17: Термосмесители</b>			
ВНПЗ-ПН34	термосмесители воды ТСВ5	компл.	2290,24
ВНПЗ-ПН35	термосмесители для ванн ТСВ-ВШЛ с дачевой сеткой из гибкого шланга	компл.	3080,37
<b>Раздел 10.1.11: Регуляторы давления и расхода С20.14.11.120 60422 Классы регулирования</b>			
<b>Группа 10.1.11.01: Регуляторы давления воды</b>			
ВНПЗ-ПН36	регулятор давления для горячей и холодной воды ишфовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-	компл.	2923,86
ВНПЗ-ПН37	регулятор давления для холодной воды ишфовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	481,41
ВНПЗ-ПН38	регулятор давления для горячей и холодной воды ишфовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
ВНПЗ-ПН39	15 мм	шт.	424,45
ВНПЗ-ПН40	20 мм	шт.	422,59
ВНПЗ-ПН41	25 мм	шт.	772,27
ВНПЗ-ПН42	32 мм	шт.	1745,15
ВНПЗ-ПН43	40 мм	шт.	1762,61
ВНПЗ-ПН44	50 мм	шт.	2756,88
<b>Группа 10.1.11.02: Регуляторы давления газа</b>			
ВНПЗ-ПН45	регулятор давления		
ВНПЗ-ПН46	газ РД-32Н	шт.	8273,90
ВНПЗ-ПН47	газ РД1 6Н	шт.	35038,31
ВНПЗ-ПН48	газ РДНК2 диаметром 200 мм	шт.	66968,30
ВНПЗ-ПН49	газ РДНК2Н (8) диаметром 50 мм	шт.	19374,53
ВНПЗ-ПН50	газ РДНК2Н (8) диаметром 100 мм	шт.	30338,74
ВНПЗ-ПН51	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	29856,45
ВНПЗ-ПН52	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	33206,25
ВНПЗ-ПН53	РДСГ1-0,5	шт.	132,50
ВНПЗ-ПН54	РДСГ1-1,2	шт.	267,94
ВНПЗ-ПН55	РДСГ2-1,2	шт.	295,66
ВНПЗ-ПН56	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	20090,49
ВНПЗ-ПН57	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	19436,74
ВНПЗ-ПН58	чугунный РДБК-1-100	шт.	26979,41
ВНПЗ-ПН59	чугунный РДБК-1-100п	шт.	24835,90
ВНПЗ-ПН60	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	18374,81
ВНПЗ-ПН61	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	16651,49
ВНПЗ-ПН62	чугунный РДГБ-500 (РДГ-500)	шт.	24487,74
ВНПЗ-ПН63	чугунный РДГБ-500 (РДГ-500)	шт.	25463,45
ВНПЗ-ПН64	чугунный РДГБ-1000 (РДГ-800)	шт.	34810,20
ВНПЗ-ПН65	чугунный РДГБ-1000 (РДГ-800)	шт.	35839,39
ВНПЗ-ПН66	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	7538,30
ВНПЗ-ПН67	чугунный РДНК-50п	шт.	7907,19
<b>Группа 10.1.11.03: Регуляторы давления пара</b>			
ВНПЗ-ПН68	регулятор давления "после себя" АВД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	24716,94
ВНПЗ-ПН69	регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4чж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
ВНПЗ-ПН70	25 мм	шт.	5122,10
ВНПЗ-ПН71	50 мм	шт.	19624,90
ВНПЗ-ПН72	80 мм	шт.	31153,08
<b>Группа 10.1.11.04: Регуляторы перепада</b>			
ВНПЗ-ПН73	регулятор перепада АУРА Клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ),		
ВНПЗ-ПН74	15 мм	шт.	59821,82
ВНПЗ-ПН75	20 мм	шт.	68350,02
ВНПЗ-ПН76	25 мм	шт.	77379,17
<b>Группа 10.1.11.05: Регуляторы расхода и давления</b>			
ВНПЗ-ПН77	универсальный регулятор расхода и давления		
ВНПЗ-ПН78	УРРД-25	шт.	15468,31
ВНПЗ-ПН79	УРРД-50	шт.	20753,52
ВНПЗ-ПН80	УРРД-80	шт.	25681,19
<b>Группа 10.1.11.06: Индикаторы уровня жидкостей для воды и пара</b>			
ВНПЗ-ПН81	указатель уровня 120176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоотсасывающими стеклами, номер 2	компл.	2032,95
ВНПЗ-ПН82	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12х116к № 2	шт.	2030,66
ВНПЗ-ПН83	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12х116к № 4	шт.	2053,58
ВНПЗ-ПН84	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12х116к № 6	шт.	2428,31
ВНПЗ-ПН85	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12х116к № 8	шт.	2544,05
ВНПЗ-ПН86	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12х116к № 8	шт.	2634,59
ВНПЗ-ПН87	устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )		
ВНПЗ-ПН88	12х136к4 диаметром 20 мм	шт.	4619,90
ВНПЗ-ПН89	12х136к16 диаметром 20 мм	шт.	7147,58
ВНПЗ-ПН90	12х136к диаметром 20 мм	шт.	3408,44
ВНПЗ-ПН91	12х136к диаметром 20 мм	шт.	1527,96
<b>Группа 10.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группу</b>			
ВНПЗ-ПН92	блок регулирующий АГА-1, 0-5, 0 бар	шт.	93501,33
ВНПЗ-ПН93	изпоронер ИИИ-52	шт.	3017,72
ВНПЗ-ПН94	отборное устройство давления 16-225п	шт.	548,97
ВНПЗ-ПН95	преобразователь давления повышенной компактности НВБ 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	8083,84
ВНПЗ-ПН96	преобразователь (регулятор давления) КР1 36	шт.	4724,83



Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном УРГ 2 диаметром 50 мм	конт.	62765,32
Регулятор перепада давления и расхода воды с регулирующей настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	144681,77
Регулятор давления		
стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	18553,89
стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	19315,60
стальной Т-33 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	7746,76
стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	9533,38
<b>Часть 10.2: Изделия и изделия для систем водоснабжения и канализации ГОСТ 26161-02, ГОСТ 26160-02</b>		
<b>Раздел 10.2.01: Изделия санитарно-технического назначения С23.42.10 ОПД2 Изделия санитарно-технического назначения</b>		
<b>Группа 10.2.01.01: Биде полнотеловые ГОСТ 16167-93</b>		
Биде полнотеловые со смесителем, выпускном и сливном, размером		
600х350х340, 640х350х380 мм	конт.	3803,48
600х350х400 мм	конт.	2605,61
<b>Группа 10.2.01.02: Ванны ГОСТ 16167-93</b>		
Ванны гигиенические керамические шпательованные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	конт.	20870,40
Ванны ножные 480х320х285 мм, ТН-49	конт.	5745,13
Ванны гигиенические полнотеловые и фарфоровые		
ножные	конт.	1619,45
ручные	конт.	842,79
<b>Группа 10.2.01.03: Писсуары ГОСТ 16167-93</b>		
Писсуары напольные керамические шпательованные (чиралы) без эритуры	конт.	1816,85
Писсуары полнотеловые и фарфоровые напольные с писсуарными кранами		
без смонза	конт.	1178,71
с цолноотлитым смонзом размером 435х360х290 мм	шт.	1633,01
с цолноотлитым смонзом размером 680х350х325 мм	шт.	2856,74
<b>Группа 10.2.01.04: Раковины ГОСТ 16167-93</b>		
Раковины лабораторные керамические шпательованные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	6740,59
Раковины лабораторные полнотеловые и фарфоровые изрз		
Р015х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	736,36
Р015х015С010, размер 150х150х330 мм	шт.	658,42
Р015х015С010, размер 150х150х330 мм	шт.	732,61
Р015х030С020, размер 300х150х330 мм	шт.	753,86
Р015х030С010, Р0015х030С010, размер 300х150х330 мм	шт.	888,45
Р015х030С010, размер 300х300х330 мм	шт.	1277,43
Р030х022СР, размер 300х25х410 мм	шт.	1645,29
Р050х040С010, размер 500х400х955 мм	шт.	5218,73
Р050х040С020, размер 500х400х955 мм	шт.	5543,06
Р050х040С020, размер 500х400х955 мм	шт.	6175,63
Р050х060СРП, размер 745х600х480 мм	шт.	4332,91
<b>Группа 10.2.01.05: Вышеуказанные ГОСТ 16167-93</b>		
Вышеуказанные полнотеловые и фарфоровые с краном напольным, кронштейнами, смонзом бутылочным латунным и для детских учреждений размером 450х330х150 мм	конт.	1213,66
овальные с выстпзующими четзновочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	конт.	1557,21
овальные с выстпзующими четзновочными поверхностями без епинки размером 550х500х150 мм	конт.	1621,38
овальные с выстпзующими четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	конт.	1684,24
овальные с выстпзующими четзновочными поверхностями без епинки размером 600х500х150 мм	конт.	1689,49
овальные с выстпзующими четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	конт.	1816,53
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	конт.	1536,25
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	конт.	1684,36
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 550х480х150 мм	конт.	1655,44
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 550х480х185 мм	конт.	1525,78
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	конт.	1684,24
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 600х500х150 мм	конт.	1739,25
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	конт.	1887,36
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	конт.	2064,05
полчирчлые со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	конт.	1684,36
полчирчлые со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	конт.	1644,95
полчирчлые со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 550х500-495х150 мм	конт.	1655,44
полчирчлые со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 550х560х150 мм	конт.	1673,77
полчирчлые со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	конт.	1739,25
полчирчлые со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 600х560х150 мм	конт.	1809,81
полчирчлые со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	конт.	1895,11
полчирчлые со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 650х560х150 мм	конт.	1927,85
полчирчлые со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	конт.	2191,09
приоцгльные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	конт.	1589,96
приоцгльные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	конт.	1624,00
приоцгльные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	конт.	1719,61
приоцгльные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	конт.	1908,21
приоцгльные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	конт.	2179,31
приоцгльные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	конт.	1617,45
приоцгльные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки, размером 550х420х150 мм	конт.	1648,89
приоцгльные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки, размером 600х450х150 мм	конт.	1754,97
приоцгльные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки, размером 650х500х150 мм	конт.	1952,73
приоцгльные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки, размером 700х600х150 мм	конт.	2235,63
трапециевидные со встроеными четзновочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	конт.	1580,79
трапециевидные со встроеными четзновочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	конт.	1685,56
трапециевидные со встроеными четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	конт.	1828,31
трапециевидные со встроеными четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500-450х150 мм	конт.	1921,30
трапециевидные со встроеными четзновочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	конт.	2369,05
трапециевидные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	конт.	1595,19
трапециевидные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 500х420-480х150 мм	конт.	1711,75
трапециевидные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	конт.	1838,80
трапециевидные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	конт.	1910,83
трапециевидные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	конт.	2381,00
чловые без епинки, размером 625х430х185-225 мм	конт.	1469,46
чловые с ереливом, размером 625х430х166 мм	конт.	1658,05
чловые со епинкой, размером 600х430х130 мм	конт.	1477,32
чловые со ерезинным члом, размером 544х205х166-220 мм	конт.	1466,84
Вышеуказанные полнотеловые и фарфоровые с кронштейнами, смонзом бутылочным латунным и выпускном,		
для детских учреждений размером 450х330х150 мм	конт.	1289,36
овальные с выстпзующими четзновочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	конт.	1498,93
овальные с выстпзующими четзновочными поверхностями без епинки размером 550х500х150 мм	конт.	1571,12
овальные с выстпзующими четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	конт.	1642,17
овальные с выстпзующими четзновочными поверхностями без епинки размером 600х500х150 мм	конт.	1651,34
овальные с выстпзующими четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	конт.	1793,45
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	конт.	1477,16
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	конт.	1553,94
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 550х480х150 мм	конт.	1319,01
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 550х480х185 мм	конт.	1466,84
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	конт.	1642,17
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 600х500х150 мм	конт.	1705,21
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	конт.	1781,99
овальные со смонзом четзновочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	конт.	2073,06
полчирчлые со смонзом четзновочными поверхностями без епинки, размером 400-500х300х135 мм	конт.	1377,79
полчирчлые со смонзом четзновочными поверхностями без епинки, размером 550х420х150 мм	конт.	1421,00
полчирчлые со смонзом четзновочными поверхностями без епинки, размером 550х500-495х150 мм	конт.	1430,17
полчирчлые со смонзом четзновочными поверхностями без епинки, размером 550х560х150 мм	конт.	1447,20
полчирчлые со смонзом четзновочными поверхностями без епинки, размером 600х450х150 мм	конт.	1512,68
полчирчлые со смонзом четзновочными поверхностями без епинки, размером 600х560х150 мм	конт.	1574,24



[illegible]



Изыматели полноразмерные и размерные со сменными наконечниками, кронштейнами, сифоном бычковыми		
для парикмахерских размерами 580х435х215 мм	конт.	3884, 29
для парикмахерских размерами 650х590х180 мм	конт.	3629, 12
хирургические, размерами 650х590х180 мм	конт.	4321, 42
<b>Группа 10.2.01.05: Унитазы ГОСТ 15167-90</b>		
Унитаз-компакт «Комфорт»	конт.	3625, 63
Унитаз-компакт для инвалидов размерами 655х350х835 мм	конт.	13789, 48
Унитаз-компакт медицинский антизащелочный "Евро" с ножными педальными спуском	конт.	10752, 83
Унитазы наполненные керамические шпигулированные	конт.	3853, 73
<b>Унитазы полноразмерные и размерные</b>		
УНП горизонтальные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	конт.	1681, 95
УНК горизонтальные с сиденьем и креплением, с косыми выпуклостями без цельноотлитой полочки	конт.	1679, 88
УНК горизонтальные с сиденьем и креплением, с косыми выпуклостями с цельноотлитой полочкой	конт.	1953, 28
УНТ, УНП и УНП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямыми или косыми выпуклостями без цельноотлитой полочки	конт.	1191, 81
УНТ и УНПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямыми или косыми выпуклостями	конт.	994, 14
УНТ и УНПД тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямыми или косыми выпуклостями с цельноотлитой полочкой	конт.	1510, 28
<b>Раздел 10.2.02: Изделия санитарно-технические металлические СЗ. 99.11 ОПД2 Раковины, умывальники, ванны и прочее</b>		
<b>Группа 10.2.02.01: Ванны стандартные ГОСТ 23695-90</b>		
Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размерами 500х600х870 мм	шт.	19837, 47
Ванна именная двухсекционная, размерами 1000х500х860 мм	шт.	8849, 18
Ванна именная односторонняя ВСН-1/430, размерами 530х530х870 мм	шт.	7863, 38
Ванна именная односторонняя удлиненная ВСН-1/530/1010, размерами 1010х630х870 мм	шт.	26738, 91
Ванна именная трехсекционная, размерами 1500х500х860 мм	шт.	13289, 82
Ванны купальные: чугунные стальные 1650х750 мм	конт.	4973, 51
Ванны купальные приоборудованные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, с резиновыми		
ВСТ размерами 1500х700х560 мм	конт.	5269, 53
ВСТ-1500, размерами 1500х700х535 мм	конт.	6631, 59
<b>Группа 10.2.02.02: Ванны чугунные ГОСТ 10297-90</b>		
Ванны купальные: чугунные 1650х750 мм	конт.	6343, 76
Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размерами 1700х700 мм	конт.	16724, 28
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с резиновыми электротехническими потенциалами латунными выпуклостями	конт.	15473, 37
<b>Группа 10.2.02.03: Кюветы дачные</b>		
Кювет дачный		
800х800х1935 мм с чугунным поддоном	конт.	26862, 36
800х800х1975 мм со стальным поддоном	конт.	23939, 97
<b>Группа 10.2.02.04: Мойки на нержавеющей стали ГОСТ Р 50061-96</b>		
Мойки для мытья уборочного инвентаря	конт.	1354, 53
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с		
МНД, МНДК размерами 800х600х222 мм	конт.	3399, 48
МНД, МНДК со сменными и пластизированными бычковыми сифонами, латунными выпуклостями	конт.	3973, 43
МНД (СН), МНДК (СН) со сменными (с кнопками переключателями), с пластизированными бычковыми сифонами,	конт.	4222, 15
<b>Группа 10.2.02.05: Мойки стандартные эмалированные ГОСТ 23695-90</b>		
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей		
встраиваемые с креплениями ВСВ, размерами 450х505х185 мм	конт.	834, 16
встраиваемые с креплениями ВСВ со сменными, латунными выпуклостями, пластизированными бычковыми сифонами без выпуклостей	конт.	1817, 51
встраиваемые с креплениями ВСВ со сменными, пластизированными бычковыми сифонами	конт.	1782, 92
встраиваемые с креплениями ВСВ со сменными (с кнопками переключателями), латунными выпуклостями пластизированными	конт.	2318, 29
с креплениями ВСК размерами 500х500х198	конт.	1244, 53
с креплениями ВСК со сменными пластизированными бычковыми сифонами	конт.	1414, 12
с креплениями ВСК со сменными чугунными сифонами, латунными выпуклостями	конт.	1691, 46
с креплениями ВСК со сменными (с кнопками переключателями), пластизированными бычковыми сифонами	конт.	1919, 51
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для чистки на подставке (скафоп)		
МСУ, размерами 500х600х174 мм	конт.	1210, 15
МСУ со сменными, сифонами бычковыми пластизированными	конт.	2252, 98
МСУ со сменными (с кнопками переключателями), сифонами бычковыми пластизированными	конт.	2929, 10
МСУ со сменными, сифонами бычковыми пластизированными с латунными выпуклостями	конт.	2926, 88
<b>Группа 10.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные ГОСТ 10297-90</b>		
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами		
МЧ2К, размерами 800х600х204 мм	конт.	3832, 24
МЧ2К с двумя латунными выпуклостями, чугунными сифонами, соединительными деталями, сменными	конт.	4285, 97
МЧ2ШС с двумя латунными выпуклостями, чугунными сифонами, соединительными деталями, сменными	конт.	6779, 69
МЧ2ШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафоке, размерами 800х600х850 мм	конт.	5564, 04
МЧ2ШС с пластизированными сифонами бычковыми, с выпуклостями и отводами, сменными	конт.	6447, 11
МЧ2ШС с пластизированными сифонами бычковыми, с выпуклостями и отводами, сменными	конт.	3877, 35
<b>Группа 10.2.02.07: Поддоны дачные ГОСТ 10297-90, ГОСТ 23695-90</b>		
Поддоны дачные	конт.	2687, 31
<b>Поддоны эмалированные</b>		
стальные именные ПНС-2 с пластизированными унифицированными сифонами	конт.	2393, 93
стальные именные ПНС-2 с чугунными сифонами, латунными выпуклостями	конт.	2782, 42
стальные, размерами 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	2585, 97
стальные, размерами 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	2583, 56
стальные, размерами 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	3523, 58
чугунные	шт.	4912, 61
чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	4681, 89
чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	4681, 89
чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластизированными сифонами	конт.	6937, 54
чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунными сифонами, латунными выпуклостями	конт.	7373, 99
<b>Группа 10.2.02.08: Раковины и умывальники ГОСТ 23695-90</b>		
Умывальник (раковина) чугунный, эмалированный с педальными спуском, диаметром 1000 мм	конт.	3782, 63
Умывальник для инвалидов размерами 650х560 мм	шт.	4872, 99
<b>Раковины</b>		
РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифонами СБПНВСН, с краном водоразборным КВ-	шт.	2212, 44
РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифонами, с краном водоразборным КВ-15 размерами	шт.	2068, 64
РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифонами СБПНВСН, дачия кранами водоразборными	шт.	2452, 98
РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифонами СБПНВСН, дачия кранами водоразборными	шт.	2725, 18
РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, размерами 500х400х410 мм	шт.	1467, 99
стальные эмалированные	конт.	792, 32
<b>Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренными выпуклостями с креплениями</b>		
РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	1155, 73
РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	1296, 87
РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	1438, 01
РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	1726, 07
<b>Группа 10.2.02.09: Чаша умывальника ГОСТ 3560-83</b>		
Чаша наполненная чугунная эмалированная	конт.	2526, 87
<b>Раздел 10.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые СЗ. 99.12 ОПД2 Ванны, раковины для умывальников, унитаза,</b>		
<b>Группа 10.2.03.01: Ванны поликарбонатные СН 556-802-556802-2005, ТН 494-001-69726-05-00</b>		
Ванна гидромассажная акриловая		
прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	конт.	15436, 22
угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	конт.	20745, 33
<b>Ванны купальные</b>		
прямые пластиковые 1700х750 мм	конт.	18374, 81
прямые поликарбонатные 1700х850 мм	конт.	15174, 28
угловые пластиковые 1650х850 мм	конт.	15351, 89
угловые поликарбонатные 1650х850 мм	конт.	12653, 15
<b>Группа 10.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы</b>		
Бидеалот торфяной "Компакт Аюр Туро"	шт.	9249, 62
Кювет дачный: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	конт.	29372, 74
Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и ручкой мойки	конт.	1178, 89
<b>Раздел 10.2.04: Изделия ГОСТ 22972-2010</b>		



<b>Группа 10.2.04.01: колодези водонепроницаемые полиэтиленовые</b>			
колодези водонепроницаемые полиэтиленовые			
1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трещопровода диаметрами 50, 100 мм		и	35531,95
1000 мм, с запорной арматурой (2), для трещопровода диаметрами 50, 100 мм		и	43988,99
1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трещопровода диаметрами 50, 100 мм		и	44938,46
1400 мм, с гидрантом, для трещопровода диаметрами 50, 100 мм		и	71934,83
1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трещопровода диаметрами 50, 100 мм		и	55358,35
1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трещопровода диаметрами 150, 200 мм		и	108588,67
1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трещопровода диаметрами 250, 300 мм		и	153074,09
1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трещопровода диаметрами 50, 100 мм		и	63847,72
1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трещопровода диаметрами 150, 200 мм		и	149754,21
1600 мм, с гидрантом, для трещопровода диаметрами 50, 100 мм		и	77532,90
1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трещопровода диаметрами 50, 100 мм		и	61788,41
1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трещопровода диаметрами 150, 200 мм		и	107026,72
1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трещопровода диаметрами 250, 300 мм		и	159589,85
1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трещопровода диаметрами 50, 100 мм		и	70285,77
1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трещопровода диаметрами 150, 200 мм		и	156192,28
2000 мм, с гидрантом, для трещопровода диаметрами 50, 100 мм		и	108542,83
2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трещопровода диаметрами 50, 100 мм		и	84793,49
2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трещопровода диаметрами 150, 200 мм		и	138038,95
2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трещопровода диаметрами 250, 300 мм		и	182522,08
2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трещопровода диаметрами 50, 100 мм		и	93296,85
2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трещопровода диаметрами 150, 200 мм		и	179283,35
2200 мм, с гидрантом, для трещопровода диаметрами 50, 100 мм		и	271929,51
2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трещопровода диаметрами 50, 100 мм		и	124313,68
2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трещопровода диаметрами 150, 200 мм		и	188569,20
2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трещопровода диаметрами 250, 300 мм		и	153887,51
2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трещопровода диаметрами 50, 100 мм		и	206289,49
2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трещопровода диаметрами 150, 200 мм		и	117866,57
2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трещопровода диаметрами 250, 300 мм		и	202973,06
2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трещопровода диаметрами 250, 300 мм		и	295694,64
<b>Группа 10.2.04.02: колодези дренажные пластиковые (ГН 2291-004-03065060-2011)</b>			
колодези дренажные "РОСТ" диаметрами 1000 мм, высотой 1 м	шт.	и	51691,88
колодези дренажные "РОСТ" диаметрами 1000 мм, высотой 2 м	шт.	и	70417,57
колодези дренажные "РОСТ" диаметрами 1000 мм, высотой 3 м	шт.	и	82069,79
<b>Группа 10.2.04.03: колодези дренажные пластиковые</b>			
колодези дренажные пластиковые			
600 мм для трещопровода диаметрами 110-250 мм		и	13217,61
800 мм для трещопровода диаметрами 110-250 мм		и	21524,75
1000 мм для трещопровода диаметрами 110-250 мм		и	27334,82
<b>Группа 10.2.04.04: колодези дренажные пластиковые</b>			
колодези дренажные пластиковые			
500 мм, высотой 2000 мм	шт.	и	19589,87
500 мм, высотой 3000 мм	шт.	и	22619,27
<b>Группа 10.2.04.05: колодези канализационные лотковые полиэтиленовые</b>			
колодези канализационные лотковые полиэтиленовые			
600 мм для трещопровода диаметрами 110-250 мм		и	13217,61
800 мм для трещопровода диаметрами 110-250 мм		и	21524,75
1000 мм для трещопровода диаметрами 110-250 мм		и	27334,82
1000 мм для трещопровода диаметрами 300-500 мм		и	33290,43
1400 мм для трещопровода диаметрами 110-250 мм		и	47384,71
1400 мм для трещопровода диаметрами 300-500 мм		и	54659,33
1600 мм для трещопровода диаметрами 110-250 мм		и	54879,36
1600 мм для трещопровода диаметрами 300-500 мм		и	62807,18
2000 мм для трещопровода диаметрами 110-250 мм		и	79232,37
2000 мм для трещопровода диаметрами 300-500 мм		и	89142,72
2000 мм для трещопровода диаметрами 600-800 мм		и	106389,35
2200 мм для трещопровода диаметрами 110-250 мм		и	104152,63
2200 мм для трещопровода диаметрами 300-500 мм		и	114720,77
2200 мм для трещопровода диаметрами 600-800 мм		и	133256,83
<b>Группа 10.2.04.06: колодези смотровые пластиковые (ГН 2291-004-03065060-2011)</b>			
колодези смотровые "РОСТ" диаметрами 1000 мм, высотой 1 м	шт.	и	65929,94
колодези смотровые "РОСТ" диаметрами 1000 мм, высотой 2 м	шт.	и	88040,30
колодези смотровые "РОСТ" диаметрами 1000 мм, высотой 3 м	шт.	и	107058,79
<b>Группа 10.2.04.07: колодези смотровые пластиковые (ГН 2291-004-03065060-2011)</b>			
колодези смотровые "РОСТ" диаметрами 1200 мм, высотой 1 м	шт.	и	85239,54
колодези смотровые "РОСТ" диаметрами 1200 мм, высотой 2 м	шт.	и	133636,14
колодези смотровые "РОСТ" диаметрами 1200 мм, высотой 3 м	шт.	и	166847,62
колодези смотровые "РОСТ" диаметрами 1200 мм, высотой 4 м	шт.	и	230126,82
<b>Раздел 10.2.05: комплектующие для бассейнов (Спринг)</b>			
<b>Группа 10.2.05.01: Решетки переливные</b>			
Решетка переливная пластиковая для бассейнов			
KRISO NR 2034.C размером 195x34 мм	п.м	и	1475,57
KRISO NR 2534.C размером 245x34 мм	п.м	и	1388,53
KRISO NR 3034.C размером 295x34 мм	п.м	и	2015,82
<b>Группа 10.2.05.02: Скиннеры, ванны, ступи</b>			
Скиннер EBP со скиннером и декоративной рамкой	копл.	и	2813,63
Скиннер из нержавеющей стали "KONPAKT" размером 250x325x200 мм	копл.	и	5975,42
Скиннер из нержавеющей стали с елкой, тройником, съёмной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335x200x240	копл.	и	33045,20
Слив донный Astral из полипропилена с регулирующей системой 27 и 3/4", размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	и	22445,73
Слив донный из бронзы "Grundbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	и	9936,11
Слив донный из нержавеющей стали "3KONDI" диаметром 160 мм	копл.	и	1646,92
Сток донный EBP (Брикс) из пластика размером 355x355 мм, подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	и	14404,30
Сток донный из ABS-пластика диаметром 200 мм с фланцем и уплотнителем для бетонных бассейнов	копл.	и	2078,03
<b>Группа 10.2.05.03: Трубы дренажные</b>			
Проход стеновой для дренажа "Grundbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, чашечкой из ПВХ, общей длиной	копл.	и	8241,16
Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	и	3494,66
Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	и	4872,01
<b>Группа 10.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (Спринг), не включенные в группы</b>			
Дозатор хлора, бром, йода, перманганата калия для дезинфекции бассейнов, ёмкостью 4 кг, диаметр	шт.	и	8781,40
Доза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	и	734,84
Доза EBP из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	и	684,52
Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	и	12103,63
Панель из ПВХ для настенного монтажа лезвиев "Grundbeck" размером 397x270 мм	шт.	и	5140,49
Переходник для соединения шланга со скиннером "Grundbeck" диаметром 50 мм	шт.	и	2515,68
Профиль NR 200.C для укладки переливной решетки KRISO	и		564,13
Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grundbeck" для скиннера с крепежом и уплотнителем, размером 270x215 мм	копл.	и	9923,01
Решетка из нержавеющей стали "Grundbeck" для забор из нержавеющей стали диаметром 50 мм	шт.	и	624,87
Форсунка донная рециркуляционная из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 л/с	шт.	и	1936,14
Форсунка стеновая "Grundbeck" с рециркуляцией направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	и	3369,15
Шланг всасывающий "Grundbeck" для шланга длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	и	141,55
Шланг телескопический "Grundbeck" для шланга из нержавеющей стали длиной переменной длины 2400-4800 мм	шт.	и	1415,55
Шток донная из пластика "Grundbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	и	11156,29
<b>Раздел 10.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий</b>			
<b>Группа 10.2.06.01: Бачки смывные керамические ГОСТ 15167-93</b>			
Бачки смывные			
полчашеобразные и фарфоровые с эмиттерами высококачественные и для дезинфекционного раствора	копл.	и	1219,60
полчашеобразные и фарфоровые с эмиттерами непосредственно отсасываемые из унитаза	копл.	и	1049,47
<b>Группа 10.2.06.02: Бачки смывные чугунные ГОСТ 10297-90</b>			
Бачки смывные			



В21002-010	чугунные высокопрочные с полимерными деталями: крышки, поплавковые клапаны, сифоны, разрывы	конт.	1330,42
В21002-011	чугунные высокопрочные с полимерными деталями: крышки, поплавковые клапаны, сифоны, разрывы	конт.	2882,27
В21002-012	чугунные высокопрочные с полимерными деталями: крышки, поплавковые клапаны, сифоны, разрывы	конт.	2449,98
<b>Группа 10.2.06.03: Вешалки</b>			
В21003-010	вешалки-крючки односторонние В-К стальные с гальваническим покрытием размер 303x732 мм	шт.	34,86
В21003-011	вешалки трехсторонние В-Т стальные с гальваническим покрытием	шт.	228,47
В21003-012	гарнитура туалетная: вешалки трехсторонние стальные с гальваническим покрытием 285x80x25 мм	шт.	1113,20
<b>Группа 10.2.06.04: Гарнитура туалетная</b>			
В21004-010	ручки туалетные с вешалкой из стекла и нержавеющей стали	шт.	543,42
В21004-011	ручки туалетные с вешалкой из пластика	шт.	375,31
В21004-012	зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	шт.	2241,52
В21004-013	мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	659,85
В21004-014	мыльница настенная из пластика	шт.	623,18
В21004-015	полочки туалетные П-Т стальные с полимерными, из двух кронштейнов с гальваническим покрытием, с ободком	шт.	836,22
<b>Группа 10.2.06.05: Держатели</b>			
В21005-010	держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	873,23
В21005-011	держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	873,34
В21005-012	держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	3682,93
В21005-013	держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	1343,07
В21005-014	держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	1288,07
В21005-015	держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	1463,41
В21005-016	держатель для вены	шт.	8912,21
<b>Группа 10.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла</b>			
В21006-010	дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	1113,31
В21006-011	дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	436,61
<b>Группа 10.2.06.07: Кронштейны для душа</b>			
В21007-010	кронштейн для душа КРН-2 металлический	шт.	173,84
В21007-011	штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1296,09
<b>Группа 10.2.06.08: Подогрев полов</b>			
В21008-010	полоса для обогрева ВС-Г20Р гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	396,63
<b>Подогрев гибкая армированная резиновая</b>			
В21008-011	300 мм	10 шт.	788,44
В21008-012	400 мм	10 шт.	771,01
В21008-013	500 мм	10 шт.	911,85
В21008-014	600 мм	10 шт.	919,27
В21008-015	800 мм	10 шт.	1852,88
В21008-016	1000 мм	10 шт.	1189,27
В21008-017	1500 мм	10 шт.	1617,33
В21008-018	2000 мм	10 шт.	1661,76
<b>Группа 10.2.06.09: Сифоны</b>			
В21009-010	сифон "Ковбой" для пескоуловителя	шт.	142,56
В21009-011	сифон "Элит" с нержавеющей отводкой для стиральных машин	конт.	241,23
В21009-012	сифон ИЛ 400 встроенный с обратными клапанами и декоративной пластиной из нержавеющей стали	конт.	1785,20
В21009-013	сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей отводкой	конт.	78,04
В21009-014	сифон полимерный бытовочный сифонизированный с отводкой и вертикальным отводом СБВ (ГОСТ 23283-94)	конт.	164,45
В21009-015	сифон трещинный для душевого поддона "VIR"	шт.	128,34
В21009-016	сифон трещинный для моек с отводкой коленами 1/2"x50 мм	конт.	539,75
В21009-017	сифон чугунный двухоборотный сифонизированный	конт.	192,63
<b>Группа 10.2.06.10: Трассы ГОСТ 1811-97</b>			
В21010-010	трасса канализационная ИЛ 72.11 с горизонтальными выпуклостями и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размерами 150x150	шт.	6926,24
В21010-011	трасса канализационная ИЛ 31.011Р с вертикальными выпуклостями и сифоном "Prilus"	шт.	4257,28
В21010-012	трасса канализационная ИЛ 51.01 с горизонтальными выпуклостями и решеткой в подрамнике размерами 123x123 мм, высотой	шт.	2544,05
В21010-013	трассы чугунные эмалированные с вертикальными выпуклостями диаметром 50 мм	шт.	815,68
В21010-014	трассы чугунные эмалированные с вертикальными выпуклостями диаметром 100 мм	шт.	923,09
В21010-015	трассы чугунные эмалированные с горизонтальными выпуклостями диаметром 50 мм	шт.	1848,31
В21010-016	трассы чугунные эмалированные с горизонтальными выпуклостями диаметром 100 мм	шт.	1597,48
В21010-017	трассы чугунные эмалированные с прямыми отводами, с решеткой и резиновой пробкой	шт.	1597,48
В21010-018	Т-50 размерами 260x140x110 мм	конт.	1114,69
В21010-019	Т-50 размерами 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	конт.	2269,02
В21010-020	Т-100 размерами 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), из латуни	конт.	2668,94
В21010-021	Т-100 размерами 355x200x142 мм, из латуни	конт.	1483,82
<b>Группа 10.2.06.11: Трассы эмалированные</b>			
В21011-010	сливы болоничные (сидеры) полупрозрачные и прозрачные с металлической решеткой, ножной педалью, сифоном и	конт.	18421,09
В21011-011	сливные трубы с резиновыми износостойкими	конт.	124,01
В21011-012	трубы эмалированные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	250,67
В21011-013	трубы эмалированные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	291,74
<b>Группа 10.2.06.12: Водопроводно-технические, не включенные в группы</b>			
В21012-010	выпуск латунный с гальваническим покрытием к чимельнику Велл	конт.	83,25
В21012-011	ограничитель для бачка сливного высокопрочного	шт.	599,94
В21012-012	подвесы для чимельников полупрозрачные и прозрачные размерами 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	867,40
В21012-013	сидерия к чимельнику деревянные	конт.	525,27
В21012-014	фонтанчики питьевые ФТ-П-Н из латуни с педалью, латунной и изливом для воды, бытовочными сифонами с выпуском без чаши	шт.	13317,32
<b>Раздел 10.2.07: Нормы монтажные (для трубопроводов)</b>			
<b>Группа 10.2.07.01: Нормы монтажные (для трубопроводов) из стальных водогазопроводных стальных труб</b>			
<b>Нормы монтажные (для трубопроводов) из стальных водогазопроводных стальных труб</b>			
В21013-010	оцинкованных труб с гильзой диаметром 100 мм	и	1806,82
В21013-011	оцинкованных труб с гильзой диаметром 125 мм	и	1182,95
В21013-012	оцинкованных труб с гильзой диаметром 150 мм	и	1362,85
В21013-013	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 15 мм	и	295,66
В21013-014	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 20 мм	и	323,14
В21013-015	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 25 мм	и	354,76
В21013-016	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 32 мм	и	448,15
В21013-017	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 40 мм	и	519,05
В21013-018	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 50 мм	и	594,98
В21013-019	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 65 мм	и	691,51
В21013-020	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 80 мм	и	778,41
В21013-021	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 90 мм	и	889,18
<b>Группа 10.2.07.02: Нормы монтажные (для трубопроводов) из стальных водогазопроводных стальных труб</b>			
<b>Нормы монтажные (для трубопроводов) из стальных водогазопроводных стальных труб</b>			
В21014-010	50 мм	и	366,07
В21014-011	100 мм	и	1375,82
В21014-012	150 мм	и	1838,02
<b>Раздел 10.2.08: Фильтры и комплектующие для систем водоснабжения ГОСТ 26870-83</b>			
<b>Группа 10.2.08.01: Фильтры магнитные и механические</b>			
<b>Вставка магнитная И к фильтру, из ферромагнитной стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кг/см²)</b>			
В21015-010	15 мм	шт.	1533,63
В21015-011	20 мм	шт.	1684,24
В21015-012	25 мм	шт.	1684,24
В21015-013	32 мм	шт.	1684,24
В21015-014	40 мм	шт.	1762,83
В21015-015	50 мм	шт.	2375,76
В21015-016	65 мм	шт.	3525,66
В21015-017	80 мм	шт.	4443,74
В21015-018	100 мм	шт.	5976,07
В21015-019	125 мм	шт.	8429,10
В21015-020	150 мм	шт.	11340,52
В21015-021	200 мм	шт.	21383,25
В21015-022	250 мм	шт.	30571,86
В21015-023	300 мм	шт.	33715,09



В21000-001	350 мм	шт.	48809,15
В21000-002	400 мм	шт.	129850,85
<b>Группа 10.2.00.02: Патроны фильтрующие</b>			
В21002-001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с ИАУ-ЗПИ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	17988,45
В21002-002	Патрон фильтрующий с ИАУ-ЗПИ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	140395,90
<b>Группа 10.2.00.03: Выгнители воды безрезьбные</b>			
Выгнители воды безрезьбные			
В21003-001	SOFTNOR 500	шт.	20921,43
В21003-002	SOFTNOR 1000	шт.	25082,12
В21003-003	SOFTNOR 1500	шт.	34989,95
В21003-004	SOFTNOR 2500	шт.	55049,12
В21003-005	SOFTNOR 3000	шт.	68222,76
В21003-006	SOFTNOR 6000	шт.	110097,00
В21003-007	SOFTNOR 10000	шт.	193846,72
В21003-008	SOFTNOR 12000	шт.	257128,12
В21003-009	SOFTNOR 15000	шт.	348163,75
В21003-010	SOFTNOR 20000	шт.	433099,56
В21003-011	SOFTNOR 35000	шт.	701042,94
В21003-012	SOFTNOR 50000	шт.	1093300,64
<b>Группа 10.2.00.04: Фильтры грубой очистки воды</b>			
Фильтры грубой очистки ИГП (Езq10) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером			
В21004-001	1 1/2"	шт.	1280,97
В21004-002	1 1/4"	шт.	1025,02
В21004-003	1"	шт.	551,40
В21004-004	1/2"	шт.	284,52
В21004-005	2"	шт.	2126,15
В21004-006	3/4"	шт.	473,25
<b>Группа 10.2.00.05: Фильтры магнитные</b>			
Фильтр магнитный ищтовый			
В21005-001	ФИН-15	шт.	679,99
В21005-002	ФИН-25	шт.	914,81
В21005-003	ФИН-32	шт.	1278,58
В21005-004	ФИН-40	шт.	1725,17
В21005-005	ФИН-65	шт.	3267,93
В21005-006	ФИН-100	шт.	4404,18
В21005-007	ФИН-150	шт.	14415,26
В21005-008	ФИН-200	шт.	21694,90
Фильтр магнитный фланцевый			
В21005-009	ФНФ-40	шт.	1373,42
В21005-010	ФНФ-50	шт.	2348,25
В21005-011	ФНФ-65	шт.	2535,54
В21005-012	ФНФ-80	шт.	3414,34
В21005-013	ФНФ-100	шт.	4049,43
В21005-014	ФНФ-150	шт.	14263,61
В21005-015	ФНФ-200	шт.	25401,03
<b>Группа 10.2.00.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали</b>			
Фильтры сетчатые			
В21006-001	V666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	10426,04
В21006-002	V666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	13637,04
В21006-003	V666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	18467,31
В21006-004	V666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	25300,73
В21006-005	V666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	9238,81
<b>Группа 10.2.00.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали</b>			
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,			
В21007-001	15 мм	шт.	5250,83
В21007-002	20 мм	шт.	6328,04
В21007-003	25 мм	шт.	6669,55
В21007-004	32 мм	шт.	8319,74
В21007-005	40 мм	шт.	10258,72
В21007-006	50 мм	шт.	12363,87
В21007-007	65 мм	шт.	13850,20
В21007-008	80 мм	шт.	20091,14
В21007-009	100 мм	шт.	31416,77
В21007-010	125 мм	шт.	42870,74
В21007-011	150 мм	шт.	57426,85
В21007-012	200 мм	шт.	96044,89
<b>Группа 10.2.00.08: Фильтры сетчатые латунные</b>			
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
В21008-001	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	382,99
В21008-002	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	509,84
В21008-003	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	973,28
В21008-004	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1429,03
В21008-005	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1947,27
В21008-006	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	3028,97
Фильтры сетчатые			
В21008-007	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 15 мм	шт.	1691,46
В21008-008	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 20 мм	шт.	1770,53
В21008-009	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 25 мм	шт.	2497,07
В21008-010	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 32 мм	шт.	3209,86
В21008-011	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 40 мм	шт.	4503,66
В21008-012	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 50 мм	шт.	6659,23
В21008-013	V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 20 мм	шт.	2999,01
В21008-014	V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 25 мм	шт.	3395,51
В21008-015	V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 32 мм	шт.	3738,15
В21008-016	V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 40 мм	шт.	6538,91
В21008-017	V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 50 мм	шт.	8202,86
<b>Группа 10.2.00.09: Фильтры сетчатые чугунные</b>			
Фильтры ищтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
В21009-001	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1826,67
В21009-002	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	2218,60
В21009-003	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	2595,63
В21009-004	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	3175,48
В21009-005	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	3749,61
В21009-006	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	3943,28
В21009-007	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	5235,94
В21009-008	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	6935,41
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16			
В21009-009	15 мм	шт.	1441,85
В21009-010	20 мм	шт.	1612,33
В21009-011	25 мм	шт.	1791,20
В21009-012	32 мм	шт.	2124,96
В21009-013	40 мм	шт.	2798,46
В21009-014	50 мм	шт.	3682,81
В21009-015	65 мм	шт.	5538,77
В21009-016	80 мм	шт.	7171,57
В21009-017	100 мм	шт.	9520,97
В21009-018	125 мм	шт.	15255,17
В21009-019	150 мм	шт.	20963,04
В21009-020	200 мм	шт.	35055,30



В20007-0023	250 ии	шт.	69368,68
В20007-0024	300 ии	шт.	124048,19
В20007-0025	350 ии	шт.	197737,34
В20007-0026	400 ии	шт.	264668,24
<b>Фильтры фланцевые BROEN V821H чугунные сетчатые, с изогнутой ветровкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением</b>			
В20007-0027	15 ии	шт.	2758,85
В20007-0028	20 ии	шт.	3127,41
В20007-0029	25 ии	шт.	3218,65
В20007-0030	32 ии	шт.	3954,58
В20007-0031	40 ии	шт.	4615,32
В20007-0032	50 ии	шт.	5619,83
В20007-0033	65 ии	шт.	8430,41
В20007-0034	80 ии	шт.	10736,75
В20007-0035	100 ии	шт.	15058,84
В20007-0036	125 ии	шт.	22881,42
В20007-0037	150 ии	шт.	30812,84
В20007-0038	200 ии	шт.	54598,08
В20007-0039	250 ии	шт.	111307,08
В20007-0040	300 ии	шт.	156161,00
В20007-0041	350 ии	шт.	248103,16
В20007-0042	400 ии	шт.	349692,41
<b>Фильтры фланцевые GVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением</b>			
В20007-0043	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 ии	шт.	3104,43
В20007-0044	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 ии	шт.	3539,98
В20007-0045	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 ии	шт.	3816,23
В20007-0046	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 ии	шт.	4428,64
В20007-0047	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 ии	шт.	4475,02
В20007-0048	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 ии	шт.	5383,77
В20007-0049	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 ии	шт.	7869,49
В20007-0050	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 ии	шт.	9802,74
В20007-0051	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 ии	шт.	12563,27
В20007-0052	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 ии	шт.	19632,43
В20007-0053	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 ии	шт.	4161,02
В20007-0054	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 ии	шт.	4446,36
В20007-0055	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 ии	шт.	4791,30
В20007-0056	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 ии	шт.	5567,12
В20007-0057	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 ии	шт.	5753,91
В20007-0058	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 ии	шт.	6666,11
В20007-0059	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 ии	шт.	8741,46
В20007-0060	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 ии	шт.	11316,46
В20007-0061	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 ии	шт.	17959,64
В20007-0062	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 ии	шт.	24283,86
<b>Фильтры фланцевые GVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>			
В20007-0063	15 ии	шт.	3940,99
В20007-0064	20 ии	шт.	4130,07
В20007-0065	25 ии	шт.	4381,04
В20007-0066	32 ии	шт.	4928,82
В20007-0067	40 ии	шт.	5292,09
В20007-0068	50 ии	шт.	6133,23
В20007-0069	65 ии	шт.	8035,54
В20007-0070	80 ии	шт.	9441,65
В20007-0071	100 ии	шт.	12651,51
В20007-0072	125 ии	шт.	22733,86
<b>Группа 10.2.00.10: Фильтры и устройства фильтрующие, не включенные в группы</b>			
В20007-0073	Водоросли синтетические со стальными нержавеющими сердечником типа "Ерш" изрки 0,27ЕВ-120нах-10	и	62,85
В20007-0074	Водоросли синтетические со стальными нержавеющими сердечником типа "Ерш" изрки 0,27ЕВ-120нах-20	и	76,94
В20007-0075	Генератор озона Prozone P22-8 производительностью 4 г/час	шт.	724789,36
В20007-0076	Фильтр отстойник диаметр 25 ии	шт.	608,98
В20007-0077	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФП-15- 4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 и2	и2	7819,50
<b>Часть 10.3: Материалы и изделия для систем водного пожаротушения ГОСТ Р 50490-94)</b>			
<b>Раздел 10.3.01: Ручные, стволы и головки для ручных ГОСТ Р 51049-2000)</b>			
<b>Группа 10.3.01.01: головки соединительные и нагнетательные ГОСТ Р 53279- 2009)</b>			
В30001-0001	Головка нагнетателя	кг	176,37
В30001-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	87,54
В30001-0003	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	145,20
В30001-0004	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	192,29
В30001-0005	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	126,69
В30001-0006	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	146,98
В30001-0007	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	169,35
В30001-0008	Головка соединительная ищтовая		
В30001-0009	ГН-50	шт.	103,69
В30001-0010	ГН-70	шт.	142,04
В30001-0011	ГН-80	шт.	213,67
В30001-0012	ГНВ-100	шт.	279,85
В30001-0013	ГНВ-125	шт.	403,50
В30001-0014	Головка соединительная ручная		
В30001-0015	ГР-50	шт.	91,63
В30001-0016	ГР-70	шт.	136,23
В30001-0017	ГР-80	шт.	179,34
В30001-0018	ГРВ-100	шт.	524,05
В30001-0019	ГРВ-125	шт.	581,81
В30001-0020	ГРВ-150	шт.	830,14
<b>Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см<sup>2</sup>) ручные, диаметры</b>			
В30001-0021	50 ии	шт.	68,04
В30001-0022	70 ии	шт.	92,38
В30001-0023	80 ии	шт.	102,13
<b>Головки для присоединения рукавов поливочных диаметры</b>			
В30001-0024	25 ии	шт.	17,70
В30001-0025	32 ии	шт.	20,68
В30001-0026	40 ии	шт.	23,66
<b>Головки переходные ручные</b>			
В30001-0027	ГП-50/70	шт.	295,17
В30001-0028	ГП-50/80	шт.	339,16
В30001-0029	ГП-70/80	шт.	360,20
<b>Группа 10.3.01.02: Рукава пожарные ГОСТ Р 51049-2000)</b>			
В30002-0001	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметр 51 ии	и	167,54
<b>Рукава пожарные</b>			
В30002-0002	"АРТЕКС", диаметр 38 ии, с нитью СВН	и	316,11
В30002-0003	"АРТЕКС", диаметр 51 ии	и	192,07
В30002-0004	"АРТЕКС", диаметр 66 ии	и	246,68
В30002-0005	"АРТЕКС", диаметр 77 ии	и	307,44
В30002-0006	"СИБТЕКС", диаметр 51 ии	и	67,72
В30002-0007	"СИБТЕКС", диаметр 66 ии	и	122,85
В30002-0008	"СТАНДАРТ", диаметр 19 ии	и	60,37
В30002-0009	"СТАНДАРТ", диаметр 51 ии	и	107,86
В30002-0010	"СТАНДАРТ", диаметр 66 ии	и	154,54
В30002-0011	"СТАНДАРТ", диаметр 77 ии	и	179,77
В30002-0012	"УНИВЕРСАЛ", диаметр 25 ии	и	66,27
В30002-0013	"УНИВЕРСАЛ", диаметр 51 ии	и	76,01



В3002-П01	"УНИВЕРСАЛ", диаметр 66 мм	и	75,39
Ручка пожарные лакокрасочные, диаметр			
В3002-П02	25 мм	и	99,95
В3002-П03	51 мм	и	158,11
В3002-П04	66 мм	и	197,24
В3002-П05	77 мм	и	234,47
В3002-П06	89 мм	и	319,34
В3002-П08	150 мм	и	682,99
Группа 10.3.01.03: Ручки поливочные (ТУ 38 30634-96)			
Ручка поливочные диаметр			
В3003-П01	25 мм	и	161,53
В3003-П02	32 мм	и	193,92
В3003-П03	40 мм	и	232,66
Группа 10.3.01.04: Стволы пожарные ГОСТ Р 63931-2009			
Стволы пожарные ручные из ПК, диаметр 50 мм			
В3004-П01		шт.	131,56
Раздел 10.3.02: Шланги и шланг пожарные ГОСТ Р 61044-2009			
Группа 10.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования			
В3005-П01	комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м и диаметр 19 мм, соединитель)	компл.	1459,69
В3005-П02	комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной)	компл.	1424,56
Группа 10.3.02.02: Шланги пожарные ГОСТ Р 61044-2009			
Шланг пожарный			
В3006-П01	ШПК-310 ветроустойчивый закрытый	шт.	1838,02
В3006-П02	ШПК-310 ветроустойчивый с окном	шт.	2177,78
В3006-П03	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1824,82
В3006-П04	ШПК-310 навесной с окном	шт.	2804,90
В3006-П05	ШПК-315 ветроустойчивый закрытый	шт.	2804,46
В3006-П06	ШПК-315 ветроустойчивый с окном	шт.	2998,95
В3006-П07	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2613,57
В3006-П08	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2998,95
В3006-П09	ШПК-320 ветроустойчивый закрытый	шт.	3565,68
В3006-П10	ШПК-320 ветроустойчивый с окном	шт.	3785,31
В3006-П11	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	3396,33
В3006-П12	ШПК-320 навесной с окном	шт.	3784,86
Часть 10.4: Материалы и изделия для систем газоснабжения ГОСТ Р 63065-2010			
Раздел 10.4.01: Материалы и изделия для систем газоснабжения			
Группа 10.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов ГОСТ 15600-04			
В4001-П01	баллоны для заправки азота	шт.	2948,35
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ) вместимостью			
В4001-П02	1 л	шт.	619,74
В4001-П03	5 л	шт.	1078,59
В4001-П04	27 л	шт.	1866,79
В4001-П05	50 л	шт.	2962,34
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью			
В4001-П06	5 л	шт.	4844,82
В4001-П07	10 л	шт.	5588,49
В4001-П08	40 л	шт.	7253,52
Группа 10.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов			
В4002-П01	газопроводы круглого сечения диаметр более 3250 мм	т	106004,09
В4002-П02	газопроводы полиэтиленовой сборки	т	90538,41
В4002-П03	газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прилинейные	т	78984,31
В4002-П04	конструкции из сталей легированных (седла под трещиноватые, хомуты или подвески)	т	68035,91
В4002-П05	опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	57803,27
В4002-П06	штыри теплопроводящие	т	63429,75
Газопроводы круглого сечения диаметр от 1600 до 3250 мм, из ст. 1 и газопроводы			
В4002-П07	до 300 кг	т	99268,53
В4002-П08	от 300 до 400 кг	т	99346,69
В4002-П09	от 400 до 600 кг	т	99284,17
В4002-П10	свыше 600 кг	т	100247,06
Газопроводы прилинейного сечения, газаритные, из ст. 1 и газопроводы			
В4002-П11	до 200 кг	т	115384,47
В4002-П12	свыше 200 кг	т	112639,60
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прилинейные			
В4002-П13	до 150 кг	т	82524,54
В4002-П14	от 150 до 200 кг	т	91328,01
В4002-П15	свыше 200 кг	т	109412,42
Растяжки с тросами и дюбелями диаметр патрубков			
В4002-П16	280 мм	шт.	89,29
В4002-П17	400 мм	шт.	153,61
В4002-П18	500 мм	шт.	295,32
В4002-П19	630 мм	шт.	429,90
В4002-П20	710 мм	шт.	758,69
В4002-П21	800 мм	шт.	1001,42
В4002-П22	900 мм	шт.	1283,60
В4002-П23	1000 мм	шт.	1720,53
Группа 10.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-67-63307-2006)			
В4003-П01	протектор ПН-100	шт.	5787,15
Группа 10.4.01.04: Неправильные шаровые			
В4004-П01	установка шаровая с регулятором давления РД-50и (с утеплением) ШП-2	шт.	43255,46
В4004-П02	Шкафы из нержавеющей стали для баллонов	кг	106,69
В4004-П03	Шкафы из нержавеющей стали для регуляторов давления	кг	92,76
Группа 10.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические			
Фильтры газовые сетчатые конические			
В4005-П01	Дч-40 мм	шт.	688,93
В4005-П02	Дч-50 мм	шт.	688,44
В4005-П03	Дч-80 мм	шт.	892,77
В4005-П04	Дч-100 мм	шт.	1088,56
В4005-П05	Дч-150 мм	шт.	1937,89
В4005-П06	Дч-200 мм	шт.	2737,39
Группа 10.4.01.06: Фильтры шаровые волновые			
Фильтры шаровые волновые			
В4006-П01	ФВ-50 диаметр 50 мм	шт.	10263,31
В4006-П02	ФВ-100 диаметр 100 мм	шт.	12338,66
В4006-П03	ФВ-200 диаметр 200 мм	шт.	16163,91
Группа 10.4.01.07: Фитинги для стальных газов			
Фитинг для стальных газов			
В4007-П01	ВК-61, 6-64	шт.	87,01
В4007-П02	ВК-610	шт.	399,58
В4007-П03	ВК-616	шт.	420,15
В4007-П04	ВК-625	шт.	489,43
Группа 10.4.01.08: Изделия, не указанные в группе			
В4008-П01	Глазок смотровой с заслонкой	кг	99,94
В4008-П02	Ключ накидной	шт.	77,36
В4008-П03	Патрубок конический	шт.	281,68
В4008-П04	Прочистка для газопровода	шт.	71,13
В4008-П05	Свеча вытяжная	шт.	181,18
В4008-П06	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	215344,13
В4008-П07	Труба соединительная	шт.	150,93
В4008-П08	Чистка стальная	шт.	72,42
Группа 10.4.01.09:			



И40004-001	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт.	1672,28
И40004-002	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 40 мм	шт.	1546,16
И40004-003	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт.	2375,30
И40004-004	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 90 мм	шт.	4663,02
И40004-005	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 110 мм	шт.	7367,63
И40004-006	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 160 мм	шт.	12285,24
И40004-007	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 225 мм	шт.	20177,21
И40004-008	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 315 мм	шт.	40754,98
И40004-009	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт.	2312,24
И40004-010	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 40 мм	шт.	2175,61
И40004-011	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт.	2863,44
И40004-012	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт.	6148,46
И40004-013	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт.	9556,10
И40004-014	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт.	16393,64
И40004-015	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 225 мм	шт.	25344,72
И40004-016	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 315 мм	шт.	40754,98
И40004-017	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт.	2140,58
И40004-018	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 40 мм	шт.	3637,69
И40004-019	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт.	6253,56
И40004-020	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт.	8634,25
И40004-021	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт.	15669,52
И40004-022	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт.	26277,79
И40004-023	Вод. цокольный, полиэтиленовый, с вогнутыми изгибами для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт.	1278,74
И40004-024	Вод. цокольный, полиэтиленовый, с вогнутыми изгибами для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт.	3318,88
<b>Часть 10.5. Материалы и изделия для систем теплоснабжения (ГЭС Р 6100-2011)</b>			
<b>Раздел 10.5.01: Баки расширительные</b>			
<b>Группа 10.5.01.01: Баки расширительные крытые</b>			
Баки расширительные крытые, емкостью			
И50001-001	до 0,1 м³	шт.	3425,49
И50001-002	до 0,2 м³	шт.	4635,31
И50001-003	до 0,3 м³	шт.	6206,02
И50001-004	до 0,4 м³	шт.	7065,95
И50001-005	до 0,5 м³	шт.	7403,79
И50001-006	до 0,6 м³	шт.	8112,35
И50001-007	до 0,8 м³	шт.	9424,20
И50001-008	до 0,15 м³	шт.	4040,82
И50001-009	до 1 м³	шт.	10609,91
И50001-010	до 1,2 м³	шт.	11560,87
И50001-011	до 1,5 м³	шт.	14085,61
И50001-012	до 2 м³	шт.	16128,31
И50001-013	до 2,5 м³	шт.	18950,15
И50001-014	до 3 м³	шт.	20484,84
И50001-015	до 3,5 м³	шт.	22785,68
И50001-016	до 4 м³	шт.	25343,49
<b>Группа 10.5.01.02: Баки расширительные напольные</b>			
Баки расширительные напольные, емкостью			
И50002-001	5 л	шт.	1012,12
И50002-002	8 л	шт.	1067,93
И50002-003	12 л	шт.	1348,81
И50002-004	18 л	шт.	1461,12
И50002-005	25 л	шт.	1685,72
И50002-006	40 л	шт.	2529,16
<b>Группа 10.5.01.03: Баки расширительные напольные</b>			
Баки расширительные напольные, емкостью			
И50003-001	35 л	шт.	2782,42
И50003-002	50 л	шт.	3478,02
И50003-003	80 л	шт.	4868,08
И50003-004	100 л	шт.	6608,81
Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью			
И50003-005	150 л	шт.	10838,59
И50003-006	200 л	шт.	12593,07
И50003-007	250 л	шт.	16444,67
И50003-008	300 л	шт.	19945,61
И50003-009	500 л	шт.	31475,22
И50003-010	700 л	шт.	44045,36
<b>Группа 10.5.01.04: Баки расширительные мембранные</b>			
Баки расширительные мембранные с переключением баком, емкостью			
И50004-001	до 1 м³	шт.	31306,60
И50004-002	до 1,5 м³	шт.	38090,74
И50004-003	до 2 м³	шт.	43008,59
<b>Группа 10.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы</b>			
Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью			
И50005-001	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	25026,22
Баки расширительные изри			
И50006-001	И120-6/120, емкостью 200 литров	шт.	565681,04
И50006-002	И500-6/120, емкостью 500 литров	шт.	1295444,82
И50006-003	И1000-6/120, емкостью 1000 литров	шт.	2979826,45
<b>Раздел 10.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды</b>			
<b>Группа 10.5.02.01: Баки</b>			
И50007-001	Бак-европик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м³	шт.	92484,37
И50007-002	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	3240,70
И50007-003	Бак из полиэтилена для воды емкостью 2 м³ изобой до 0,5 т	шт.	25761,19
И50007-004	Бак из полиэтилена для воды емкостью 5 м³ изобой до 1 т	шт.	33723,61
<b>Группа 10.5.02.02: Емкости</b>			
И50008-001	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-У 3000, полезный объем 3000 л	шт.	46882,29
И50008-002	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-У 4500, полезный объем 4500 л	шт.	53232,25
И50008-003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокна полиэфир для воды Novum Brilliant 30	шт.	77105,88
И50008-004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокна полиэфир для воды Novum Europe 140	шт.	398424,41
<b>Группа 10.5.02.03: Поддоны и подставки</b>			
И50009-001	Поддоны для баков емкостью до 2 м³, размер 1,52x1,2 м	шт.	7424,58
И50009-002	Поддоны для баков емкостью до 4 м³, размер 3,0x1,2 м	шт.	10244,32
И50009-003	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	2524,57
И50009-004	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	3660,22
<b>Раздел 10.5.03: Вставки</b>			
<b>Группа 10.5.03.01: Вставки расширяющие (ГН 36-247-02)</b>			
Вставки расширяющие из диверсии			
И50010-001	1 МПа (10 кг/см²), диаметр 125 мм	компл.	3467,59
И50010-002	1 МПа (10 кг/см²), диаметр 150 мм	компл.	4534,55
И50010-003	1,6 МПа (16 кг/см²), диаметр 50 мм	компл.	1970,74
И50010-004	1,6 МПа (16 кг/см²), диаметр 65 мм	компл.	2640,43
И50010-005	1,6 МПа (16 кг/см²), диаметр 80 мм	компл.	2831,97
И50010-006	1,6 МПа (16 кг/см²), диаметр 100 мм	компл.	3623,66
И50010-007	1,6 МПа (16 кг/см²), диаметр 150 мм	компл.	5426,99
И50010-008	1,6 МПа (16 кг/см²), диаметр 200 мм	компл.	7331,04
И50010-009	1,6 МПа (16 кг/см²), диаметр 300 мм	компл.	10103,42
<b>Группа 10.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые</b>			
Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на диверсию			
И50011-001	0,8 МПа (8 кг/см²), диаметр 350 мм	шт.	74884,56
И50011-002	0,8 МПа (8 кг/см²), диаметр 400 мм	шт.	97266,50



Б50302-0111	0,8 МПа (8 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 450 мм	шт.	114175,28
Б50302-0111	0,8 МПа (8 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	136543,47
Б50302-0111	0,8 МПа (8 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	шт.	232553,72
Б50302-0111	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	5361,99
Б50302-0111	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	5509,83
Б50302-0111	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	6836,97
Б50302-0111	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	7043,14
Б50302-0111	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	8503,10
Б50302-0111	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	10502,82
Б50302-0111	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	14639,36
Б50302-0111	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	18908,51
Б50302-0111	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	26257,61
Б50302-0111	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	39386,99
Б50302-0111	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	49788,94
<b>Раздел 10.5.04: Гребенки и коллекторы</b>			
<b>Группа 10.5.04.01: Гребенки и коллекторы</b>			
Б50304-0111	гребенка из инерционной стали 1" для запального отопления с изометром расхода и рециркуляцией вставки	шт.	6809,24
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,			
Б50304-0111	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрочков 4 шт., наружный диаметр патрочка 57 мм	копл.	3931,77
Б50304-0111	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрочков 4 шт., наружный диаметр патрочка 57 мм	копл.	4582,46
Б50304-0111	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрочков 4 шт., наружный диаметр патрочка 89 мм	копл.	7037,43
Б50304-0111	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрочков 6 шт., наружный диаметр патрочка 108 мм	копл.	12357,19
Б50304-0111	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрочков 8 шт., наружный диаметр патрочка 108 мм	копл.	18112,40
<b>Раздел 10.5.05: Гребенки</b>			
<b>Группа 10.5.05.01: Гребенки из стальных труб и теплообменников</b>			
Гребенки из стальных труб и теплообменников, наружный диаметр входного патрочка			
Б50305-0111	159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	12542,65
Б50305-0111	219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	20489,94
Б50305-0111	273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	33003,94
Б50305-0111	325 мм и выше	кг	148,75
<b>Группа 10.5.05.02: Гребенки из стальных электропроводных и водогазопроводных труб</b>			
Гребенки из стальных электропроводных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрочка			
Б50305-0111	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	3294,28
Б50305-0111	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	3492,37
Б50305-0111	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	3960,58
Б50305-0111	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	7498,57
Б50305-0111	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	7763,89
Б50305-0111	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	9691,96
<b>Группа 10.5.05.03: Гребенки из стальных труб, не включенные в группы</b>			
Гребенки диаметром труб			
Б50305-0111	300 мм	шт.	123715,65
Б50305-0111	350 мм	шт.	151827,49
Б50305-0111	400 мм	шт.	193037,22
Б50305-0111	450 мм	шт.	211652,81
Б50305-0111	500 мм	шт.	279515,73
Б50305-0111	600 мм	шт.	322190,12
Б50305-0111	700 мм	шт.	383529,80
Б50305-0111	800 мм	шт.	543189,78
Б50305-0111	900 мм	шт.	647165,93
Б50305-0111	1000 мм	шт.	784060,07
Гребенки из стальных труб, наружный диаметр входного патрочка			
Б50305-0111	40 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	7457,75
Б50305-0111	57 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	9074,88
Б50305-0111	89 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт.	12878,19
Б50305-0111	108 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	15129,20
Б50305-0111	133 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	17477,47
Б50305-0111	159 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	21935,06
<b>Раздел 10.5.06: Конвекторы стальные</b>			
<b>Группа 10.5.06.01: Конвекторы напольные</b>			
Конвекторы отопительные стальные напольные с кожухом типа КПК-20			
Б50306-0111	Силона 4,60 кВт) концевые	шт.	18438,11
Б50306-0111	Силона 4,60 кВт) проходные	шт.	18814,64
Б50306-0111	Силона 5,70 кВт) концевые	шт.	16365,54
Б50306-0111	Силона 5,70 кВт) проходные	шт.	16816,29
Б50306-0111	Силона 6,55 кВт) концевые	шт.	24290,20
Б50306-0111	Силона 6,55 кВт) проходные	шт.	24694,02
Б50306-0111	Силона 7,85 кВт) концевые	шт.	24759,58
Б50306-0111	Силона 7,85 кВт) проходные	шт.	24965,78
Б50306-0111	Силона 8,50 кВт) концевые	шт.	21432,91
Б50306-0111	Силона 8,50 кВт) проходные	шт.	21778,89
Б50306-0111	Силона 9,80 кВт) концевые	шт.	25916,38
Б50306-0111	Силона 9,80 кВт) проходные	шт.	26316,93
Б50306-0111	Силона 11,70 кВт) концевые	шт.	29830,14
Б50306-0111	Силона 11,70 кВт) проходные	шт.	30176,12
Б50306-0111	Силона 13,50 кВт) концевые	шт.	40231,19
Б50306-0111	Силона 13,50 кВт) проходные	шт.	40567,34
Конвекторы отопительные стальные напольные с кожухом типа КПК-20			
Б50306-0111	Силона 0,70 кВт) концевые	шт.	5057,55
Б50306-0111	Силона 0,70 кВт) проходные	шт.	5328,48
Б50306-0111	Силона 1,14 кВт) концевые	шт.	5589,06
Б50306-0111	Силона 1,14 кВт) проходные	шт.	6522,21
Б50306-0111	Силона 1,65 кВт) концевые	шт.	6381,42
Б50306-0111	Силона 1,65 кВт) проходные	шт.	7195,60
Б50306-0111	Силона 2,10 кВт) концевые	шт.	7386,60
Б50306-0111	Силона 2,10 кВт) проходные	шт.	8318,65
Б50306-0111	Силона 2,55 кВт) концевые	шт.	7990,14
Б50306-0111	Силона 2,55 кВт) проходные	шт.	8995,32
Б50306-0111	Силона 2,65 кВт) концевые	шт.	8202,96
Б50306-0111	Силона 2,65 кВт) проходные	шт.	9184,13
<b>Группа 10.5.06.02: Конвекторы настенные</b>			
Б50306-0111	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплением типа "Универсал" КСК-200 Силона 0,700 кВт)	шт.	2472,02
Б50306-0111	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплением без кожуха	кВт	1877,10
Б50306-0111	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	1502,04
Б50306-0111	Конвекторы отопительные типа КН-20Н с кожухом	кВт	1826,74
Конвекторы "Комфорт", давление 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), модель			
Б50306-0111	КН-20-0,655, концевые	кВт	1313,39
Б50306-0111	КН-20-0,655, проходные	кВт	1313,39
Б50306-0111	КН-20-0,820, концевые	кВт	1242,56
Б50306-0111	КН-20-0,820, проходные	кВт	1242,56
Б50306-0111	КН-20-0,985, концевые	кВт	1208,94
Б50306-0111	КН-20-0,985, проходные	кВт	1208,94
Б50306-0111	КН-20-1,150, концевые	кВт	1407,03
Б50306-0111	КН-20-1,150, проходные	кВт	1407,03
Б50306-0111	КН-20-1,315, концевые	кВт	1606,33
Б50306-0111	КН-20-1,315, проходные	кВт	1606,33
Б50306-0111	КН-20-1,475, концевые	кВт	1805,61
Б50306-0111	КН-20-1,475, проходные	кВт	1805,61
Б50306-0111	КН-20-1,640, концевые	кВт	2534,34
Б50306-0111	КН-20-1,640, проходные	кВт	2534,34



КСК-20-1.895-К	концевые	кВт	2760.84
КСК-20-1.895-П	проходные	кВт	2760.84
КСК-20-1.970-К	концевые	кВт	3893.75
КСК-20-1.970-П	проходные	кВт	3893.75
Конвекторы "Чинерал-16-С"			
КСК-20-1.226-К	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 884 мм	шт.	2242.83
КСК-20-1.226-П	проходной, средней глубины. Номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 886 мм	шт.	2327.96
КСК-20-1.348-К	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм	шт.	2384.71
КСК-20-1.348-П	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм	шт.	2445.83
КСК-20-1.471-К	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм	шт.	2525.50
КСК-20-1.471-П	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм	шт.	2564.79
КСК-20-1.593-К	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм	шт.	2632.48
КСК-20-1.593-П	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм	шт.	2724.13
КСК-20-1.716-К	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм	шт.	2747.05
КСК-20-1.716-П	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм	шт.	2845.28
КСК-20-1.838-К	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм	шт.	2694.67
КСК-20-1.838-П	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм	шт.	3087.90
КСК-20-1.961-К	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм	шт.	2836.55
КСК-20-1.961-П	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм	шт.	3180.34
КСК-20-2.083-К	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм	шт.	2978.79
КСК-20-2.083-П	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм	шт.	3320.04
КСК-20-2.206-К	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм	шт.	3185.03
КСК-20-2.206-П	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм	шт.	3422.63
КСК-20-2.328-К	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм	шт.	3325.09
КСК-20-2.328-П	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм	шт.	3544.87
КСК-20-2.451-К	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм	шт.	3347.32
КСК-20-2.451-П	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм	шт.	3672.56
КСК-20-2.574-К	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм	шт.	3515.40
КСК-20-2.574-П	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм	шт.	3884.29
КСК-20-2.696-К	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1388 мм	шт.	3667.10
КСК-20-2.696-П	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1438 мм	шт.	3997.80
КСК-20-2.819-К	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм	шт.	3787.16
КСК-20-2.819-П	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм	шт.	4134.22
КСК-20-2.941-К	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм	шт.	3947.59
КСК-20-2.941-П	концевой, средней глубины. Номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм	шт.	4263.01
Конвекторы "Универсал-16"			
КСК-20-0.490-К	концевой/проходной, излой. Номинальный тепловой поток 0,490 кВт, общая длина 662/712 мм	шт.	1195.80
КСК-20-0.490-П	концевой/проходной, излой. Номинальный тепловой поток 0,490 кВт, общая длина 758/808 мм	шт.	1314.05
КСК-20-0.685-К	концевой/проходной, излой. Номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм	шт.	1314.05
КСК-20-0.787-К	концевой/проходной, излой. Номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм	шт.	1447.20
КСК-20-0.918-К	концевой/проходной, излой. Номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм	шт.	1656.75
КСК-20-1.049-К	концевой/проходной, излой. Номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 958/1008 мм	шт.	1786.62
КСК-20-1.180-К	концевой/проходной, излой. Номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм	шт.	1883.76
КСК-20-1.311-К	концевой/проходной, излой. Номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм	шт.	2047.47
КСК-20-1.442-К	концевой/проходной, излой. Номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм	шт.	2159.88
КСК-20-1.573-К	концевой/проходной, излой. Номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм	шт.	2349.78
КСК-20-1.704-К	концевой/проходной, излой. Номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1438/1488 мм	шт.	2395.04
КСК-20-1.835-К	концевой/проходной, излой. Номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм	шт.	2440.37
КСК-20-1.966-К	концевой/проходной, излой. Номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1672 мм	шт.	2558.24
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-16-Б", изолон			
КСК-20-0.700-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2636.82
КСК-20-0.700-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	3882.11
КСК-20-0.850-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2349.78
КСК-20-0.850-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2661.92
КСК-20-1.000-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2140.24
КСК-20-1.000-П	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2369.43
КСК-20-1.226-К	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1836.83



КСОМ2-043	Сиошность 1,835 кВт) концoвые	шт.	2629,18
КСОМ2-044	Сиошность 1,835 кВт) проходные	шт.	2627,00
КСОМ2-045	Сиошность 1,966 кВт) концoвые	шт.	2789,62
КСОМ2-046	Сиошность 1,966 кВт) проходные	шт.	2786,34
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплением типа «Универсал» КСК-20С			
КСОМ2-048	Сиошность 0,700 кВт) проходные	шт.	2181,44
КСОМ2-049	Сиошность 0,850 кВт) концoвые	шт.	1925,26
КСОМ2-050	Сиошность 0,850 кВт) проходные	шт.	2284,15
КСОМ2-051	Сиошность 1,000 кВт) концoвые	шт.	2060,24
КСОМ2-052	Сиошность 1,000 кВт) проходные	шт.	2479,35
КСОМ2-053	Сиошность 1,226 кВт) концoвые	шт.	1927,67
КСОМ2-054	Сиошность 1,226 кВт) проходные	шт.	2302,16
КСОМ2-055	Сиошность 1,348 кВт) концoвые	шт.	1999,62
КСОМ2-056	Сиошность 1,348 кВт) проходные	шт.	2373,36
КСОМ2-057	Сиошность 1,471 кВт) концoвые	шт.	2757,97
КСОМ2-058	Сиошность 1,471 кВт) проходные	шт.	3263,29
КСОМ2-059	Сиошность 1,593 кВт) концoвые	шт.	2898,03
КСОМ2-060	Сиошность 1,593 кВт) проходные	шт.	3398,62
КСОМ2-061	Сиошность 1,716 кВт) концoвые	шт.	3058,46
КСОМ2-062	Сиошность 1,716 кВт) проходные	шт.	3545,96
КСОМ2-063	Сиошность 1,838 кВт) концoвые	шт.	3135,59
КСОМ2-064	Сиошность 1,838 кВт) проходные	шт.	3655,10
КСОМ2-065	Сиошность 1,961 кВт) концoвые	шт.	3261,10
КСОМ2-066	Сиошность 1,961 кВт) проходные	шт.	3816,63
КСОМ2-067	Сиошность 2,083 кВт) концoвые	шт.	3392,07
КСОМ2-068	Сиошность 2,083 кВт) проходные	шт.	3942,14
КСОМ2-069	Сиошность 2,206 кВт) концoвые	шт.	3509,94
КСОМ2-070	Сиошность 2,206 кВт) проходные	шт.	4053,46
КСОМ2-071	Сиошность 2,328 кВт) концoвые	шт.	3627,81
КСОМ2-072	Сиошность 2,328 кВт) проходные	шт.	4158,23
КСОМ2-073	Сиошность 2,451 кВт) концoвые	шт.	3750,05
КСОМ2-074	Сиошность 2,451 кВт) проходные	шт.	4288,11
КСОМ2-075	Сиошность 2,574 кВт) концoвые	шт.	3930,13
КСОМ2-076	Сиошность 2,574 кВт) проходные	шт.	4479,11
КСОМ2-077	Сиошность 2,696 кВт) концoвые	шт.	4082,93
КСОМ2-078	Сиошность 2,696 кВт) проходные	шт.	4635,18
КСОМ2-079	Сиошность 2,819 кВт) концoвые	шт.	4195,34
КСОМ2-080	Сиошность 2,819 кВт) проходные	шт.	4744,32
КСОМ2-081	Сиошность 2,941 кВт) концoвые	шт.	4333,95
КСОМ2-082	Сиошность 2,941 кВт) проходные	шт.	4890,56
Конвекторы отопительные стальные настенные с встроеными терморегуляторами, с кожухом и креплением типа «Универсал»			
КСОМ2-083	Сиошность 0,400 кВт) концoвые	шт.	1634,92
КСОМ2-084	Сиошность 0,479 кВт) концoвые	шт.	1700,40
КСОМ2-085	Сиошность 0,655 кВт) концoвые	шт.	1749,51
КСОМ2-086	Сиошность 0,787 кВт) концoвые	шт.	1837,92
КСОМ2-087	Сиошность 0,918 кВт) концoвые	шт.	1943,78
КСОМ2-088	Сиошность 1,049 кВт) концoвые	шт.	2061,65
КСОМ2-089	Сиошность 1,180 кВт) концoвые	шт.	2153,33
КСОМ2-090	Сиошность 1,311 кВт) концoвые	шт.	2219,91
КСОМ2-091	Сиошность 1,442 кВт) концoвые	шт.	2295,21
КСОМ2-092	Сиошность 1,573 кВт) концoвые	шт.	2384,71
КСОМ2-093	Сиошность 1,704 кВт) концoвые	шт.	2465,47
КСОМ2-094	Сиошность 1,835 кВт) концoвые	шт.	2548,42
КСОМ2-095	Сиошность 1,966 кВт) концoвые	шт.	2620,45
Конвекторы отопительные стальные настенные с встроеными терморегуляторами, с кожухом и креплением типа «Универсал»			
КСОМ2-096	Сиошность 0,700 кВт) концoвые	шт.	3384,43
КСОМ2-097	Сиошность 0,850 кВт) концoвые	шт.	3402,99
КСОМ2-098	Сиошность 1,000 кВт) концoвые	шт.	3541,59
КСОМ2-099	Сиошность 1,226 кВт) концoвые	шт.	3382,25
КСОМ2-100	Сиошность 1,348 кВт) концoвые	шт.	3407,35
КСОМ2-101	Сиошность 1,471 кВт) концoвые	шт.	3541,59
КСОМ2-102	Сиошность 1,593 кВт) концoвые	шт.	3640,91
КСОМ2-103	Сиошность 1,716 кВт) концoвые	шт.	3762,06
КСОМ2-104	Сиошность 1,838 кВт) концoвые	шт.	3851,55
КСОМ2-105	Сиошность 1,961 кВт) концoвые	шт.	3959,60
КСОМ2-106	Сиошность 2,083 кВт) концoвые	шт.	4057,83
КСОМ2-107	Сиошность 2,206 кВт) концoвые	шт.	4182,24
КСОМ2-108	Сиошность 2,328 кВт) концoвые	шт.	4280,47
КСОМ2-109	Сиошность 2,451 кВт) концoвые	шт.	4363,42
КСОМ2-110	Сиошность 2,574 кВт) концoвые	шт.	4548,96
КСОМ2-111	Сиошность 2,696 кВт) концoвые	шт.	4647,18
КСОМ2-112	Сиошность 2,819 кВт) концoвые	шт.	4802,16
КСОМ2-113	Сиошность 2,941 кВт) концoвые	шт.	4872,01
Группа 10.5.06.03: Конвекторы островные канальные			
Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа			
КСОМ3-001	«РТИ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20- 6.800, КВ-20-7.370	кВт	2314,86
КСОМ3-002	«РТИ» низкие напольные, тип КВ-20-0.915, КВ-20-1.370, КВ-20-2.140	кВт	1937,45
Группа 10.5.06.04: Конвекторы настенные			
Конвекторы настенные LISCN 01/D			
КСОМ4-001	с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	29373,94
КСОМ4-002	с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	31291,53
КСОМ4-003	с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	34001,47
КСОМ4-004	с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	38290,68
КСОМ4-005	размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	24265,10
КСОМ4-006	размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	26773,13
Раздел 10.5.07: Оборудование для вентиляции			
Группа 10.5.07.01: Блоки конденсационные (с воздушным и водяным теплообменом)			
Блоки конденсационные (с воздушным и водяным теплообменом) без водооткачки, мощность			
КСОМ7-001	до 0,3 м3	шт.	5405,05
КСОМ7-002	до 0,4 м3	шт.	6031,08
КСОМ7-003	до 0,6 м3	шт.	7608,63
КСОМ7-004	до 0,8 м3	шт.	9500,31
КСОМ7-005	до 1 м3	шт.	9684,82
КСОМ7-006	до 1,5 м3	шт.	12773,21
КСОМ7-007	до 1,25 м3	шт.	11409,66
КСОМ7-008	до 2 м3	шт.	16251,59
КСОМ7-009	до 3 м3	шт.	22896,78
Группа 10.5.07.02: Оборудование для вентиляции			
Конденсаторы водички			
КСОМ7-010	45Ж13Ж давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	3157,86
КСОМ7-011	45Ж13Ж давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	3802,11
КСОМ7-012	45Ж13Ж давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	6012,31
КСОМ7-013	45Ж13Ж давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	6605,37
КСОМ7-014	45Ж13Ж давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	7077,18
КСОМ7-015	45Ж13Ж давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	7414,53
КСОМ7-016	45Ж13Ж давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	11342,71
КСОМ7-017	45С13Ж давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	1196,46
КСОМ7-018	45С13Ж давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	2063,73
КСОМ7-019	45С13Ж давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	3037,37



45C13HЖ давление 4 иПа, диаметр 32 ии	шт.	3251,07
45C13HЖ давление 4 иПа, диаметр 40 ии	шт.	4185,08
45C13HЖ давление 4 иПа, диаметр 50 ии	шт.	5666,55
45C13HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 20 ии	шт.	2535,54
45C13HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 25 ии	шт.	2392,26
45C13HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 40 ии	шт.	3397,67
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 15 ии	шт.	358,32
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 20 ии	шт.	786,25
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 25 ии	шт.	878,97
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 32 ии	шт.	928,21
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 40 ии	шт.	1162,01
45C15HЖ давление 1,6 иПа, диаметр 50 ии	шт.	1588,08
<b>конденсатотводчики ищтовые 45C12HЖ в тречной обвязке из водогазопроводных трче с тремя вентилями</b>		
№ конденсатотводчика-0, диаметр 15 ии	контпл.	336,15
№ конденсатотводчика-0, диаметр 20 ии	контпл.	573,38
№ конденсатотводчика-1, диаметр 25 ии	контпл.	911,33
№ конденсатотводчика-2, диаметр 32 ии	контпл.	737,85
№ конденсатотводчика-3, диаметр 40 ии	контпл.	816,25
№ конденсатотводчика-4, диаметр 50 ии	контпл.	882,51
<b>Группа 10.5.07.03: Сборники конденсата</b>		
<b>Сборники конденсата диаметр</b>		
до 50 ии	шт.	1238,06
до 65 ии	шт.	1387,64
до 80 ии	шт.	1347,47
до 100 ии	шт.	1616,64
до 125 ии	шт.	1725,78
до 150 ии	шт.	1855,38
<b>Группа 10.5.07.04: Трещи отвода конденсата</b>		
<b>Трещи отвода конденсата</b>		
ДЧ 50 ии	контпл.	793,32
ДЧ 65 ии	контпл.	872,45
ДЧ 80 ии	контпл.	959,76
ДЧ 100 ии	контпл.	1055,38
ДЧ 125 ии	контпл.	1169,44
ДЧ 150 ии	контпл.	1276,67
<b>Группа 10.5.07.05: Выводы выведенных трещ конденсатоборники</b>		
<b>Вывод выведенных трещ конденсатоборники</b>		
ДЧ 50 ии	контпл.	1600,15
ДЧ 65 ии	контпл.	1839,87
ДЧ 80 ии	контпл.	2116,22
ДЧ 100 ии	контпл.	2326,32
ДЧ 125 ии	контпл.	2559,33
ДЧ 150 ии	контпл.	2815,27
<b>Раздел 10.5.08: Изотермол и изотермол комплектующие</b>		
<b>Группа 10.5.08.01: Прямые присоединительные</b>		
<b>Арматура присоединительная КПА</b>		
СБЛЗ 3-50/20/50	контпл.	7883,51
СБЛЗ 3-65/32/65	контпл.	7828,61
СБЛЗ 3-80/50/80	контпл.	9521,37
<b>Группа 10.5.08.02: Вентили</b>		
<b>Вентили из серого чугуна ВПТ для воздуха и воды давление 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) диаметр</b>		
50 ии	контпл.	15254,06
100 ии	контпл.	17602,31
<b>Группа 10.5.08.03: Гильзы защитные</b>		
<b>Гильзы для погружного датчика температуры длиной 100 ии</b>		
Гильза защитная для термодатчиков температуры из стали 12Х18Н10Т, давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> )	10 шт.	57451,84
ГЗ-6, 3-10-100	шт.	633,23
ГЗ-6, 3-10-200	шт.	643,27
ГЗ-6, 3-10-300	шт.	651,35
<b>Группа 10.5.08.04: Коверы</b>		
<b>Ковер</b>		
ковер прямоугольный в газвратки 0,24х0,24х0,215 ии для клиновых эсвижон	шт.	1851,67
Плита опорная ковера изв10 3481 диаметр 340 ии	шт.	4166,97
шт.	шт.	2344,33
<b>Группа 10.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов</b>		
<b>Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых трче на облегченных конструкциях стон при длине</b>		
Кронштейны для радиаторов стальных эсперенных изрки КР1- РС	100 шт.	6278,82
Крюки для крепления радиаторов КС-140	контпл.	78,58
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых трче на облегченных конструкциях стон при длине кронштейна	шт.	56,50
135 ии	100 шт.	5527,29
165 ии	100 шт.	7043,56
<b>Кронштейны для крепления радиаторов</b>		
к бетонным стонам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 ии	100 шт.	1775,60
к кирпичным и бетонным стонам, при длине кронштейна 131 ии	100 шт.	944,05
к кирпичным и бетонным стонам, при длине кронштейна 325 ии	100 шт.	977,05
к кирпичным и бетонным стонам, при длине кронштейна 332 ии	100 шт.	1421,00
<b>Группа 10.5.08.06: Ниппели декоративные для раздельных трче</b>		
<b>Панель декоративная ВУС0140С1</b>		
Накладка декоративная "ВАХ1"	шт.	20857,75
из внутреннюю часть стоны для раздельных трче диаметром 100 ии	шт.	173,86
из наружную часть стоны для раздельных трче диаметром 80 ии	шт.	168,22
из наружную часть стоны для раздельных трче диаметром 100 ии	шт.	173,64
<b>Группа 10.5.08.07: Ниппели редукционные</b>		
<b>Ниппель двойной В 3/4" НР х 6 3/4" НР из латуни, никелированный</b>		
Ниппель редукционный ХВХ "Волент", резьбы давлением 25 эти., диаметр	100 шт.	6810,34
20/16 ии	100 шт.	2885,99
25/20 ии	100 шт.	3381,49
32/20 ии	100 шт.	4965,87
32/25 ии	100 шт.	8766,12
40/25 ии	100 шт.	10405,41
40/32 ии	100 шт.	11226,14
50/32 ии	100 шт.	11888,62
50/40 ии	100 шт.	13216,85
63/40 ии	100 шт.	22265,65
63/50 ии	100 шт.	29745,02
75/50 ии	100 шт.	45438,28
75/63 ии	100 шт.	45376,05
90/75 ии	100 шт.	113264,40
110/90 ии	100 шт.	206962,18
<b>Ниппель приверсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP), размери</b>		
1"	100 шт.	15038,40
1/2"	100 шт.	6873,64
3/4"	100 шт.	9471,17
<b>Ниппель приверсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP), размери</b>		
1 1/2"x1"	100 шт.	31897,26
1 1/4"x1"	100 шт.	25015,38
1 1/4"x3/4"	100 шт.	23362,51
1"x1/2"	100 шт.	12841,41
1"x3/4"	100 шт.	14929,26
3/4"x1/2"	100 шт.	8968,03



<b>Группа 10.5.00.00: Ящики штепселя для контрольно-измерительных приборов</b>			
10.5.00.00.01	Панель клеммная для монтажа релюйтора температуры типа ЕС1 CONFORT	шт.	5284,56
Панель штепселя для контрольно-измерительных приборов размером			
10.5.00.00.02	400х300 мм	кг	48,72
10.5.00.00.03	700х600 мм	кг	40,86
10.5.00.00.04	1200х300 мм	кг	36,23
<b>Группа 10.5.00.09: Патрубки</b>			
10.5.00.09.01	Патрубки	10 шт.	728,38
10.5.00.09.02	Патрубки стальные	м	181,53
<b>Группа 10.5.00.10: Планки монтажные для монтажа</b>			
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
10.5.00.10.01	для монтажа одной водорозетки	шт.	132,39
10.5.00.10.02	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	171,68
10.5.00.10.03	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	240,76
10.5.00.10.04	для радиатора с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	120,49
10.5.00.10.05	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	195,03
10.5.00.10.06	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	150,61
<b>Группа 10.5.00.11: Плиты монтажные</b>			
10.5.00.11.01	Монтажная плита двойная	шт.	130,38
10.5.00.11.02	Монтажная плита одинарная	шт.	75,31
<b>Группа 10.5.00.12: Секции водонагревателей</b>			
Секции водонагревателей односекционные			
10.5.00.12.01	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	20722,52
10.5.00.12.02	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	33585,87
10.5.00.12.03	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	52638,87
10.5.00.12.04	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	79332,88
10.5.00.12.05	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	107451,94
<b>Группа 10.5.00.13: Трубки защитные, импальсные, контрольные</b>			
10.5.00.13.01	Трубка импальсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX BP, H длиной 1 м	шт.	490,24
10.5.00.13.02	Трубка импальсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX BP, H длиной 5 м	шт.	1299,53
10.5.00.13.03	Трубка контрольная	компл.	643,12
10.5.00.13.04	Трубки защитные гофрированные	м	30,45
<b>Группа 10.5.00.14: Трубки приварные</b>			
Трубка приварная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
10.5.00.14.01	Г-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	847,03
10.5.00.14.02	Г-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	850,64
10.5.00.14.03	Г-образная, размером 15-1300 x 25 (3,5) мм	шт.	775,11
10.5.00.14.04	Г-образная, размером 15-1300 x 32 (4,4) мм	шт.	1009,55
10.5.00.14.05	Г-образная, размером 15-1800 x 16 (2,2) мм	шт.	1037,81
10.5.00.14.06	Г-образная, размером 15-1800 x 20 (2,8) мм	шт.	1234,37
10.5.00.14.07	Г-образная, размером 15-1800 x 25 (3,5) мм	шт.	1302,04
10.5.00.14.08	Г-образная, размером 15-1800 x 32 (4,4) мм	шт.	1543,24
10.5.00.14.09	Г-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	484,25
10.5.00.14.10	Г-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	511,43
10.5.00.14.11	Г-образная, размером 15-1800 x 16 (2,2) мм	шт.	932,74
10.5.00.14.12	Г-образная, размером 15-1800 x 20 (2,8) мм	шт.	1029,08
<b>Группа 10.5.00.15: Фитинги универсальные</b>			
Фитинг универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
10.5.00.15.01	1 1/2"x1"	10 шт.	2839,82
10.5.00.15.02	1 1/4"x1"	10 шт.	1725,50
10.5.00.15.03	1 1/4"x3/4"	10 шт.	2327,96
10.5.00.15.04	1"x1/2"	10 шт.	1171,07
10.5.00.15.05	1"x3/4"	10 шт.	925,51
10.5.00.15.06	3/4"x1/2"	10 шт.	607,91
<b>Группа 10.5.00.16: Шкафы</b>			
10.5.00.16.01	Шкаф коллекторный для открытой установки из оцинкованной стали г/цпной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм,	шт.	8522,74
10.5.00.16.02	Шкаф коллекторный накладной уропог шириной 785 мм	шт.	8982,22
10.5.00.16.03	Шкаф электроинтенсивный для ВКТ-7 в сборе	шт.	7012,25
<b>Группа 10.5.00.17: Штаны теплоизоляционные</b>			
10.5.00.17.01	Штаны теплоизоляционные г/цпной заделочной трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	7751,12
Штаны теплоизоляционные г/цпной заделочной трубы 2000-2500 мм, диаметром			
10.5.00.17.02	50-100 мм	шт.	4043,64
10.5.00.17.03	300 мм	шт.	6191,51
<b>Группа 10.5.00.18: Изделия, не включенные в группы</b>			
10.5.00.18.01	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	42172,79
10.5.00.18.02	Вставка уплотнительная концевая для подключения шлангов кранов или гарнитуры к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	582,91
10.5.00.18.03	Выпускники цевинтационные клапанные	шт.	715,08
10.5.00.18.04	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДП-А"	шт.	3560,80
10.5.00.18.05	Корпус котла	кг	36,32
10.5.00.18.06	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для чиллинга чистового 100"	10 шт.	1074,70
10.5.00.18.07	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для чиллинга чистового 105"	10 шт.	513,29
10.5.00.18.08	Колпачки типа К-440	1000 шт.	1260,57
10.5.00.18.09	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	48,60
10.5.00.18.10	Маркер для установки вентилей (набор 5 шт.)	компл.	1163,43
10.5.00.18.11	Назовик для установки диаметров чиллинга 400-1200 мм	шт.	8690,82
10.5.00.18.12	Ножницы исполнительный ИЗО-0, 63	шт.	5816,07
10.5.00.18.13	Напольный коврик, "КНЗ"	шт.	10734,03
10.5.00.18.14	Наконечники 1/2"	100 шт.	2016,91
10.5.00.18.15	Напольный коврик, "КНС"	шт.	6012,31
10.5.00.18.16	Обжимная гильза, "ГЛ-2"	10 шт.	48,85
10.5.00.18.17	Отвод направляющий для трубы из полиэтилена диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	1276,94
10.5.00.18.18	Подставка под водонагреватель	шт.	1307,83
10.5.00.18.19	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АН	шт.	14967,46
10.5.00.18.20	Ручка для ручной регулировки поплавковой способности клапана терморегулятора типа BALLTHERM	шт.	158,91
10.5.00.18.21	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	84,82
10.5.00.18.22	Сигнализатор загазованности САКЗ-Н-3	шт.	9949,20
10.5.00.18.23	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	1698,76
10.5.00.18.24	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	3581,22
10.5.00.18.25	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" H	10 шт.	1130,69
10.5.00.18.26	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	1714,59
10.5.00.18.27	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	1866,29
10.5.00.18.28	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	2078,03
10.5.00.18.29	Устройство отборное давления серии 016-70-Ст20-НП, чиллинга 016-70-Ст20-НП	шт.	271,76
10.5.00.18.30	Устройство противозащитное ПНУ-1 магнитное напорное	шт.	1591,26
10.5.00.18.31	Устройство терморегулирующее дилатационное электрическое ТУДЭ-1, 2, 4 Н1	шт.	1215,82
10.5.00.18.32	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	1538,87
10.5.00.18.33	Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1709,13
10.5.00.18.34	Шланг универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубы диаметром 15 мм	10 шт.	1251,84
10.5.00.18.35	Шланг универсальный группа ФВ-6	шт.	10377,03
10.5.00.18.36	Элемент сжимной ГВР (разр. размером 152x70 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	645,67
<b>Раздел 10.5.09: Помощники</b>			
<b>Группа 10.5.09.01: Подотопительные из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00208478-93)</b>			
Подотопительные			
10.5.09.01.01	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1380,62
10.5.09.01.02	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1487,31
10.5.09.01.03	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт.	1547,55
10.5.09.01.04	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1606,54
10.5.09.01.05	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1535,00
Подотопительные из нержавеющей стали диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00208478-93)			



ИЭСРПН-0111	Н-образные с полочками, размер 500х350 ии	шт.	2092,55
ИЭСРПН-0112	Н-образные с полочками, размер 500х400 ии	шт.	2202,99
ИЭСРПН-0113	Н-образные с полочками, размер 500х450 ии	шт.	2313,44
ИЭСРПН-0114	Н-образные с полочками, размер 500х500 ии	шт.	2423,89
ИЭСРПН-0115	Н-образные с полочками, размер 500х550 ии	шт.	2534,34
ИЭСРПН-0116	Н-образные с полочками, размер 500х600 ии	шт.	2644,79
ИЭСРПН-0117	Н-образные с полочками, размер 500х650 ии	шт.	2816,46
ИЭСРПН-0118	Н-образные с полочками, размер 500х700 ии	шт.	3016,96
ИЭСРПН-0119	Н-образные с полочками, размер 500х750 ии	шт.	3419,14
ИЭСРПН-0120	Н-образные с полочками, размер 500х800 ии	шт.	3822,52
ИЭСРПН-0121	Н-образные с полочками, размер 600х350 ии	шт.	2152,57
ИЭСРПН-0122	Н-образные с полочками, размер 600х400 ии	шт.	2263,02
ИЭСРПН-0123	Н-образные с полочками, размер 600х450 ии	шт.	2373,46
ИЭСРПН-0124	Н-образные с полочками, размер 600х500 ии	шт.	2483,92
ИЭСРПН-0125	Н-образные с полочками, размер 600х550 ии	шт.	2595,56
ИЭСРПН-0126	Н-образные с полочками, размер 600х600 ии	шт.	2706,02
ИЭСРПН-0127	Н-образные с полочками, размер 600х650 ии	шт.	2917,31
ИЭСРПН-0128	Н-образные с полочками, размер 600х700 ии	шт.	3117,80
ИЭСРПН-0129	Н-образные с полочками, размер 600х750 ии	шт.	3519,98
ИЭСРПН-0130	Н-образные с полочками, размер 600х800 ии	шт.	3922,16
ИЭСРПН-0131	Н-образные с полочками, размер 600х850 ии	шт.	4325,55
ИЭСРПН-0132	Н-образные с полочками, размер 600х900 ии	шт.	4727,73
ИЭСРПН-0133	Н-образные, размер 500х350 ии	шт.	1387,82
ИЭСРПН-0134	Н-образные, размер 500х400 ии	шт.	1498,28
ИЭСРПН-0135	Н-образные, размер 500х450 ии	шт.	1608,72
ИЭСРПН-0136	Н-образные, размер 500х500 ии	шт.	1829,63
ИЭСРПН-0137	Н-образные, размер 500х550 ии	шт.	2111,75
ИЭСРПН-0138	Н-образные, размер 500х600 ии	шт.	2313,44
ИЭСРПН-0139	Н-образные, размер 500х650 ии	шт.	2715,62
ИЭСРПН-0140	Н-образные, размер 500х700 ии	шт.	3117,80
ИЭСРПН-0141	Н-образные, размер 600х350 ии	шт.	1447,85
ИЭСРПН-0142	Н-образные, размер 600х400 ии	шт.	1558,31
ИЭСРПН-0143	Н-образные, размер 600х450 ии	шт.	1669,95
ИЭСРПН-0144	Н-образные, размер 600х500 ии	шт.	1890,85
ИЭСРПН-0145	Н-образные, размер 600х550 ии	шт.	2212,60
ИЭСРПН-0146	Н-образные, размер 600х600 ии	шт.	2816,46
ИЭСРПН-0147	Н-образные, размер 600х650 ии	шт.	3218,65
ИЭСРПН-0148	Н-образные, размер 600х700 ии	шт.	3620,83
ИЭСРПН-0149	Н-образные, размер 600х750 ии	шт.	4023,01
ИЭСРПН-0150	Н-образные, размер 600х800 ии	шт.	4425,19
ИЭСРПН-0151	П-образные с полочками, размер 330х250 ии	шт.	1589,52
ИЭСРПН-0152	П-образные с полочками, размер 330х300 ии	шт.	1698,35
ИЭСРПН-0153	П-образные с полочками, размер 330х350 ии	шт.	1808,79
ИЭСРПН-0154	П-образные с полочками, размер 330х400 ии	шт.	1919,24
ИЭСРПН-0155	П-образные с полочками, размер 330х450 ии	шт.	2029,68
ИЭСРПН-0156	П-образные с полочками, размер 330х500 ии	шт.	2140,13
ИЭСРПН-0157	П-образные с полочками, размер 330х550 ии	шт.	2250,57
ИЭСРПН-0158	П-образные с полочками, размер 330х600 ии	шт.	2361,02
ИЭСРПН-0159	П-образные с полочками, размер 330х650 ии	шт.	2471,46
ИЭСРПН-0160	П-образные с полочками, размер 330х700 ии	шт.	2581,91
ИЭСРПН-0161	П-образные с полочками, размер 500х350 ии	шт.	2692,35
ИЭСРПН-0162	П-образные с полочками, размер 500х400 ии	шт.	2802,80
ИЭСРПН-0163	П-образные с полочками, размер 500х450 ии	шт.	2913,24
ИЭСРПН-0164	П-образные с полочками, размер 500х500 ии	шт.	3023,69
ИЭСРПН-0165	П-образные с полочками, размер 500х550 ии	шт.	3134,13
ИЭСРПН-0166	П-образные с полочками, размер 500х600 ии	шт.	3244,58
ИЭСРПН-0167	П-образные с полочками, размер 500х650 ии	шт.	3355,02
ИЭСРПН-0168	П-образные с полочками, размер 500х700 ии	шт.	3465,47
ИЭСРПН-0169	П-образные, размер 330х250 ии	шт.	885,16
ИЭСРПН-0170	П-образные, размер 330х300 ии	шт.	955,39
ИЭСРПН-0171	П-образные, размер 330х350 ии	шт.	1025,62
ИЭСРПН-0172	П-образные, размер 330х400 ии	шт.	1095,85
ИЭСРПН-0173	П-образные, размер 330х450 ии	шт.	1166,08
ИЭСРПН-0174	П-образные, размер 330х500 ии	шт.	1236,31
ИЭСРПН-0175	П-образные, размер 330х550 ии	шт.	1306,54
ИЭСРПН-0176	П-образные, размер 330х600 ии	шт.	1376,77
ИЭСРПН-0177	П-образные, размер 500х350 ии	шт.	1446,99
ИЭСРПН-0178	П-образные, размер 500х400 ии	шт.	1517,22
ИЭСРПН-0179	П-образные, размер 500х450 ии	шт.	1587,45
ИЭСРПН-0180	П-образные, размер 500х500 ии	шт.	1657,68
ИЭСРПН-0181	П-образные, размер 500х550 ии	шт.	1727,91
ИЭСРПН-0182	П-образные, размер 500х600 ии	шт.	1798,14
ИЭСРПН-0183	П-образные, размер 500х650 ии	шт.	1868,37
ИЭСРПН-0184	П-образные, размер 500х700 ии	шт.	1938,60
<b>Группа 10.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные</b>			
<b>Полотенцесушители</b>			
ИЭСРПН-0185	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 500х500 ии	шт.	1349,41
ИЭСРПН-0186	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 500х600 ии	шт.	1362,61
ИЭСРПН-0187	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 600х500 ии	шт.	1358,61
ИЭСРПН-0188	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 ии, размер 600х600 ии	шт.	1362,61
ИЭСРПН-0189	стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 500х500 ии	шт.	1234,16
ИЭСРПН-0190	стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 500х600 ии	шт.	1254,56
ИЭСРПН-0191	стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 600х500 ии	шт.	1254,56
ИЭСРПН-0192	стальные хромированные П-образные диаметр 25 ии, размер 600х600 ии	шт.	1266,57
<b>Группа 10.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группу</b>			
ИЭСРПН-0193	крепление полотенецсушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 ии	10 шт.	1657,94
<b>Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплением диаметр</b>			
ИЭСРПН-0194	25 ии, поверхность нагрева 0,18 и2	шт.	554,96
ИЭСРПН-0195	32 ии, поверхность нагрева 0,21 и2	шт.	544,26
<b>Полотенцесушители</b>			
ИЭСРПН-0196	латунные	коипл.	5844,05
ИЭСРПН-0197	с креплением	коипл.	621,78
<b>Раздел 10.5.10: Радиаторы и конвекторы</b>			
<b>Группа 10.5.10.02: Радиаторы нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления</b>			
<b>Радиаторы нижнего подключения BROEN BALL OTHER, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давления</b>			
ИЭСРПН-0198	01/50, диаметры 15 ии, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	948,62
ИЭСРПН-0199	02/50, диаметры 15 ии, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	926,77
ИЭСРПН-0200	Е1/50, диаметры 15 ии, ч/ловаз, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	948,91
ИЭСРПН-0201	Е2/50, диаметры 15 ии, ч/ловаз, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	926,92
<b>Радиаторы нижнего подключения BROEN BALL OTHER, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давления</b>			
ИЭСРПН-0202	01/50, диаметры 15 ии, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1848,72
ИЭСРПН-0203	02/50, диаметры 15 ии, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1765,01
ИЭСРПН-0204	Е1/50, диаметры 15 ии, ч/ловаз, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1905,48
ИЭСРПН-0205	Е2/50, диаметры 15 ии, ч/ловаз, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1817,51
<b>Группа 10.5.10.03: Типовые радиаторы</b>			
<b>Ниппель</b>			
ИЭСРПН-0206	радиаторный	10 шт.	221,53
ИЭСРПН-0207	размерами 1"	10 шт.	1446,23
ИЭСРПН-0208	размерами 1/2"	10 шт.	391,98
ИЭСРПН-0209	размерами 3/4"	10 шт.	716,50
<b>Группа 10.5.10.04: Радиаторы однотрубные</b>			



<b>Радисторы алюминиевые, изркс</b>				
«СЛАН-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	510, 21		
«СЛАН-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	2041, 31		
«СЛАН-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	3069, 80		
«СЛАН-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	4081, 45		
«СЛАН-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	5102, 11		
«СЛАН-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	6122, 76		
«СЛАН-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	529, 71		
«СЛАН-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	2118, 39		
«СЛАН-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	3177, 58		
«СЛАН-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	4237, 94		
«СЛАН-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	5297, 13		
«СЛАН-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	6356, 32		
«neatline-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2375, 59		
«neatline-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	3562, 82		
«neatline-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4751, 20		
«neatline-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	5938, 41		
«neatline-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	7126, 79		
«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	627, 76		
<b>Группа 10.5.10.05: Радиаторы биметаллические</b>				
<b>Радисторы биметаллические, изркс</b>				
«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	616, 43		
«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2447, 80		
«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	3082, 66		
«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3698, 05		
«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4314, 58		
«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4931, 11		
«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5547, 64		
«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	6164, 17		
«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6780, 71		
«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	724, 83		
«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2899, 30		
«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	731, 47		
«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2925, 66		
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	953, 91		
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3696, 90		
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	990, 24		
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3961, 62		
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1284, 63		
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	5140, 83		
ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	535, 68		
ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	3099, 09		
ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	4114, 25		
ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	5137, 17		
ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	6168, 87		
<b>Радисторы отопительные биметаллические БМ-500-63/4, лев./прав., мощность</b>				
0, 6 кВт	шт.	2265, 59		
0, 8 кВт	шт.	3016, 19		
1 кВт	шт.	3770, 24		
1, 2 кВт	шт.	4523, 15		
1, 4 кВт	шт.	5276, 04		
1, 6 кВт	шт.	6030, 09		
1, 8 кВт	шт.	6783, 00		
2 кВт	шт.	7537, 05		
2, 2 кВт	шт.	8289, 94		
2, 3 кВт	шт.	9045, 14		
2, 5 кВт	шт.	9798, 04		
2, 7 кВт	шт.	10549, 80		
2, 9 кВт	шт.	11305, 00		
<b>Группа 10.5.10.06: Радиаторы стальные панельные</b>				
<b>Радисторы стальные панельные</b>				
2-PCB-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1747, 98		
2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1899, 25		
2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1747, 98		
2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1968, 89		
2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1746, 79		
2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1938, 87		
2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1746, 79		
2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1920, 86		
2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1745, 59		
2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1906, 46		
10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	1366, 82		
10-канальные РСГ2-2 двурядные	кВт	1787, 71		
<b>Радисторы стальные панельные изркс</b>				
«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2519, 94		
«Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2758, 85		
«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	2354, 26		
«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	3437, 15		
«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	4152, 67		
«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	3242, 66		
«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	5815, 42		
«непгад», тип К22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2666, 46		
«непгад», тип К22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2447, 09		
«непгад», тип К22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2902, 28		
«непгад», тип К22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3349, 81		
«непгад», тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3358, 58		
«непгад», тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4030, 96		
«непгад», тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3811, 59		
«непгад», тип К22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4711, 01		
«непгад», тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4281, 04		
«непгад», тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4737, 33		
«непгад», тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5392, 15		
«непгад», тип К22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5195, 81		
«непгад», тип К22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6072, 20		
«непгад», тип К22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5652, 11		
«непгад», тип К22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6754, 45		
«непгад», тип К22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	6089, 76		
«непгад», тип К22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	7434, 50		
«непгад», тип К22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	7000, 14		
«непгад», тип К22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	8116, 74		
«непгад», тип К22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8798, 98		
«непгад», тип К22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7909, 44		
«непгад», тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	9474, 65		
«непгад», тип К22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8819, 83		
«непгад», тип К22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	10158, 00		
«непгад», тип К22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	10839, 14		
«непгад», тип К22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	9731, 32		
«непгад», тип К22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	10922, 51		
«непгад», тип К22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	11861, 41		



4400000001	4400000001	тип К22, иошнoсть 4953 Вт, pазмep 500x2600 ии	шт.	12976, 92
4400000002	4400000002	тип К22, иошнoсть 5334 Вт, pазмep 500x2800 ии	шт.	13726, 07
4400000003	4400000003	тип К22, иошнoсть 5715 Вт, pазмep 500x3000 ии	шт.	14678, 47
4400000004	4400000004	тип V22, иошнoсть 751 Вт, pазмep 300x600 ии	шт.	3875, 20
4400000005	4400000005	тип V22, иошнoсть 762 Вт, pазмep 500x400 ии	шт.	3653, 63
4400000006	4400000006	тип V22, иошнoсть 953 Вт, pазмep 500x500 ии	шт.	4189, 92
4400000007	4400000007	тип V22, иошнoсть 1001 Вт, pазмep 300x800 ии	шт.	4557, 45
4400000008	4400000008	тип V22, иошнoсть 1126 Вт, pазмep 300x900 ии	шт.	4922, 78
4400000009	4400000009	тип V22, иошнoсть 1143 Вт, pазмep 500x600 ии	шт.	4566, 23
4400000010	4400000010	тип V22, иошнoсть 1251 Вт, pазмep 300x1000 ии	шт.	5239, 69
4400000011	4400000011	тип V22, иошнoсть 1334 Вт, pазмep 500x700 ии	шт.	5823, 61
4400000012	4400000012	тип V22, иошнoсть 1501 Вт, pазмep 300x1200 ии	шт.	5921, 94
4400000013	4400000013	тип V22, иошнoсть 1524 Вт, pазмep 500x800 ии	шт.	5479, 98
4400000014	4400000014	тип V22, иошнoсть 1715 Вт, pазмep 500x900 ии	шт.	5937, 29
4400000015	4400000015	тип V22, иошнoсть 1751 Вт, pазмep 300x1400 ии	шт.	6695, 27
4400000016	4400000016	тип V22, иошнoсть 1905 Вт, pазмep 500x1000 ии	шт.	6393, 58
4400000017	4400000017	тип V22, иошнoсть 2002 Вт, pазмep 300x1600 ии	шт.	7287, 51
4400000018	4400000018	тип V22, иошнoсть 2096 Вт, pазмep 500x1100 ии	шт.	6849, 87
4400000019	4400000019	тип V22, иошнoсть 2252 Вт, pазмep 300x1800 ии	шт.	7969, 77
4400000020	4400000020	тип V22, иошнoсть 2286 Вт, pазмep 500x1200 ии	шт.	7306, 17
4400000021	4400000021	тип V22, иошнoсть 2502 Вт, pазмep 300x2000 ии	шт.	8653, 11
4400000022	4400000022	тип V22, иошнoсть 2667 Вт, pазмep 500x1400 ии	шт.	8214, 37
4400000023	4400000023	тип V22, иошнoсть 2752 Вт, pазмep 300x2200 ии	шт.	9335, 35
4400000024	4400000024	тип V22, иошнoсть 3002 Вт, pазмep 300x2400 ии	шт.	10013, 21
4400000025	4400000025	тип V22, иошнoсть 3048 Вт, pазмep 500x1600 ии	шт.	9128, 04
4400000026	4400000026	тип V22, иошнoсть 3253 Вт, pазмep 300x2600 ии	шт.	10695, 46
4400000027	4400000027	тип V22, иошнoсть 3429 Вт, pазмep 500x1800 ии	шт.	10040, 63
4400000028	4400000028	тип V22, иошнoсть 3503 Вт, pазмep 300x2800 ии	шт.	11378, 80
4400000029	4400000029	тип V22, иошнoсть 3753 Вт, pазмep 300x3000 ии	шт.	12061, 04
4400000030	4400000030	тип V22, иошнoсть 3810 Вт, pазмep 500x2000 ии	шт.	10953, 22
4400000031	4400000031	тип V22, иошнoсть 4191 Вт, pазмep 500x2200 ии	шт.	11865, 80
4400000032	4400000032	тип V22, иошнoсть 4572 Вт, pазмep 500x2400 ии	шт.	12780, 58
4400000033	4400000033	тип V22, иошнoсть 4953 Вт, pазмep 500x2600 ии	шт.	13693, 16
4400000034	4400000034	тип V22, иошнoсть 5334 Вт, pазмep 500x2800 ии	шт.	14601, 36
4400000035	4400000035	тип V22, иошнoсть 5715 Вт, pазмep 500x3000 ии	шт.	15513, 94
4400000036	4400000036	4400000036 тип 11, pазмep 500x600 ии, иошнoсть 699 Вт	шт.	3942, 14
4400000037	4400000037	4400000037 тип 22, pазмep 300x800 ии, иошнoсть 1021 Вт	шт.	5686, 30
4400000038	4400000038	4400000038 тип 11, pазмep 500x600 ии, иошнoсть 699 Вт	шт.	2592, 18
4400000039	4400000039	4400000039 тип 22, pазмep 300x800 ии, иошнoсть 1021 Вт	шт.	4400, 52
4400000040	4400000040	4400000040 pазмep 400x53x500 ии, иошнoсть 419 Вт	шт.	2587, 50
4400000041	4400000041	4400000041 pазмep 400x53x600 ии, иошнoсть 490 Вт	шт.	2812, 35
4400000042	4400000042	4400000042 pазмep 500x53x500 ии, иошнoсть 524 Вт	шт.	3008, 68
4400000043	4400000043	4400000043 pазмep 500x53x600 ии, иошнoсть 613 Вт	шт.	3233, 53
4400000044	4400000044	4400000044 pазмep 600x53x500 ии, иошнoсть 629 Вт	шт.	3348, 71
4400000045	4400000045	4400000045 pазмep 600x53x600 ии, иошнoсть 735 Вт	шт.	3598, 88
4400000046	4400000046	4400000046 pазмep 700x53x500 ии, иошнoсть 734 Вт	шт.	3711, 77
4400000047	4400000047	4400000047 pазмep 700x53x600 ии, иошнoсть 858 Вт	шт.	4019, 99
4400000048	4400000048	4400000048 pазмep 800x53x500 ии, иошнoсть 838 Вт	шт.	4075, 92
4400000049	4400000049	4400000049 pазмep 800x53x600 ии, иошнoсть 980 Вт	шт.	4413, 75
4400000050	4400000050	4400000050 тип C11, иошнoсть 333 Вт, pазмep 300x400 ии	шт.	3386, 00
4400000051	4400000051	4400000051 тип C11, иошнoсть 416 Вт, pазмep 300x500 ии	шт.	3547, 23
4400000052	4400000052	4400000052 тип C11, иошнoсть 499 Вт, pазмep 300x600 ии	шт.	3740, 28
4400000053	4400000053	4400000053 тип C11, иошнoсть 530 Вт, pазмep 500x400 ии	шт.	3890, 55
4400000054	4400000054	4400000054 тип C11, иошнoсть 582 Вт, pазмep 300x700 ии	шт.	3890, 55
4400000055	4400000055	4400000055 тип C11, иошнoсть 663 Вт, pазмep 500x500 ии	шт.	4153, 80
4400000056	4400000056	4400000056 тип C11, иошнoсть 665 Вт, pазмep 300x800 ии	шт.	4061, 67
4400000057	4400000057	4400000057 тип C11, иошнoсть 749 Вт, pазмep 300x900 ии	шт.	4289, 81
4400000058	4400000058	4400000058 тип C11, иошнoсть 796 Вт, pазмep 500x600 ии	шт.	4372, 07
4400000059	4400000059	4400000059 тип C11, иошнoсть 832 Вт, pазмep 300x1000 ии	шт.	4474, 09
4400000060	4400000060	4400000060 тип C11, иошнoсть 915 Вт, pазмep 300x1100 ии	шт.	4807, 53
4400000061	4400000061	4400000061 тип C11, иошнoсть 928 Вт, pазмep 500x700 ии	шт.	4601, 32
4400000062	4400000062	4400000062 тип C11, иошнoсть 998 Вт, pазмep 300x1200 ии	шт.	5046, 64
4400000063	4400000063	4400000063 тип C11, иошнoсть 1061 Вт, pазмep 500x800 ии	шт.	4897, 48
4400000064	4400000064	4400000064 тип C11, иошнoсть 1164 Вт, pазмep 300x1400 ии	шт.	5974, 58
4400000065	4400000065	4400000065 тип C11, иошнoсть 1193 Вт, pазмep 500x900 ии	шт.	5183, 74
4400000066	4400000066	4400000066 тип C11, иошнoсть 1326 Вт, pазмep 500x1000 ии	шт.	5551, 20
4400000067	4400000067	4400000067 тип C11, иошнoсть 1331 Вт, pазмep 300x1600 ии	шт.	6456, 10
4400000068	4400000068	4400000068 тип C11, иошнoсть 1459 Вт, pазмep 500x1100 ии	шт.	5917, 55
4400000069	4400000069	4400000069 тип C11, иошнoсть 1497 Вт, pазмep 300x1800 ии	шт.	7167, 96
4400000070	4400000070	4400000070 тип C11, иошнoсть 1591 Вт, pазмep 500x1200 ии	шт.	6274, 02
4400000071	4400000071	4400000071 тип C11, иошнoсть 1663 Вт, pазмep 300x2000 ии	шт.	7625, 36
4400000072	4400000072	4400000072 тип C11, иошнoсть 1956 Вт, pазмep 500x1400 ии	шт.	7019, 88
4400000073	4400000073	4400000073 тип C11, иошнoсть 1913 Вт, pазмep 300x2300 ии	шт.	8451, 29
4400000074	4400000074	4400000074 тип C11, иошнoсть 2122 Вт, pазмep 500x1600 ии	шт.	7751, 50
4400000075	4400000075	4400000075 тип C11, иошнoсть 2162 Вт, pазмep 300x2600 ии	шт.	9139, 01
4400000076	4400000076	4400000076 тип C11, иошнoсть 2387 Вт, pазмep 500x1800 ии	шт.	8496, 25
4400000077	4400000077	4400000077 тип C11, иошнoсть 2495 Вт, pазмep 300x3000 ии	шт.	10445, 37
4400000078	4400000078	4400000078 тип C11, иошнoсть 2652 Вт, pазмep 500x2000 ии	шт.	9262, 96
4400000079	4400000079	4400000079 тип C11, иошнoсть 3050 Вт, pазмep 500x2300 ии	шт.	10376, 27
4400000080	4400000080	4400000080 тип C11, иошнoсть 3448 Вт, pазмep 500x2600 ии	шт.	11509, 33
4400000081	4400000081	4400000081 тип C11, иошнoсть 3978 Вт, pазмep 500x3000 ии	шт.	13081, 92
4400000082	4400000082	4400000082 тип C22, иошнoсть 508 Вт, pазмep 300x400 ии	шт.	4406, 08
4400000083	4400000083	4400000083 тип C22, иошнoсть 735 Вт, pазмep 300x500 ии	шт.	4957, 79
4400000084	4400000084	4400000084 тип C22, иошнoсть 882 Вт, pазмep 300x600 ии	шт.	5276, 98
4400000085	4400000085	4400000085 тип C22, иошнoсть 904 Вт, pазмep 500x400 ии	шт.	5495, 25
4400000086	4400000086	4400000086 тип C22, иошнoсть 1028 Вт, pазмep 300x700 ии	шт.	5858, 63
4400000087	4400000087	4400000087 тип C22, иошнoсть 1130 Вт, pазмep 500x500 ии	шт.	6045, 87
4400000088	4400000088	4400000088 тип C22, иошнoсть 1175 Вт, pазмep 300x800 ии	шт.	6229, 06
4400000089	4400000089	4400000089 тип C22, иошнoсть 1322 Вт, pазмep 300x900 ии	шт.	6755, 55
4400000090	4400000090	4400000090 тип C22, иошнoсть 1356 Вт, pазмep 500x600 ии	шт.	6652, 45
4400000091	4400000091	4400000091 тип C22, иошнoсть 1469 Вт, pазмep 300x1000 ии	шт.	7169, 05
4400000092	4400000092	4400000092 тип C22, иошнoсть 1502 Вт, pазмep 500x700 ии	шт.	7341, 27
4400000093	4400000093	4400000093 тип C22, иошнoсть 1616 Вт, pазмep 300x1100 ии	шт.	7628, 65
4400000094	4400000094	4400000094 тип C22, иошнoсть 1763 Вт, pазмep 300x1200 ии	шт.	8073, 97
4400000095	4400000095	4400000095 тип C22, иошнoсть 1808 Вт, pазмep 500x800 ии	шт.	8039, 96
4400000096	4400000096	4400000096 тип C22, иошнoсть 2034 Вт, pазмep 500x900 ии	шт.	8738, 67
4400000097	4400000097	4400000097 тип C22, иошнoсть 2057 Вт, pазмep 300x1400 ии	шт.	9013, 97
4400000098	4400000098	4400000098 тип C22, иошнoсть 2260 Вт, pазмep 500x1000 ии	шт.	9414, 33
4400000099	4400000099	4400000099 тип C22, иошнoсть 2351 Вт, pазмep 300x1600 ии	шт.	9955, 08
4400000100	4400000100	4400000100 тип C22, иошнoсть 2486 Вт, pазмep 500x1100 ии	шт.	10103, 15
4400000101	4400000101	4400000101 тип C22, иошнoсть 2645 Вт, pазмep 300x1800 ии	шт.	10883, 01
4400000102	4400000102	4400000102 тип C22, иошнoсть 2712 Вт, pазмep 500x1200 ии	шт.	10790, 88
4400000103	4400000103	4400000103 тип C22, иошнoсть 2938 Вт, pазмep 300x2000 ии	шт.	11812, 06
4400000104	4400000104	4400000104 тип C22, иошнoсть 3164 Вт, pазмep 500x1400 ии	шт.	12178, 41
4400000105	4400000105	4400000105 тип C22, иошнoсть 3379 Вт, pазмep 300x2300 ии	шт.	13210, 54
4400000106	4400000106	4400000106 тип C22, иошнoсть 3616 Вт, pазмep 500x1600 ии	шт.	13563, 74
4400000107	4400000107	4400000107 тип C22, иошнoсть 3820 Вт, pазмep 300x2600 ии	шт.	14620, 01
4400000108	4400000108	4400000108 тип C22, иошнoсть 4068 Вт, pазмep 500x1800 ии	шт.	14939, 19
4400000109	4400000109	4400000109 тип C22, иошнoсть 4408 Вт, pазмep 300x3000 ии	шт.	16466, 02



Регистры	«Регистр» тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 ии	шт.	16324, 53
Регистры	«Регистр» тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 ии	шт.	18412, 95
Регистры	«Регистр» тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 ии	шт.	20484, 98
Регистры	«Регистр» тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 ии	шт.	23272, 02
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 ии	шт.	9657, 83
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 ии	шт.	18402, 53
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 ии	шт.	11192, 33
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 ии	шт.	12031, 43
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 ии	шт.	12947, 30
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 ии	шт.	13922, 41
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 ии	шт.	14872, 29
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 ии	шт.	15845, 19
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 ии	шт.	16820, 38
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 ии	шт.	18733, 23
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 ии	шт.	21268, 06
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 ии	шт.	23273, 11
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 ии	шт.	25256, 23
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 ии	шт.	28234, 20
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 ии	шт.	31225, 33
Регистры	«Регистр» тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 ии	шт.	34493, 95
<b>Радизаторы стальные панельные</b>			
Радизаторы	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	1211, 45
Радизаторы	РСВ-1-1к (0, 501 кВт) однорядные концевые	кВт	1475, 47
Радизаторы	РСВ-1-1п (0, 501 кВт) однорядные проходные	кВт	1698, 36
Радизаторы	РСВ-1-2к (0, 676 кВт) однорядные концевые	кВт	1561, 90
Радизаторы	РСВ-1-2п (0, 676 кВт) однорядные проходные	кВт	1689, 16
Радизаторы	РСВ-1-3к (0, 85 кВт) однорядные концевые	кВт	1474, 27
Радизаторы	РСВ-1-3п (0, 85 кВт) однорядные проходные	кВт	1600, 32
Радизаторы	РСВ-1-4к (1, 025 кВт) однорядные концевые	кВт	1474, 27
Радизаторы	РСВ-1-4п (1, 025 кВт) однорядные проходные	кВт	1594, 32
Радизаторы	РСВ-1-5к (1, 199 кВт) однорядные концевые	кВт	1474, 27
Радизаторы	РСВ-1-5п (1, 199 кВт) однорядные проходные	кВт	1594, 32
Радизаторы	РСВ-3-10-1-к (0, 444 кВт) конрад однорядные концевые глечиной 26 ии	кВт	1594, 04
Радизаторы	РСВ-3-10-1-п (0, 444 кВт) конрад однорядные проходные глечиной 26 ии	кВт	1637, 59
Радизаторы	РСВ-3-10-2-к (0, 608 кВт) конрад однорядные концевые глечиной 26 ии	кВт	1476, 01
Радизаторы	РСВ-3-10-2-п (0, 608 кВт) конрад однорядные проходные глечиной 26 ии	кВт	1595, 80
Радизаторы	РСВ-3-10-3-к (0, 773 кВт) конрад однорядные концевые глечиной 26 ии	кВт	1520, 71
Радизаторы	РСВ-3-10-3-п (0, 773 кВт) конрад однорядные проходные глечиной 26 ии	кВт	1557, 37
Радизаторы	РСВ-3-10-4-к (0, 937 кВт) конрад однорядные концевые глечиной 26 ии	кВт	1801, 22
Радизаторы	РСВ-3-10-4-п (0, 937 кВт) конрад однорядные проходные глечиной 26 ии	кВт	1536, 74
Радизаторы	РСВ-3-10-5-к (1, 102 кВт) конрад однорядные концевые глечиной 26 ии	кВт	1492, 05
Радизаторы	РСВ-3-10-5-п (1, 102 кВт) конрад однорядные проходные глечиной 26 ии	кВт	1521, 85
Радизаторы	РСВ-3-20-1-к (0, 786 кВт) конрад двухрядные концевые глечиной 107 ии	кВт	1771, 99
Радизаторы	РСВ-3-20-1-п (0, 786 кВт) конрад двухрядные проходные глечиной 107 ии	кВт	1860, 84
Радизаторы	РСВ-3-20-2-к (1, 077 кВт) конрад двухрядные концевые глечиной 107 ии	кВт	1771, 99
Радизаторы	РСВ-3-20-2-п (1, 077 кВт) конрад двухрядные проходные глечиной 107 ии	кВт	1860, 84
Радизаторы	РСВ-3-20-3-к (1, 368 кВт) конрад двухрядные концевые глечиной 107 ии	кВт	1686, 76
Радизаторы	РСВ-3-20-3-п (1, 368 кВт) конрад двухрядные проходные глечиной 107 ии	кВт	1853, 64
Радизаторы	РСВ-3-20-4-к (1, 659 кВт) конрад двухрядные концевые глечиной 107 ии	кВт	1770, 80
Радизаторы	РСВ-3-20-4-п (1, 659 кВт) конрад двухрядные проходные глечиной 107 ии	кВт	1853, 64
Радизаторы	РСВ-3-20-5-к (1, 950 кВт) конрад двухрядные концевые глечиной 107 ии	кВт	1770, 80
Радизаторы	РСВ-3-20-5-п (1, 950 кВт) конрад двухрядные проходные глечиной 107 ии	кВт	1858, 44
Радизаторы	РСВ-4-10-1-п (0, 420 кВт) конрад однорядные проходные глечиной 67 ии	кВт	2272, 63
Радизаторы	РСВ-4-10-2-п (0, 560 кВт) конрад однорядные проходные глечиной 67 ии	кВт	2063, 73
Радизаторы	РСВ-4-10-3-п (0, 700 кВт) конрад однорядные проходные глечиной 67 ии	кВт	2260, 62
Радизаторы	РСВ-4-10-4-п (0, 840 кВт) конрад однорядные проходные глечиной 67 ии	кВт	2014, 51
Радизаторы	РСВ-4-10-5-п (0, 980 кВт) конрад однорядные проходные глечиной 67 ии	кВт	2093, 74
Радизаторы	РСВ-4-20-1-п (0, 780 кВт) конрад однорядные проходные глечиной 105 ии	кВт	2893, 38
Радизаторы	РСВ-4-20-2кклп (0, 934 кВт) конрад двухрядные проходные глечиной 105 ии	кВт	2721, 62
Радизаторы	РСВ-4-20-3кклп (1, 167 кВт) конрад двухрядные проходные глечиной 105 ии	кВт	2449, 10
Радизаторы	РСВ-4-20-4кклп (1, 400 кВт) конрад двухрядные проходные глечиной 105 ии	кВт	2245, 01
Радизаторы	РСВ-4-20-5кклп (1, 634 кВт) конрад двухрядные проходные глечиной 105 ии	кВт	2313, 44
Радизаторы	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x500 ии	кВт	3205, 87
Радизаторы	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x600 ии	кВт	3036, 17
Радизаторы	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x800 ии	кВт	2697, 61
Радизаторы	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x1000 ии	кВт	2566, 76
Радизаторы	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500x1200 ии	кВт	2504, 32
Радизаторы	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x500 ии	кВт	3375, 91
Радизаторы	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x600 ии	кВт	3147, 81
Радизаторы	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x800 ии	кВт	2838, 08
Радизаторы	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x1000 ии	кВт	2677, 20
Радизаторы	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500x1200 ии	кВт	2583, 56
Радизаторы	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x500 ии	кВт	3688, 77
Радизаторы	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x600 ии	кВт	3226, 88
Радизаторы	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x800 ии	кВт	2913, 39
Радизаторы	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x1000 ии	кВт	2834, 03
Радизаторы	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500x1200 ии	кВт	2775, 05
Радизаторы	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x500 ии	кВт	3865, 74
Радизаторы	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x600 ии	кВт	3421, 54
Радизаторы	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x800 ии	кВт	3188, 63
Радизаторы	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x1000 ии	кВт	2985, 74
Радизаторы	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500x1200 ии	кВт	2929, 32
Радизаторы	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x500 ии	кВт	3504, 38
Радизаторы	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x600 ии	кВт	3218, 65
Радизаторы	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x800 ии	кВт	2896, 91
Радизаторы	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x1000 ии	кВт	2716, 83
Радизаторы	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500x1200 ии	кВт	2612, 37
<b>Группа 10.5.10.07: Радизаторы чугунные</b>			
<b>Радизаторы отопительные чугунные израз</b>			
Радизаторы	kinhill Cast-Iron 4 секции	шт.	1561, 95
Радизаторы	kinhill Cast-Iron 6 секций	шт.	2343, 51
Радизаторы	kinhill Cast-Iron 7 секций	шт.	2733, 14
Радизаторы	kinhill Cast-Iron 8 секций	шт.	3123, 92
Радизаторы	kinhill Cast-Iron 10 секций	шт.	3904, 32
Радизаторы	НС-90, высота полная 588 ии, высота монтажная 500 ии	кВт	3573, 14
Радизаторы	НС-140, высота полная 388 ии, высота монтажная 300 ии	кВт	3230, 49
Радизаторы	НС-140, высота полная 588 ии, высота монтажная 500 ии	кВт	3606, 37
<b>Группа 10.5.10.08: Радизаторы чугунные, не включенные в группу</b>			
Радизаторы	головка термобистатическая с выносным датчиком для автоматического рециркулирования расхода теплоносителя через	шт.	664, 27
Радизаторы	головка термобистатическая со встроенным датчиком для автоматического рециркулирования расхода теплоносителя через	шт.	664, 27
Радизаторы	пробки радиаторные	шт.	49, 87
<b>Группа 10.5.11: Регистры отопительные</b>			
<b>Группа 10.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>			
<b>Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки</b>			
Регистры	20 ии	и	184, 64
Регистры	25 ии	и	242, 15
Регистры	32 ии	и	265, 32
Регистры	40 ии	и	334, 59
<b>Группа 10.5.11.02: Регистры отопительные из стальных элентарных труб</b>			



<b>Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки</b>			
КС102-001	57 мм	и	589,23
КС102-002	76 мм	и	716,08
КС102-003	89 мм	и	785,04
КС102-004	108 мм	и	1061,63
КС102-005	133 мм	и	1810,63
КС102-006	159 мм	и	2419,14
<b>Раздел 10.5.12: Трубы отопительные резьбовые ГОСТ 1016-76</b>			
<b>Группа 10.5.12.01: Трубы чугунные отопительные резьбовые повышенной теплоплотности ТР-2, 0</b>			
КС220-001	Трубы чугунные отопительные резьбовые повышенной теплоплотности ТР-2, 0	шт.	2299,97
КС220-002	Фланцы чугунные к трубам отопительным резьбовым диаметром 160 мм	шт.	186,86
<b>Трубы чугунные отопительные резьбовые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и</b>			
КС220-003	500 мм	шт.	774,56
КС220-004	1000 мм	шт.	1510,58
КС220-005	1500 мм	шт.	2259,20
<b>Раздел 10.5.13: Узлы монтажные монтажные, элеваторы (для теплоснабжения)</b>			
<b>Группа 10.5.13.01: Узлы монтажные монтажные (устройства) для систем отопления</b>			
<b>Узлы крепления монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных</b>			
КС300-001	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	и	220,02
КС300-002	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	и	248,12
КС300-003	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	и	295,83
КС300-004	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	и	342,65
КС300-005	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	и	358,09
КС300-006	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	и	482,45
<b>Группа 10.5.13.02: Элеваторы</b>			
<b>Элеваторы 40с106к водоотстойные</b>			
КС302-001	№ 1	шт.	3059,95
КС302-002	№ 2	шт.	3059,95
КС302-003	№ 3	шт.	4566,09
КС302-004	№ 4	шт.	4566,09
КС302-005	№ 5	шт.	6452,90
<b>Элеваторы ВТН стальные из стальных труб и сортовой стали</b>			
КС302-006	№ 1 и 2	шт.	4360,14
КС302-007	№ 3 и 4	шт.	5225,08
КС302-008	№ 5	шт.	5226,45
КС302-009	№ 6 и 7	шт.	6484,29
<b>Раздел 10.5.14: Фильтры для систем отопления</b>			
<b>Группа 10.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления</b>			
<b>Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром</b>			
КС400-001	25 мм	шт.	1431,04
КС400-002	32 мм	шт.	1973,69
КС400-003	40 мм	шт.	2426,29
КС400-004	50 мм	шт.	2895,78
КС400-005	65 мм	шт.	3294,28
КС400-006	80 мм	шт.	3688,82
КС400-007	100 мм	шт.	4225,98
КС400-008	125 мм	шт.	10673,56
КС400-009	150 мм	шт.	14163,04
<b>Фильтры КСБМ для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром</b>			
КС400-010	15 мм	шт.	136,14
КС400-011	20 мм	шт.	203,97
КС400-012	25 мм	шт.	344,68
КС400-013	32 мм	шт.	459,57
КС400-014	40 мм	шт.	641,69
КС400-015	50 мм	шт.	1085,77
<b>Вита 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха ГОСТ 22270-76</b>			
<b>Часть 12.1: Воздуховоды, разветвители, разаксонирующие элементы, разаксонирующие ГОСТ 0460-01, ГОСТ 326-01-2013</b>			
<b>Раздел 12.1.01: Воздуховоды и комплектующие ГОСТ 0460-01</b>			
<b>Группа 12.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные</b>			
<b>Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром</b>			
А1000-001	100 мм	и2	718,25
А1000-002	200 мм	и2	711,49
А1000-003	250 мм	и2	756,99
А1000-004	315 и 400 мм	и2	786,90
А1000-005	500 мм	и2	907,83
<b>Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром</b>			
А1000-006	100 мм	и2	218,49
А1000-007	110 мм	и2	244,89
А1000-008	120 мм	и2	265,75
А1000-009	125 мм	и2	268,30
А1000-010	130 мм	и2	289,30
А1000-011	140 мм	и2	299,94
А1000-012	150 мм	и2	329,88
А1000-013	160 мм	и2	364,77
А1000-014	200 мм	и2	421,68
<b>Воздуховоды типа</b>			
А1000-015	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	и2	263,72
А1000-016	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	и2	270,24
А1000-017	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	и2	320,95
А1000-018	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	и2	359,39
А1000-019	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	и2	399,97
А1000-020	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	и2	667,63
А1000-021	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	и2	806,01
А1000-022	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	и2	801,41
А1000-023	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	и2	265,68
<b>Группа 12.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали</b>			
<b>Воздуховоды из листовой стали толщиной</b>			
А1000-024	0,5 мм, диаметром до 200 мм	и2	858,07
А1000-025	0,5 мм, периметром до 600 мм	и2	895,81
А1000-026	0,5 мм, периметром до 1000 мм	и2	895,81
А1000-027	0,6 мм, диаметром до 250 мм	и2	868,99
А1000-028	0,6 мм, диаметром до 450 мм	и2	753,82
А1000-029	0,7 мм, диаметром до 800 мм	и2	743,02
А1000-030	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	и2	828,49
А1000-031	0,7 мм, периметром 1000 мм	и2	1004,49
А1000-032	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	и2	937,98
А1000-033	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	и2	968,36
А1000-034	0,9 мм, периметром до 7200 мм	и2	1005,46
А1000-035	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	и2	1055,76
А1000-036	1,0 мм, диаметром до 250 мм	и2	1384,23
А1000-037	1,0 мм, диаметром до 400 мм	и2	1195,02
А1000-038	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	и2	998,13
А1000-039	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	и2	1010,13
А1000-040	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	и2	1266,57
А1000-041	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	и2	922,97
А1000-042	1,2 мм, периметром до 1000 мм	и2	1642,34
А1000-043	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	и2	1674,75
А1000-044	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	и2	1862,04
А1000-045	1,5 мм, диаметром до 500 мм	и2	1387,82



РЦПЗ-0123	1,5 ии, диэтрои до 800 ии	и2	1288, 97
РЦПЗ-0124	1,5 ии, диэтрои до 1000 ии	и2	1238, 95
РЦПЗ-0125	1,5 ии, диэтрои до 1600 ии	и2	1398, 23
РЦПЗ-0126	1,8 ии, периметрои до 1000 ии	и2	2117, 75
РЦПЗ-0127	2,0 ии, диэтрои до 250 ии	и2	2369, 87
РЦПЗ-0128	2,0 ии, диэтрои до 355 ии	и2	2142, 96
РЦПЗ-0129	2,0 ии, диэтрои до 560 ии	и2	1973, 69
РЦПЗ-0130	2,0 ии, диэтрои до 800 ии	и2	1862, 04
РЦПЗ-0131	2,0 ии, диэтрои до 1000 ии	и2	1847, 63
РЦПЗ-0132	2,0 ии, диэтрои до 1600 ии	и2	1917, 26
<b>Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали</b>			
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)</b>			
РЦПЗ-0133	толщиной 0,7 ии, диэтрои 355 ии	и2	605, 65
РЦПЗ-0134	толщиной 0,7 ии, диэтрои 400 ии	и2	688, 73
РЦПЗ-0135	толщиной 0,7 ии, диэтрои 450 ии	и2	689, 41
РЦПЗ-0136	толщиной 0,7 ии, диэтрои 500 ии	и2	689, 65
РЦПЗ-0137	толщиной 0,7 ии, диэтрои 560 ии	и2	691, 15
РЦПЗ-0138	толщиной 0,7 ии, диэтрои 630 ии	и2	691, 37
РЦПЗ-0139	толщиной 0,7 ии, диэтрои 710 ии	и2	683, 63
РЦПЗ-0140	толщиной 0,7 ии, диэтрои 800 ии	и2	683, 45
РЦПЗ-0141	толщиной 0,55 ии, диэтрои 100 ии	и2	512, 02
РЦПЗ-0142	толщиной 0,55 ии, диэтрои 125 ии	и2	509, 16
РЦПЗ-0143	толщиной 0,55 ии, диэтрои 160 ии	и2	523, 25
РЦПЗ-0144	толщиной 0,55 ии, диэтрои 200 ии	и2	520, 73
РЦПЗ-0145	толщиной 0,55 ии, диэтрои 250 ии	и2	527, 72
РЦПЗ-0146	толщиной 0,55 ии, диэтрои 315 ии	и2	533, 08
РЦПЗ-0147	толщиной 1,0 ии, диэтрои 900 ии	и2	1024, 73
РЦПЗ-0148	толщиной 1,0 ии, диэтрои 1000 ии	и2	978, 43
РЦПЗ-0149	толщиной 1,0 ии, диэтрои 1250 ии	и2	927, 78
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и шпалками толщиной</b>			
РЦПЗ-0150	0,7 ии, периметрои 1000 ии	и2	734, 74
РЦПЗ-0151	0,7 ии, периметрои 1100 ии	и2	726, 71
РЦПЗ-0152	0,7 ии, периметрои 1200 ии	и2	721, 06
РЦПЗ-0153	0,7 ии, периметрои 1300 ии	и2	777, 49
РЦПЗ-0154	0,7 ии, периметрои 1400 ии	и2	772, 99
РЦПЗ-0155	0,7 ии, периметрои 1500 ии	и2	768, 35
РЦПЗ-0156	0,7 ии, периметрои 1600 ии	и2	765, 07
РЦПЗ-0157	0,7 ии, периметрои 1700 ии	и2	761, 39
РЦПЗ-0158	0,7 ии, периметрои 1800 ии	и2	758, 94
РЦПЗ-0159	0,7 ии, периметрои 2000 ии (с60 стороны до 600 ии)	и2	753, 89
РЦПЗ-0160	0,7 ии, периметрои 2000 ии (с60 стороны от 800 ии)	и2	755, 96
РЦПЗ-0161	0,7 ии, периметрои 2100 ии (с60 стороны от 800 ии)	и2	753, 07
РЦПЗ-0162	0,7 ии, периметрои 2200 ии (с60 стороны до 600 ии)	и2	749, 79
РЦПЗ-0163	0,7 ии, периметрои 2200 ии (с60 стороны от 800 ии)	и2	751, 05
РЦПЗ-0164	0,7 ии, периметрои 2400 ии (с60 стороны до 600 ии)	и2	746, 52
РЦПЗ-0165	0,7 ии, периметрои 2400 ии (с60 стороны от 800 ии)	и2	747, 04
РЦПЗ-0166	0,7 ии, периметрои 2500 ии	и2	745, 42
РЦПЗ-0167	0,7 ии, периметрои 2600 ии	и2	744, 02
РЦПЗ-0168	0,7 ии, периметрои 2800 ии	и2	741, 15
РЦПЗ-0169	0,7 ии, периметрои 3000 ии	и2	738, 89
РЦПЗ-0170	0,7 ии, периметрои 3200 ии	и2	736, 63
РЦПЗ-0171	0,7 ии, периметрои 3400 ии	и2	728, 71
РЦПЗ-0172	0,7 ии, периметрои 3600 ии	и2	733, 11
РЦПЗ-0173	0,55 ии, периметрои 500 ии	и2	682, 08
РЦПЗ-0174	0,55 ии, периметрои 600 ии	и2	655, 89
РЦПЗ-0175	0,55 ии, периметрои 700 ии	и2	637, 16
РЦПЗ-0176	0,55 ии, периметрои 800 ии	и2	621, 70
РЦПЗ-0177	0,55 ии, периметрои 900 ии	и2	618, 97
РЦПЗ-0178	0,55 ии, периметрои 1000 ии	и2	602, 32
РЦПЗ-0179	0,55 ии, периметрои 1100 ии	и2	594, 20
РЦПЗ-0180	0,55 ии, периметрои 1200 ии	и2	588, 57
РЦПЗ-0181	1,0 ии, периметрои 3000 ии	и2	1052, 91
РЦПЗ-0182	1,0 ии, периметрои 3200 ии	и2	1050, 15
РЦПЗ-0183	1,0 ии, периметрои 3400 ии	и2	1047, 65
РЦПЗ-0184	1,0 ии, периметрои 3600 ии	и2	1045, 51
РЦПЗ-0185	1,0 ии, периметрои 3800 ии	и2	1043, 50
РЦПЗ-0186	1,0 ии, периметрои 4000 ии	и2	1042, 13
РЦПЗ-0187	1,0 ии, периметрои 4400 ии	и2	1039, 11
РЦПЗ-0188	1,0 ии, периметрои 4800 ии	и2	1036, 47
РЦПЗ-0189	1,0 ии, периметрои 5200 ии	и2	1034, 59
РЦПЗ-0190	1,0 ии, периметрои 5600 ии	и2	1032, 70
РЦПЗ-0191	1,0 ии, периметрои 6000 ии	и2	1031, 33
РЦПЗ-0192	1,0 ии, периметрои 6400 ии	и2	1029, 82
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной</b>			
РЦПЗ-0193	0,5 ии, диэтрои до 200 ии	и2	784, 63
РЦПЗ-0194	0,5 ии, периметрои до 600 ии	и2	799, 89
РЦПЗ-0195	0,6 ии, диэтрои до 250 ии	и2	843, 94
РЦПЗ-0196	0,6 ии, диэтрои до 450 ии	и2	855, 06
РЦПЗ-0197	0,7 ии, диэтрои до 800 ии	и2	890, 63
РЦПЗ-0198	0,7 ии, диэтрои от 500 до 560 ии	и2	872, 83
РЦПЗ-0199	0,7 ии, периметрои до 1000 ии	и2	808, 71
РЦПЗ-0200	0,7 ии, периметрои от 1100 до 1600 ии	и2	835, 04
РЦПЗ-0201	0,7 ии, периметрои от 1700 до 4000 ии	и2	843, 45
РЦПЗ-0202	0,9 ии, периметрои до 7200 ии	и2	1025, 53
РЦПЗ-0203	0,9 ии, периметрои от 4200 до 5200 ии	и2	1063, 27
РЦПЗ-0204	1,0 ии, диэтрои до 1000 ии	и2	771, 76
РЦПЗ-0205	1,0 ии, диэтрои до 1250 ии	и2	761, 48
РЦПЗ-0206	1,2 ии, диэтрои 1600 ии	и2	792, 72
<b>Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали</b>			
<b>Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной</b>			
РЦПЗ-0207	0,8 ии, диэтрои до 160 ии	и2	2403, 48
РЦПЗ-0208	0,8 ии, диэтрои до 500 ии	и2	1946, 07
РЦПЗ-0209	0,8 ии, диэтрои до 710 ии	и2	1812, 82
РЦПЗ-0210	0,8 ии, периметрои до 640 ии	и2	2270, 22
РЦПЗ-0211	0,8 ии, периметрои до 1000 ии	и2	2049, 32
РЦПЗ-0212	0,8 ии, периметрои до 1600 ии	и2	2004, 90
РЦПЗ-0213	1,0 ии, диэтрои до 160 ии	и2	2757, 64
РЦПЗ-0214	1,0 ии, диэтрои до 500 ии	и2	2240, 21
РЦПЗ-0215	1,0 ии, диэтрои до 710 ии	и2	2181, 38
РЦПЗ-0216	1,0 ии, диэтрои до 1120 ии	и2	2165, 78
РЦПЗ-0217	1,0 ии, диэтрои до 1600 ии	и2	2181, 38
РЦПЗ-0218	1,0 ии, периметрои более 1000 ии	и2	2357, 86
РЦПЗ-0219	1,0 ии, периметрои до 640 ии	и2	2757, 64
РЦПЗ-0220	1,0 ии, периметрои до 1000 ии	и2	2446, 70
РЦПЗ-0221	1,2 ии, диэтрои до 160 ии	и2	3125, 01
РЦПЗ-0222	1,2 ии, диэтрои до 315 ии	и2	2770, 85
РЦПЗ-0223	1,2 ии, диэтрои до 500 ии	и2	2653, 19
РЦПЗ-0224	1,2 ии, диэтрои до 710 ии	и2	2593, 17
РЦПЗ-0225	1,2 ии, диэтрои до 900 ии	и2	2505, 52



РШПЗ-0120	1,2 ии, диаметры до 1120 ии	и2	2475,51
РШПЗ-0120	1,2 ии, диаметры до 1600 ии	и2	2548,75
РШПЗ-0122	1,2 ии, периметры более 1000 ии	и2	2697,61
РШПЗ-0124	1,2 ии, периметры до 640 ии	и2	3851,77
РШПЗ-0124	1,2 ии, периметры до 1000 ии	и2	2770,85
РШПЗ-0126	1,4 ии, диаметры до 160 ии	и2	3583,61
РШПЗ-0126	1,4 ии, диаметры до 315 ии	и2	3288,28
РШПЗ-0127	1,4 ии, диаметры до 500 ии	и2	3125,01
РШПЗ-0128	1,4 ии, диаметры до 710 ии	и2	2977,34
РШПЗ-0129	1,4 ии, диаметры до 900 ии	и2	2977,34
РШПЗ-0131	1,4 ии, диаметры до 1120 ии	и2	2904,11
РШПЗ-0132	1,4 ии, диаметры до 1600 ии	и2	3066,18
РШПЗ-0132	1,4 ии, периметры более 1000 ии	и2	3066,18
РШПЗ-0134	1,4 ии, периметры до 640 ии	и2	3509,18
РШПЗ-0134	1,4 ии, периметры до 1000 ии	и2	3213,84
РШПЗ-0136	1,6 ии, диаметры до 160 ии	и2	3818,92
РШПЗ-0136	1,6 ии, диаметры до 315 ии	и2	3435,94
РШПЗ-0137	1,6 ии, диаметры до 500 ии	и2	3361,51
РШПЗ-0138	1,6 ии, диаметры до 710 ии	и2	3287,08
РШПЗ-0139	1,6 ии, диаметры до 900 ии	и2	3139,41
РШПЗ-0141	1,6 ии, диаметры до 1120 ии	и2	3066,18
РШПЗ-0142	1,6 ии, диаметры до 1600 ии	и2	3213,84
РШПЗ-0142	1,6 ии, периметры более 1000 ии	и2	3287,08
РШПЗ-0144	1,6 ии, периметры до 640 ии	и2	3671,26
РШПЗ-0144	1,6 ии, периметры до 1000 ии	и2	3435,94
РШПЗ-0146	1,8 ии, диаметры до 160 ии	и2	4041,02
РШПЗ-0146	1,8 ии, диаметры до 315 ии	и2	3745,68
РШПЗ-0147	1,8 ии, диаметры до 500 ии	и2	3671,26
РШПЗ-0148	1,8 ии, диаметры до 710 ии	и2	3598,01
РШПЗ-0149	1,8 ии, диаметры до 900 ии	и2	3598,01
РШПЗ-0150	1,8 ии, диаметры до 1120 ии	и2	3450,35
РШПЗ-0152	1,8 ии, диаметры до 1600 ии	и2	3522,39
РШПЗ-0152	1,8 ии, периметры более 1000 ии	и2	3671,26
РШПЗ-0154	1,8 ии, периметры до 640 ии	и2	3893,36
РШПЗ-0154	1,8 ии, периметры до 1000 ии	и2	3671,26
РШПЗ-0156	2,0 ии, диаметры до 160 ии	и2	4423,99
РШПЗ-0156	2,0 ии, диаметры до 315 ии	и2	4120,66
РШПЗ-0157	2,0 ии, диаметры до 500 ии	и2	3980,99
РШПЗ-0158	2,0 ии, диаметры до 710 ии	и2	3907,76
РШПЗ-0159	2,0 ии, диаметры до 900 ии	и2	3833,33
РШПЗ-0160	2,0 ии, диаметры до 1120 ии	и2	3760,09
РШПЗ-0162	2,0 ии, диаметры до 1600 ии	и2	3832,12
РШПЗ-0162	2,0 ии, периметры более 1000 ии	и2	3922,16
РШПЗ-0164	2,0 ии, периметры до 640 ии	и2	4276,32
РШПЗ-0164	2,0 ии, периметры до 1000 ии	и2	3980,99
<b>Группа 13.1.01.05: Различные напольные звукопоглощающие теплоизолирующие гибкие</b>			
<b>Воздуховоды типа</b>			
РШПЗ-0172	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолирующие гибкие диаметры 102 ии	и2	1045,00
РШПЗ-0172	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолирующие гибкие диаметры 127 ии	и2	979,57
РШПЗ-0172	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолирующие гибкие диаметры 160 ии	и2	924,28
РШПЗ-0174	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолирующие гибкие диаметры 203 ии	и2	898,41
РШПЗ-0174	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолирующие гибкие диаметры 254 ии	и2	863,19
РШПЗ-0176	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолирующие гибкие диаметры 315 ии	и2	939,89
РШПЗ-0177	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолирующие гибкие диаметры 356 ии	и2	1020,83
РШПЗ-0178	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолирующие гибкие диаметры 406 ии	и2	1247,80
РШПЗ-0179	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолирующие гибкие диаметры 508 ии	и2	1304,01
<b>Группа 13.1.01.06: Резки из оцинкованной стали выгнутые</b>			
<b>Резка воротниковая из оцинкованной стали, диаметры</b>			
РШПЗ-0180	100/100 ии	шт.	141,13
РШПЗ-0182	125/100 ии	шт.	143,87
РШПЗ-0183	125/125 ии	шт.	151,53
РШПЗ-0184	150/100 ии	шт.	134,94
РШПЗ-0185	150/150 ии	шт.	175,79
РШПЗ-0186	160/100 ии	шт.	141,13
РШПЗ-0187	160/125 ии	шт.	156,78
РШПЗ-0188	160/160 ии	шт.	250,85
РШПЗ-0189	200/100 ии	шт.	146,42
РШПЗ-0190	200/125 ии	шт.	167,28
РШПЗ-0191	200/150 ии	шт.	192,11
РШПЗ-0192	200/160 ии	шт.	193,38
РШПЗ-0193	200/200 ии	шт.	224,74
РШПЗ-0194	250/100 ии	шт.	159,33
РШПЗ-0195	250/125 ии	шт.	174,95
РШПЗ-0196	250/150 ии	шт.	198,35
РШПЗ-0197	250/160 ии	шт.	203,74
РШПЗ-0198	250/200 ии	шт.	219,49
РШПЗ-0199	250/250 ии	шт.	292,56
РШПЗ-0200	300/100 ии	шт.	169,69
РШПЗ-0201	300/150 ии	шт.	208,43
РШПЗ-0202	300/200 ии	шт.	259,65
РШПЗ-0203	300/250 ии	шт.	308,60
РШПЗ-0204	300/300 ии	шт.	349,45
РШПЗ-0205	315/100 ии	шт.	167,28
РШПЗ-0206	315/125 ии	шт.	177,64
РШПЗ-0207	315/160 ии	шт.	229,99
РШПЗ-0208	315/200 ии	шт.	256,09
РШПЗ-0209	315/250 ии	шт.	297,81
РШПЗ-0210	315/315 ии	шт.	355,27
РШПЗ-0212	400/100 ии	шт.	212,53
РШПЗ-0212	400/125 ии	шт.	237,66
РШПЗ-0213	400/150 ии	шт.	253,40
РШПЗ-0214	400/160 ии	шт.	263,76
РШПЗ-0215	400/200 ии	шт.	295,26
РШПЗ-0216	400/250 ии	шт.	329,16
РШПЗ-0217	400/300 ии	шт.	406,49
РШПЗ-0218	400/315 ии	шт.	370,88
РШПЗ-0219	400/350 ии	шт.	469,91
РШПЗ-0240	400/400 ии	шт.	527,52
РШПЗ-0244	500/150 ии	шт.	300,36
РШПЗ-0242	500/160 ии	шт.	322,64
РШПЗ-0243	500/200 ии	шт.	342,51
РШПЗ-0244	500/250 ии	шт.	426,78
РШПЗ-0245	500/300 ии	шт.	463,81
РШПЗ-0246	500/315 ии	шт.	426,78
РШПЗ-0247	500/350 ии	шт.	533,33
РШПЗ-0248	500/400 ии	шт.	550,93
РШПЗ-0249	500/500 ии	шт.	816,39
РШПЗ-0250	600/150 ии	шт.	345,34
РШПЗ-0251	600/200 ии	шт.	414,86



РЦОД-01022	600/250 ии	шт.	476,16
РЦОД-01023	600/300 ии	шт.	523,12
РЦОД-01024	600/350 ии	шт.	594,63
РЦОД-01025	600/400 ии	шт.	668,04
РЦОД-01026	600/500 ии	шт.	788,49
РЦОД-01027	600/600 ии	шт.	862,08
РЦОД-01028	630/200 ии	шт.	399,54
РЦОД-01029	630/250 ии	шт.	421,82
РЦОД-01030	630/315 ии	шт.	436,71
РЦОД-01031	630/400 ии	шт.	642,73
РЦОД-01032	630/500 ии	шт.	779,08
РЦОД-01033	630/630 ии	шт.	967,63
РЦОД-01034	700/200 ии	шт.	465,94
РЦОД-01035	700/250 ии	шт.	531,20
РЦОД-01036	700/300 ии	шт.	580,29
РЦОД-01037	700/350 ии	шт.	655,92
РЦОД-01038	700/400 ии	шт.	725,30
РЦОД-01039	700/500 ии	шт.	850,16
РЦОД-01040	700/600 ии	шт.	933,86
РЦОД-01041	700/700 ии	шт.	1062,41
РЦОД-01042	800/200 ии	шт.	518,01
РЦОД-01043	800/250 ии	шт.	453,73
РЦОД-01044	800/300 ии	шт.	637,33
РЦОД-01045	800/315 ии	шт.	538,30
РЦОД-01046	800/350 ии	шт.	716,93
РЦОД-01047	800/400 ии	шт.	711,97
РЦОД-01048	800/500 ии	шт.	818,66
РЦОД-01049	800/600 ии	шт.	1004,80
РЦОД-01050	800/630 ии	шт.	1093,91
РЦОД-01051	800/700 ии	шт.	1137,46
РЦОД-01052	800/800 ии	шт.	1468,48
РЦОД-01053	1000/315 ии	шт.	900,38
РЦОД-01054	1000/400 ии	шт.	900,24
РЦОД-01055	1000/500 ии	шт.	900,09
РЦОД-01056	1000/630 ии	шт.	986,65
РЦОД-01057	1000/800 ии	шт.	1425,91
РЦОД-01058	1000/1000 ии	шт.	2599,20
РЦОД-01059	1250/315 ии	шт.	1024,11
РЦОД-01060	1250/400 ии	шт.	1023,96
РЦОД-01061	1250/500 ии	шт.	1023,82
РЦОД-01062	1250/630 ии	шт.	1224,87
РЦОД-01063	1250/800 ии	шт.	1579,15
РЦОД-01064	1250/1000 ии	шт.	2755,35
<b>Группа 13.1.01.07: Профили из оцинкованной стали прямые</b>			
<b>Врезка из оцинкованной стали, дизайнери</b>			
РЦОД-01065	150/100 ии	шт.	67,91
РЦОД-01066	150/150 ии	шт.	81,13
РЦОД-01067	200/100 ии	шт.	81,13
РЦОД-01068	200/150 ии	шт.	92,38
РЦОД-01069	200/200 ии	шт.	105,68
РЦОД-01070	250/100 ии	шт.	92,38
РЦОД-01071	250/150 ии	шт.	105,68
РЦОД-01072	250/200 ии	шт.	116,97
РЦОД-01073	250/250 ии	шт.	128,29
РЦОД-01074	300/100 ии	шт.	103,81
РЦОД-01075	300/150 ии	шт.	116,97
РЦОД-01076	300/200 ии	шт.	128,29
РЦОД-01077	300/250 ии	шт.	141,44
РЦОД-01078	300/300 ии	шт.	152,84
РЦОД-01079	400/100 ии	шт.	128,29
РЦОД-01080	400/150 ии	шт.	141,44
РЦОД-01081	400/200 ии	шт.	152,84
РЦОД-01082	400/250 ии	шт.	166,06
РЦОД-01083	400/300 ии	шт.	177,33
РЦОД-01084	400/350 ии	шт.	190,56
РЦОД-01085	400/400 ии	шт.	201,82
РЦОД-01086	500/150 ии	шт.	166,06
РЦОД-01087	500/200 ии	шт.	177,33
РЦОД-01088	500/250 ии	шт.	190,56
РЦОД-01089	500/300 ии	шт.	201,82
РЦОД-01090	500/350 ии	шт.	213,22
РЦОД-01091	500/400 ии	шт.	226,32
РЦОД-01092	500/500 ии	шт.	250,81
РЦОД-01093	600/150 ии	шт.	190,56
РЦОД-01094	600/200 ии	шт.	201,82
РЦОД-01095	600/250 ии	шт.	213,22
РЦОД-01096	600/300 ии	шт.	226,32
РЦОД-01097	600/350 ии	шт.	237,71
РЦОД-01098	600/400 ии	шт.	250,94
РЦОД-01099	600/500 ии	шт.	275,43
РЦОД-01100	600/600 ии	шт.	299,92
РЦОД-01101	700/200 ии	шт.	226,32
РЦОД-01102	700/250 ии	шт.	237,71
РЦОД-01103	700/300 ии	шт.	250,81
РЦОД-01104	700/350 ии	шт.	262,19
РЦОД-01105	700/400 ии	шт.	275,43
РЦОД-01106	700/500 ии	шт.	299,92
РЦОД-01107	700/600 ии	шт.	322,57
РЦОД-01108	700/700 ии	шт.	347,07
РЦОД-01109	800/200 ии	шт.	250,81
РЦОД-01110	800/250 ии	шт.	262,06
РЦОД-01111	800/300 ии	шт.	275,29
РЦОД-01112	800/350 ии	шт.	286,56
РЦОД-01113	800/400 ии	шт.	299,92
РЦОД-01114	800/500 ии	шт.	322,44
РЦОД-01115	800/600 ии	шт.	346,94
РЦОД-01116	800/700 ии	шт.	371,43
РЦОД-01117	800/800 ии	шт.	396,05
<b>Врезка профиля из оцинкованной стали, дизайнери</b>			
РЦОД-01118	100 ии	шт.	85,59
РЦОД-01119	125 ии	шт.	94,62
РЦОД-01120	160 ии	шт.	108,14
РЦОД-01121	200 ии	шт.	123,90
РЦОД-01122	250 ии	шт.	141,90
РЦОД-01123	315 ии	шт.	166,63
РЦОД-01124	400 ии	шт.	238,36
РЦОД-01125	500 ии	шт.	296,86
РЦОД-01126	630 ии	шт.	360,85
РЦОД-01127	800 ии	шт.	463,03



РП07-012	1000 ии	шт.	695,22
РП07-012	1250 ии	шт.	855,53
<b>Группа 19.1.01.09: Задвижки торцевые оцинкованные для воздуховодов</b>			
Задвижка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением			
РП07-013	100х150 ии	шт.	31,75
РП07-013	100х200 ии	шт.	42,61
РП07-013	150х150 ии	шт.	41,16
РП07-013	150х200 ии	шт.	49,78
РП07-013	200х200 ии	шт.	92,74
РП07-013	200х300 ии	шт.	98,34
РП07-013	200х400 ии	шт.	124,22
РП07-013	250х400 ии	шт.	145,64
РП07-013	800х400 ии	шт.	382,56
<b>Группа 19.1.01.09: Задвижки торцевые оцинкованные для воздуховодов из оцинкованной стали</b>			
Задвижка торцевая для воздуховодов из оцинкованной стали с шириной и толщиной			
РП07-014	0,7 ии, периметры 1000 ии	и2	999,48
РП07-014	0,7 ии, периметры 1100 ии	и2	991,19
РП07-014	0,7 ии, периметры 1200 ии	и2	985,36
РП07-014	0,7 ии, периметры 1300 ии	и2	979,41
РП07-014	0,7 ии, периметры 1400 ии	и2	975,33
РП07-014	0,7 ии, периметры 1500 ии	и2	970,92
РП07-014	0,7 ии, периметры 1600 ии	и2	967,72
РП07-014	0,7 ии, периметры 1700 ии	и2	964,20
РП07-014	0,7 ии, периметры 1800 ии	и2	961,89
РП07-014	0,7 ии, периметры 2000 ии (со стороной до 600 ии)	и2	957,14
РП07-014	0,7 ии, периметры 2000 ии (со стороной от 800 ии)	и2	1021,30
РП07-014	0,7 ии, периметры 2100 ии (со стороной от 800 ии)	и2	1018,43
РП07-014	0,7 ии, периметры 2200 ии (со стороной до 600 ии)	и2	953,39
РП07-014	0,7 ии, периметры 2200 ии (со стороной от 800 ии)	и2	1016,22
РП07-014	0,7 ии, периметры 2400 ии (со стороной до 600 ии)	и2	950,09
РП07-014	0,7 ии, периметры 2400 ии (со стороной от 800 ии)	и2	1012,15
РП07-014	0,7 ии, периметры 2500 ии	и2	1010,60
РП07-014	0,7 ии, периметры 2600 ии	и2	1009,05
РП07-014	0,7 ии, периметры 2800 ии	и2	1005,97
РП07-014	0,7 ии, периметры 3000 ии	и2	1003,77
РП07-014	0,7 ии, периметры 3200 ии	и2	1001,46
РП07-014	0,7 ии, периметры 3400 ии	и2	993,29
РП07-014	0,7 ии, периметры 3600 ии	и2	997,82
РП07-014	0,55 ии, периметры 500 ии	и2	927,66
РП07-014	0,55 ии, периметры 600 ии	и2	900,27
РП07-014	0,55 ии, периметры 700 ии	и2	880,67
РП07-014	0,55 ии, периметры 800 ии	и2	864,42
РП07-014	0,55 ии, периметры 900 ии	и2	853,18
РП07-014	0,55 ии, периметры 1000 ии	и2	844,17
РП07-014	0,55 ии, периметры 1100 ии	и2	835,69
РП07-014	0,55 ии, периметры 1200 ии	и2	829,69
РП07-014	1,0 ии, периметры 3000 ии	и2	1138,88
РП07-014	1,0 ии, периметры 3200 ии	и2	1136,58
РП07-014	1,0 ии, периметры 3400 ии	и2	1134,50
РП07-014	1,0 ии, периметры 3600 ии	и2	1132,78
РП07-014	1,0 ии, периметры 3800 ии	и2	1131,16
РП07-014	1,0 ии, периметры 4000 ии	и2	1130,02
РП07-014	1,0 ии, периметры 4400 ии	и2	1127,48
РП07-014	1,0 ии, периметры 4800 ии	и2	1125,40
РП07-014	1,0 ии, периметры 5200 ии	и2	1123,79
РП07-014	1,0 ии, периметры 5600 ии	и2	1122,30
РП07-014	1,0 ии, периметры 6000 ии	и2	1121,15
РП07-014	1,0 ии, периметры 6400 ии	и2	1119,87
<b>Группа 19.1.01.10: Кронштейны для воздуховодов и подвески</b>			
Кронштейны для подвески к воздуховодам			
РП07-015	ASF 190/225	шт.	2065,04
РП07-015	ASF 310/311	шт.	3024,22
РП07-015	ASF 355/500	шт.	3024,22
РП07-015	ASF 560/630	шт.	3614,39
РП07-015	ASF 710	шт.	7154,29
РП07-015	ASF 800/900	шт.	12832,57
<b>Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хвосты) оцинкованные</b>			
РП07-016	крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СГД, подвески рёвцирковые СГД, тяги, хвосты, кронштейны, траверсы)	т	58680,16
крепления для воздуховодов			
РП07-016	подвески СГД6208, СГД6209, СГД6210	т	50429,56
РП07-016	тяги СГД 446	т	134838,65
РП07-016	тяги СГД 6328, СГД 6327	т	49906,45
РП07-016	хвосты диаметры 100 ии	шт.	60,37
РП07-016	хвосты диаметры 125 ии	шт.	68,55
РП07-016	хвосты диаметры 160 ии	шт.	78,26
РП07-016	хвосты диаметры 200 ии	шт.	91,31
РП07-016	хвосты диаметры 250 ии	шт.	111,45
РП07-016	хвосты диаметры 315 ии	шт.	140,71
РП07-016	хвосты диаметры 355 ии	шт.	158,95
РП07-016	хвосты диаметры 400 ии	шт.	179,00
РП07-016	хвосты диаметры 450 ии	шт.	226,66
РП07-016	хвосты диаметры 500 ии	шт.	299,90
РП07-016	хвосты диаметры 560 ии	шт.	325,94
РП07-016	хвосты диаметры 630 ии	шт.	365,08
РП07-016	хвосты диаметры 710 ии	шт.	433,64
РП07-016	хвосты диаметры 800 ии	шт.	497,14
РП07-016	хвосты диаметры 900 ии	шт.	519,84
РП07-016	хвосты диаметры 1000 ии	шт.	576,98
РП07-016	хвосты диаметры 1250 ии	шт.	715,52
РП07-016	хвосты 60 шпилькой диаметры 100 ии	шт.	293,42
РП07-016	хвосты 60 шпилькой диаметры 125 ии	шт.	303,49
РП07-016	хвосты 60 шпилькой диаметры 160 ии	шт.	314,54
РП07-016	хвосты 60 шпилькой диаметры 200 ии	шт.	325,59
РП07-016	хвосты 60 шпилькой диаметры 250 ии	шт.	339,99
РП07-016	хвосты 60 шпилькой диаметры 315 ии	шт.	358,96
РП07-016	хвосты 60 шпилькой диаметры 355 ии	шт.	407,82
РП07-016	хвосты 60 шпилькой диаметры 400 ии	шт.	421,03
РП07-016	хвосты 60 шпилькой диаметры 450 ии	шт.	436,52
РП07-016	хвосты 60 шпилькой диаметры 500 ии	шт.	449,84
РП07-016	хвосты 60 шпилькой диаметры 560 ии	шт.	466,28
РП07-016	хвосты 60 шпилькой диаметры 630 ии	шт.	509,75
РП07-016	хвосты 60 шпилькой диаметры 710 ии	шт.	536,28
РП07-016	хвосты 60 шпилькой диаметры 800 ии	шт.	564,14
РП07-016	хвосты СГД 205	т	38973,13
хвосты быстрого для соединения элементов вентиляционных систем			
РП07-016	НХ 100 (АРК10С)	шт.	176,72
РП07-016	НХ 125 (АРК10С)	шт.	191,49
РП07-016	НХ 160 (АРК10С)	шт.	219,57
РП07-016	НХ 200 (АРК10С)	шт.	239,63



АПП-013	ИХ 250 (АРКТОС)	шт.	272,88
АПП-013	ИХ 315 (АРКТОС)	шт.	383,86
АПП-013	ИХ 355 (АРКТОС)	шт.	326,54
АПП-013	ИХ 400 (АРКТОС)	шт.	368,03
АПП-013	ИХ 500 (АРКТОС)	шт.	401,58
АПП-013	ИХ 630 (АРКТОС)	шт.	477,69
<b>Группа 13.1.02.12: Фланцы приварные из углеродистой стали для воздухопроводов</b>			
Фланцы приварные из углеродистой стали для воздухопроводов сечением			
АПП-013	100х150 мм	шт.	161,61
АПП-013	100х200 мм	шт.	189,78
АПП-013	150х150 мм	шт.	189,78
АПП-013	200х200 мм	шт.	246,22
АПП-013	200х300 мм	шт.	302,40
АПП-013	200х400 мм	шт.	358,46
АПП-013	250х400 мм	шт.	387,01
АПП-013	250х500 мм	шт.	443,07
АПП-013	300х300 мм	шт.	358,59
АПП-013	300х400 мм	шт.	415,57
АПП-013	300х500 мм	шт.	471,88
АПП-013	400х400 мм	шт.	471,36
АПП-013	400х500 мм	шт.	527,80
АПП-013	600х600 мм	шт.	636,62
АПП-013	600х800 мм	шт.	1018,67
<b>Группа 13.1.02.01: Воздухопроводники и воздухопроводники ГОСТ 32540-2013</b>			
<b>Группа 13.1.02.01: Воздухопроводники ГОСТ 12.2.063-01, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 6761-74, ГОСТ 11922-91, ГОСТ 16762-91</b>			
АПП-013	Воздухопроводник автоматический с шаровыми резьбовыми соединениями Рр-1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	357,77
АПП-013	Воздухопроводник латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15	шт.	317,85
<b>Воздухопроводник BRON VALLOFLEX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр</b>			
АПП-013	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	714,29
АПП-013	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	714,29
<b>Группа 13.1.02.02: Воздухопроводники вихревые рециркуляционные из углеродистой стали</b>			
Воздухопроводники вихревые рециркуляционные из углеродистой стали марка			
АПП-013	ВВР 3, диаметр патрубков 315 мм	шт.	18738,25
АПП-013	ВВР 5, диаметр патрубков 500 мм	шт.	21339,05
АПП-013	ВВР 103, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	41496,12
АПП-013	ВВР с ручным управлением	шт.	32838,04
<b>Группа 13.1.02.03: Воздухопроводники линейные перфорированные</b>			
Воздухопроводники линейные перфорированные "АРКТОС" 1СП размерами			
АПП-013	300х300 мм, с кэриерой статического давления	компл.	2631,37
АПП-013	450х450 мм, с кэриерой статического давления	компл.	4096,53
АПП-013	600х600 мм, с кэриерой статического давления	компл.	5617,44
<b>Группа 13.1.02.04: Воздухопроводники линейные из углеродистой стали</b>			
Воздухопроводники линейные приварные из углеродистой стали марка			
АПП-013	ВСП-1, сечение патрубков 500х500 мм	шт.	3384,19
АПП-013	ВСП-2, сечение патрубков 1000х1000 мм	шт.	14585,47
АПП-013	ВСП-3, сечение патрубков 1200х1200 мм	шт.	17874,95
АПП-013	ВСП-4, сечение патрубков 1600х1600 мм	шт.	17848,83
АПП-013	ВСП-5, сечение патрубков 2000х2000 мм	шт.	19234,83
<b>Группа 13.1.02.05: Воздухопроводники примоточные рециркуляционные из листовой стали</b>			
Воздухопроводники примоточные потолочные рециркуляционные из листовой стали, марка			
АПП-013	ВР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	5342,40
АПП-013	ВР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	7961,36
АПП-013	ВР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	9522,47
АПП-013	ВР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	14445,77
АПП-013	ВР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	17783,69
АПП-013	ВР извсего до 250 кг	шт.	29134,92
АПП-013	ВР извсего до 475 кг	шт.	48651,34
<b>Группа 13.1.02.06: Воздухопроводники примоточные рециркуляционные из углеродистой стали</b>			
Воздухопроводники примоточные рециркуляционные из углеродистой стали марка			
АПП-013	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	5988,84
АПП-013	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	6282,10
АПП-013	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	7394,24
АПП-013	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	9913,19
АПП-013	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	12971,29
АПП-013	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	18887,77
<b>Группа 13.1.02.07: Воздухопроводники эжекторные панельные штампованные из листовой и сортовой стали</b>			
Воздухопроводники эжекторные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка			
АПП-013	ВЭПШ 10, воздухоподводящая поверхность 0,25 м2	шт.	1912,13
АПП-013	ВЭПШ 11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	4336,13
АПП-013	ВЭПШ 12, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	8137,48
АПП-013	ВЭПШ 12ГБ, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	13824,77
АПП-013	ВЭПШ 12ГВ, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	9961,21
АПП-013	ВЭПШ 13, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	13222,31
АПП-013	ВЭПШ 13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	13983,02
АПП-013	ВЭПШ 14, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	16892,69
АПП-013	ВЭПШ 14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	16828,39
АПП-013	ВЭПШ 21, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	9192,86
АПП-013	ВЭПШ 22, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	14191,47
АПП-013	ВЭПШ 22ГБ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	20119,96
АПП-013	ВЭПШ 22ГВ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	18978,35
АПП-013	ВЭПШ 23, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	20551,06
АПП-013	ВЭПШ 23ГБ, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	26857,18
АПП-013	ВЭПШ 23ГВ, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	24882,83
АПП-013	ВЭПШ 24, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	26419,52
АПП-013	ВЭПШ 24ГБ, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	28270,53
АПП-013	ВЭПШ 24ГВ, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	30736,01
АПП-013	ВЭПШ Д, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	4995,34
АПП-013	ВЭПШ Т, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	7011,15
Панели воздухоподводящие штампованные из листовой			
АПП-013	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10В, воздухоподводящая поверхность 0,25 м2	шт.	450,20
АПП-013	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11В, воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	839,62
<b>Группа 13.1.02.08: Воздухопроводники эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали</b>			
Воздухопроводники эжекторные панельные с закрывающими из оцинкованной стали марка			
АПП-013	ВЭПШ 10Ц, воздухоподводящая поверхность 0,25 м2	шт.	1841,19
АПП-013	ВЭПШ 11Ц, ВЭПШ11ГЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	4270,65
АПП-013	ВЭПШ 12ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	10274,44
АПП-013	ВЭПШ 12ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	9739,65
АПП-013	ВЭПШ 12Ц, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	8132,02
АПП-013	ВЭПШ 13ГВЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	13867,33
АПП-013	ВЭПШ 13Ц, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	11195,58
АПП-013	ВЭПШ 14ГВЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	16546,72
АПП-013	ВЭПШ 14Ц, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	15744,54
АПП-013	ВЭПШ 21Ц, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	7194,51
АПП-013	ВЭПШ 22ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	19211,91
АПП-013	ВЭПШ 22ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	18407,55
АПП-013	ВЭПШ 22Ц, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	14141,27
АПП-013	ВЭПШ 23ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	24542,31
АПП-013	ВЭПШ 23ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	23467,28
АПП-013	ВЭПШ 23Ц, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	20811,91



Р01201-0107	ВСПШ 24ВЦ, воздхораздвущая поверхность 4 и 2	шт.	28254,16
Р01201-0108	ВСПШ 24ВЦ, воздхораздвущая поверхность 4 и 2	шт.	27187,87
Р01201-0109	ВСПШ 24Ц, воздхораздвущая поверхность 4 и 2	шт.	26678,18
Р01201-0110	ВСПШ-ДЦ, воздхораздвущая поверхность 1 и 2	шт.	4272,83
Р01201-0111	ВСПШ-ЦЦ, воздхораздвущая поверхность 1,5 и 2	шт.	5395,06
Р01201-0112	Панели воздхораздвущие штипованные из листовой		
Р01201-0113	оцинкованной стали изрзк П-ВСПШ10ВЦ, воздхораздвущая поверхность 0,25 и 2	шт.	492,55
Р01201-0114	оцинкованной стали изрзк П-ВСПШ11ВЦ, воздхораздвущая поверхность 0,5 и 2	шт.	923,66
Р01201-0115	<b>Группа 19.1.02.03: Воздухооборудователи, не включенные в группы</b>		
Р01201-0116	Воздхоразборники из стальных потолочные двухтрубные чинверзальные модернизированные ВДНБД с диффчзорами, экраном и	шт.	7156,31
Р01201-0117	<b>Раздел 19.1.03: Воздухооборники ГОСТ 9820-73</b>		
Р01201-0118	<b>Группа 19.1.03.01: Воздухооборники из стальных бочшовных и ачшовных труб</b>		
Р01201-0119	Воздхоразборники из стальных бочшовных и бачрных труб, горизонтальные и вертикальные, нэрчжные диэиэтрои корпчз		
Р01201-0120	76 ии	шт.	825,63
Р01201-0121	89 ии	шт.	985,54
Р01201-0122	108 ии	шт.	1149,69
Р01201-0123	133 ии	шт.	1626,62
Р01201-0124	159 ии	шт.	1637,34
Р01201-0125	219 ии	шт.	2765,55
Р01201-0126	273 ии	шт.	4592,56
Р01201-0127	325 ии	шт.	6247,17
Р01201-0128	426 ии	шт.	9217,53
Р01201-0129	<b>Группа 19.1.03.02: Воздухооборники проточные из стальных водогзопроводных и бочшовных труб</b>		
Р01201-0130	Воздхоразборники проточные из стальных водогзопроводных и бочшовных труб,		
Р01201-0131	вертикальные диэиэтр штцорз 50 ии, нэрчжный диэиэтр корпчз 273 ии	шт.	11328,21
Р01201-0132	вертикальные диэиэтр штцорз 80 ии, нэрчжный диэиэтр корпчз 325 ии	шт.	15337,36
Р01201-0133	вертикальные диэиэтр штцорз 80 ии, нэрчжный диэиэтр корпчз 426 ии	шт.	23746,26
Р01201-0134	горизонтальные диэиэтр штцорз 25 ии, нэрчжный диэиэтр корпчз 159 ии	шт.	4643,69
Р01201-0135	горизонтальные диэиэтр штцорз 50 ии, нэрчжный диэиэтр корпчз 273 ии	шт.	12111,92
Р01201-0136	<b>Раздел 19.1.04: Дефлекторы ГОСТ 325-80-2013</b>		
Р01201-0137	<b>Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные индивидуальчские</b>		
Р01201-0138	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой глчтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диэиэтр патрчкз		
Р01201-0139	100 ии	шт.	1465,54
Р01201-0140	125 ии	шт.	1678,36
Р01201-0141	160 ии	шт.	1678,36
Р01201-0142	200 ии	шт.	2519,99
Р01201-0143	250 ии	шт.	2639,99
Р01201-0144	315 ии	шт.	3019,36
Р01201-0145	400 ии	шт.	4822,56
Р01201-0146	500 ии	шт.	5414,44
Р01201-0147	630 ии	шт.	9788,01
Р01201-0148	710 ии	шт.	12033,34
Р01201-0149	800 ии	шт.	14064,66
Р01201-0150	900 ии	шт.	19594,12
Р01201-0151	1000 ии	шт.	24679,61
Р01201-0152	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип		
Р01201-0153	Д315.00.000-01, диэиэтр патрчкз 400 ии	шт.	3769,70
Р01201-0154	Д315.00.000-02, диэиэтр патрчкз 500 ии	шт.	5232,17
Р01201-0155	Д315.00.000-03, диэиэтр патрчкз 630 ии	шт.	8719,69
Р01201-0156	Д315.00.000, диэиэтр патрчкз 315 ии	шт.	2516,55
Р01201-0157	Д710.00.000-01, диэиэтр патрчкз 800 ии	шт.	15436,60
Р01201-0158	Д710.00.000-02, диэиэтр патрчкз 900 ии	шт.	18726,29
Р01201-0159	Д710.00.000-03, диэиэтр патрчкз 1000 ии	шт.	23556,56
Р01201-0160	Д710.00.000, диэиэтр патрчкз 710 ии	шт.	11545,76
Р01201-0161	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типз		
Р01201-0162	ЦАГИ № 3, диэиэтр патрчкз 200 ии	шт.	1794,81
Р01201-0163	ЦАГИ № 4, диэиэтр патрчкз 400 ии	шт.	3770,83
Р01201-0164	ЦАГИ № 5, диэиэтр патрчкз 500 ии	шт.	5414,44
Р01201-0165	ЦАГИ № 6, диэиэтр патрчкз 630 ии	шт.	8878,50
Р01201-0166	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диэиэтр патрчкз 630 ии	шт.	9987,35
Р01201-0167	ЦАГИ № 7, диэиэтр патрчкз 710 ии	шт.	11048,57
Р01201-0168	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диэиэтр патрчкз 710 ии	шт.	12864,98
Р01201-0169	ЦАГИ № 8, диэиэтр патрчкз 800 ии	шт.	13863,84
Р01201-0170	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диэиэтр патрчкз 800 ии	шт.	16874,83
Р01201-0171	ЦАГИ № 9, диэиэтр патрчкз 900 ии	шт.	17943,14
Р01201-0172	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диэиэтр патрчкз 900 ии	шт.	19778,79
Р01201-0173	ЦАГИ № 10, диэиэтр патрчкз 1000 ии	шт.	22335,94
Р01201-0174	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диэиэтр патрчкз 1000 ии	шт.	27938,21
Р01201-0175	<b>Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статиччские</b>		
Р01201-0176	Дефлекторы статиччские из оцинкованной стали		
Р01201-0177	ДС-100, диэиэтр 100 ии	шт.	3139,31
Р01201-0178	ДС-125, диэиэтр 125 ии	шт.	3318,73
Р01201-0179	ДС-140, диэиэтр 140 ии	шт.	3651,39
Р01201-0180	ДС-160, диэиэтр 160 ии	шт.	5111,68
Р01201-0181	ДС-180, диэиэтр 180 ии	шт.	6571,97
Р01201-0182	ДС-200, диэиэтр 200 ии	шт.	8763,06
Р01201-0183	ДС-250, диэиэтр 250 ии	шт.	11683,65
Р01201-0184	ДС-280, диэиэтр 280 ии	шт.	12328,02
Р01201-0185	ДС-315, диэиэтр 315 ии	шт.	13143,94
Р01201-0186	ДС-400, диэиэтр 400 ии	шт.	16792,72
Р01201-0187	ДС-500, диэиэтр 500 ии	шт.	20442,80
Р01201-0188	ДС-630, диэиэтр 630 ии	шт.	30341,36
Р01201-0189	ДС-710, диэиэтр 710 ии	шт.	57904,88
Р01201-0190	ДС-800, диэиэтр 800 ии	шт.	58728,67
Р01201-0191	ДС-900, диэиэтр 900 ии	шт.	65558,65
Р01201-0192	<b>Раздел 19.1.05: Диффчзоры ГОСТ 325-80-2013</b>		
Р01201-0193	<b>Группа 19.1.05.01: Диффчзоры кониччские чинверзальные</b>		
Р01201-0194	Диффчзоры кониччские чинверзальные изрки		
Р01201-0195	ДКН диэиэтрои 250 ии	шт.	4300,12
Р01201-0196	ДКН диэиэтрои 315 ии	шт.	4341,59
Р01201-0197	ДКН диэиэтрои 355 ии	шт.	4502,03
Р01201-0198	ДКН диэиэтрои 400 ии	шт.	4669,01
Р01201-0199	<b>Группа 19.1.05.02: Диффчзоры потолчные из алюминивого профиля</b>		
Р01201-0200	Диффчзор потолчный приугольный из алюминивого профиля изрки		
Р01201-0201	ДП, рззирои 300х300 ии	шт.	518,42
Р01201-0202	ДП, рззирои 450х450 ии	шт.	895,60
Р01201-0203	ДП, рззирои 600х600 ии	шт.	1519,23
Р01201-0204	ДПР рзгчдиричый, рззирои 300х300 ии	шт.	693,15
Р01201-0205	ДПР рзгчдиричый, рззирои 450х450 ии	шт.	1293,31
Р01201-0206	ДПР рзгчдиричый, рззирои 600х600 ии	шт.	2083,48
Р01201-0207	<b>Группа 19.1.05.03: Диффчзоры потолчные металличчские</b>		
Р01201-0208	Диффчзоры потолчные металличчские "ДЕС" изрки DVS		
Р01201-0209	вытяжные DVS, диэиэтр 100 ии	шт.	312,15
Р01201-0210	вытяжные DVS, диэиэтр 125 ии	шт.	351,56
Р01201-0211	вытяжные DVS, диэиэтр 160 ии	шт.	504,18
Р01201-0212	вытяжные DVS, диэиэтр 200 ии	шт.	674,88
Р01201-0213	пртчные DVS-Р, диэиэтр 100 ии	шт.	315,92
Р01201-0214	пртчные DVS-Р, диэиэтр 125 ии	шт.	347,79
Р01201-0215	пртчные DVS-Р, диэиэтр 160 ии	шт.	511,58



РЦОБП-0111	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	674,88
<b>Группа 19.1.06.04: Диффузоры потолочные пластиковые</b>			
<b>Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" изрки ДПУ</b>			
РЦОБП-0112	верные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	212,62
РЦОБП-0112	верные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	257,04
РЦОБП-0113	верные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	313,58
РЦОБП-0114	верные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	350,79
РЦОБП-0115	верные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	485,66
РЦОБП-0116	чноврезальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	197,85
РЦОБП-0117	чноврезальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	228,82
РЦОБП-0118	чноврезальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	297,49
РЦОБП-0119	чноврезальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	386,23
РЦОБП-0120	чноврезальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	524,27
<b>Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт</b>			
<b>Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана</b>			
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата</b>			
РЦОБП-0121	УП 1-11, диаметр 200 мм	шт.	4823,77
РЦОБП-0122	УП 1-12, диаметр 250 мм	шт.	5097,49
РЦОБП-0123	УП 1-13, диаметр 315 мм	шт.	5122,70
РЦОБП-0124	УП 1-14, диаметр 400 мм	шт.	5496,08
РЦОБП-0125	УП 1-15, диаметр 450 мм	шт.	7155,22
РЦОБП-0126	УП 1-16, диаметр 500 мм	шт.	8694,31
РЦОБП-0127	УП 1-17, диаметр 630 мм	шт.	8825,17
РЦОБП-0128	УП 1-18, диаметр 710 мм	шт.	11504,78
РЦОБП-0129	УП 1-19, диаметр 800 мм	шт.	11525,18
РЦОБП-0130	УП 1-20, диаметр 1000 мм	шт.	11722,07
РЦОБП-0131	УП 1-21, диаметр 1250 мм	шт.	16645,49
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана</b>			
РЦОБП-0132	УП1-01, диаметр патрчка 250 мм	шт.	4841,78
РЦОБП-0122	УП1-02, диаметр патрчка 315 мм	шт.	4857,38
РЦОБП-0123	УП1-03, диаметр патрчка 400 мм	шт.	5227,15
РЦОБП-0124	УП1-04, диаметр патрчка 450 мм	шт.	6795,06
РЦОБП-0125	УП1-05, диаметр патрчка 500 мм	шт.	8257,32
РЦОБП-0126	УП1-06, диаметр патрчка 630 мм	шт.	8390,58
РЦОБП-0127	УП1-07, диаметр патрчка 710 мм	шт.	10926,11
РЦОБП-0128	УП1-08, диаметр патрчка 800 мм	шт.	10946,53
РЦОБП-0129	УП1-09, диаметр патрчка 1000 мм	шт.	11138,61
РЦОБП-0130	УП1-10, диаметр патрчка 1250 мм	шт.	15815,92
РЦОБП-0131	УП1, диаметр патрчка 200 мм	шт.	4581,26
<b>Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм</b>			
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора</b>			
РЦОБП-0132	УП3-11, диаметр патрчка 200 мм	шт.	9395,42
РЦОБП-0132	УП3-12, диаметр патрчка 250 мм	шт.	9561,10
РЦОБП-0133	УП3-13, диаметр патрчка 315 мм	шт.	9612,72
РЦОБП-0134	УП3-14, диаметр патрчка 400 мм	шт.	12097,84
РЦОБП-0135	УП3-15, диаметр патрчка 450 мм	шт.	14976,74
РЦОБП-0136	УП3-16, диаметр патрчка 500 мм	шт.	15027,15
РЦОБП-0137	УП3-17, диаметр патрчка 630 мм	шт.	15266,06
РЦОБП-0138	УП3-18, диаметр патрчка 710 мм	шт.	19562,80
РЦОБП-0139	УП3-19, диаметр патрчка 800 мм	шт.	19601,21
РЦОБП-0140	УП3-20, диаметр патрчка 1000 мм	шт.	19942,17
РЦОБП-0141	УП3-21, диаметр патрчка 1250 мм	шт.	27694,06
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм</b>			
РЦОБП-0132	УП3-01, диаметр патрчка 250 мм	шт.	8807,16
РЦОБП-0122	УП3-02, диаметр патрчка 315 мм	шт.	8851,59
РЦОБП-0123	УП3-03, диаметр патрчка 400 мм	шт.	11651,24
РЦОБП-0124	УП3-04, диаметр патрчка 450 мм	шт.	14335,65
РЦОБП-0125	УП3-05, диаметр патрчка 500 мм	шт.	14374,07
РЦОБП-0126	УП3-06, диаметр патрчка 630 мм	шт.	14609,37
РЦОБП-0127	УП3-07, диаметр патрчка 710 мм	шт.	18808,06
РЦОБП-0128	УП3-08, диаметр патрчка 800 мм	шт.	18840,08
РЦОБП-0129	УП3-09, диаметр патрчка 1000 мм	шт.	19173,02
РЦОБП-0140	УП3-10, диаметр патрчка 1250 мм	шт.	26905,30
РЦОБП-0141	УП3, диаметр патрчка 200 мм	шт.	8649,89
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм</b>			
РЦОБП-0132	УП5-11, диаметр патрчка 200 мм	шт.	6996,75
РЦОБП-0142	УП5-12, диаметр патрчка 250 мм	шт.	8076,03
РЦОБП-0143	УП5-13, диаметр патрчка 315 мм	шт.	8116,85
РЦОБП-0144	УП5-14, диаметр патрчка 400 мм	шт.	11738,88
РЦОБП-0145	УП5-15, диаметр патрчка 450 мм	шт.	15394,53
РЦОБП-0146	УП5-16, диаметр патрчка 500 мм	шт.	15693,46
РЦОБП-0147	УП5-17, диаметр патрчка 630 мм	шт.	16026,01
РЦОБП-0148	УП5-18, диаметр патрчка 710 мм	шт.	19484,76
РЦОБП-0149	УП5-19, диаметр патрчка 800 мм	шт.	20137,06
РЦОБП-0150	УП5-20, диаметр патрчка 1000 мм	шт.	22448,90
РЦОБП-0151	УП5-21, диаметр патрчка 1250 мм	шт.	29630,53
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм</b>			
РЦОБП-0132	УП5-01, диаметр патрчка 250 мм	шт.	9130,51
РЦОБП-0132	УП5-02, диаметр патрчка 315 мм	шт.	9185,33
РЦОБП-0133	УП5-03, диаметр патрчка 400 мм	шт.	11174,63
РЦОБП-0134	УП5-04, диаметр патрчка 450 мм	шт.	13827,02
РЦОБП-0135	УП5-05, диаметр патрчка 500 мм	шт.	13871,04
РЦОБП-0136	УП5-06, диаметр патрчка 630 мм	шт.	14089,54
РЦОБП-0137	УП5-07, диаметр патрчка 710 мм	шт.	18144,36
РЦОБП-0138	УП5-08, диаметр патрчка 800 мм	шт.	18174,98
РЦОБП-0139	УП5-09, диаметр патрчка 1000 мм	шт.	18491,32
РЦОБП-0140	УП5-10, диаметр патрчка 1250 мм	шт.	25944,87
РЦОБП-0152	УП5, диаметр патрчка 200 мм	шт.	8966,04
<b>Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным</b>			
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом</b>			
РЦОБП-0130	УП6-12, диаметр патрчка 200 мм	шт.	8367,76
РЦОБП-0122	УП6-15, диаметр патрчка 315 мм	шт.	10006,50
РЦОБП-0123	УП6-18, диаметр патрчка 500 мм	шт.	10849,28
РЦОБП-0124	УП6-21, диаметр патрчка 800 мм	шт.	13437,65
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением</b>			
РЦОБП-0131	УП7-12, диаметр патрчка 200 мм	шт.	8795,15
РЦОБП-0132	УП7-15, диаметр патрчка 315 мм	шт.	11271,87
РЦОБП-0133	УП7-16, диаметр патрчка 400 мм	шт.	17279,38
РЦОБП-0134	УП7-18, диаметр патрчка 500 мм	шт.	18662,39
РЦОБП-0135	УП7-19, диаметр патрчка 630 мм	шт.	22683,00
РЦОБП-0136	УП7-20, диаметр патрчка 710 мм	шт.	22642,18
РЦОБП-0137	УП7-22, диаметр патрчка 1000 мм	шт.	29644,94
<b>Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления</b>			
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата</b>			
РЦОБП-0130	УП2-11, диаметр патрчка 200 мм	шт.	6506,33
РЦОБП-0122	УП2-12, диаметр патрчка 250 мм	шт.	7323,29
РЦОБП-0123	УП2-13, диаметр патрчка 315 мм	шт.	7354,51
РЦОБП-0124	УП2-14, диаметр патрчка 400 мм	шт.	11195,04
РЦОБП-0125	УП2-15, диаметр патрчка 450 мм	шт.	14052,32



Р40604-0118	УП2-16, диаметр патрубков 500 мм	шт.	14709,81
Р40604-0119	УП2-17, диаметр патрубков 630 мм	шт.	15399,32
Р40604-0120	УП2-18, диаметр патрубков 710 мм	шт.	18470,31
Р40604-0121	УП2-19, диаметр патрубков 800 мм	шт.	20815,49
Р40604-0122	УП2-20, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	21498,87
Р40604-0123	УП2-21, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	27356,70
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
Р40604-0124	УП2-01, диаметр патрубков 250 мм	шт.	7085,15
Р40604-0125	УП2-02, диаметр патрубков 315 мм	шт.	7037,56
Р40604-0126	УП2-03, диаметр патрубков 400 мм	шт.	11396,73
Р40604-0127	УП2-04, диаметр патрубков 450 мм	шт.	14233,60
Р40604-0128	УП2-05, диаметр патрубков 500 мм	шт.	14974,34
Р40604-0129	УП2-06, диаметр патрубков 630 мм	шт.	15661,84
Р40604-0130	УП2-07, диаметр патрубков 710 мм	шт.	18734,43
Р40604-0131	УП2-08, диаметр патрубков 800 мм	шт.	17673,15
Р40604-0132	УП2-09, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	21843,83
Р40604-0133	УП2-10, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	26552,34
Р40604-0134	УП2, диаметр патрубков 200 мм	шт.	6205,59
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с теплоизоляционным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
Р40604-0135	УП4-11, диаметр патрубков 200 мм	шт.	7871,94
Р40604-0136	УП4-12, диаметр патрубков 250 мм	шт.	8026,81
Р40604-0137	УП4-13, диаметр патрубков 315 мм	шт.	8062,82
Р40604-0138	УП4-14, диаметр патрубков 400 мм	шт.	13938,27
Р40604-0139	УП4-15, диаметр патрубков 450 мм	шт.	16551,84
Р40604-0140	УП4-16, диаметр патрубков 500 мм	шт.	16693,47
Р40604-0141	УП4-17, диаметр патрубков 630 мм	шт.	16866,39
Р40604-0142	УП4-18, диаметр патрубков 710 мм	шт.	21532,88
Р40604-0143	УП4-19, диаметр патрубков 800 мм	шт.	21571,31
Р40604-0144	УП4-20, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	21945,87
Р40604-0145	УП4-21, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	30053,12
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с теплоизоляционным клапаном ручного управления			
Р40604-0146	УП4-01, диаметр патрубков 250 мм	шт.	9196,14
Р40604-0147	УП4-02, диаметр патрубков 315 мм	шт.	9244,16
Р40604-0148	УП4-03, диаметр патрубков 400 мм	шт.	13753,38
Р40604-0149	УП4-04, диаметр патрубков 450 мм	шт.	16699,51
Р40604-0150	УП4-05, диаметр патрубков 500 мм	шт.	16753,54
Р40604-0151	УП4-06, диаметр патрубков 630 мм	шт.	17022,46
Р40604-0152	УП4-07, диаметр патрубков 710 мм	шт.	21140,31
Р40604-0153	УП4-08, диаметр патрубков 800 мм	шт.	21181,13
Р40604-0154	УП4-09, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	21543,69
Р40604-0155	УП4-10, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	29602,92
Р40604-0156	УП4, диаметр патрубков 200 мм	шт.	9846,87
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с теплоизоляционным клапаном			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с теплоизоляционным клапаном и кольцом для сбора			
Р40604-0157	до 250 мм	шт.	6793,86
Р40604-0158	до 355 мм	шт.	7481,76
Р40604-0159	до 500 мм	шт.	12097,84
Р40604-0160	до 800 мм	шт.	18782,45
Р40604-0161	до 1000 мм	шт.	28937,82
Р40604-0162	до 1250 мм	шт.	32522,63
Часть 19.2.01: Выбросовые, зениты, стояны, решетки С20.26.12.130 ОПД 2 Оборудованные для кондиционирования воздуха			
Раздел 19.2.01: Выбросовые, решетки гибкие С20.13.32.130 ОПД 2 Комплектующие (запчасти) вентиляторы, на			
Группа 19.2.01.01: Выбросовые, решетки гибкие (ТУ 4024-011-60247377-05)			
Выбросовые, решетки гибкие			
Р42004-0163	до № 38	шт.	151,75
Р42004-0164	до № 39	шт.	198,81
Р42004-0165	до № 40	шт.	227,02
Р42004-0166	до № 41	шт.	266,52
Р42004-0167	до № 42	шт.	422,71
Р42004-0168	до № 43	шт.	545,65
Р42004-0169	до № 44	шт.	950,22
Р42004-0170	до № 45	шт.	1302,59
Группа 19.2.01.02: Решетки гибкие и канальные вентиляторы			
Решетки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APK10C), размеры			
Р42004-0171	300x150 мм	шт.	639,38
Р42004-0172	400x200 мм	шт.	768,01
Р42004-0173	500x250 мм	шт.	896,05
Р42004-0174	500x300 мм	шт.	896,05
Р42004-0175	600x300 мм	шт.	1024,10
Р42004-0176	600x350 мм	шт.	1024,20
Р42004-0177	700x400 мм	шт.	1152,25
Р42004-0178	800x500 мм	шт.	1408,55
Р42004-0179	1000x500 мм	шт.	1536,70
Группа 19.2.01.03: Решетки гибкие и канальные вентиляторы			
Решетки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканью с неопреновым покрытием типа			
Р42004-0180	ASS-EX 310/311	шт.	10488,35
Р42004-0181	ASS-EX 355/500	шт.	11634,32
Р42004-0182	ASS-EX 560/630	шт.	15874,41
Р42004-0183	ASS 190/225	шт.	6428,35
Р42004-0184	ASS 310/311	шт.	8504,19
Р42004-0185	ASS 355/500	шт.	9777,85
Р42004-0186	ASS 560/630	шт.	13399,12
Р42004-0187	ASS 710	шт.	19154,87
Р42004-0188	ASS 800/900	шт.	28227,97
Группа 19.2.01.04: Решетки гибкие и канальные (центробежные) вентиляторы			
Решетки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из листовой и сортовой стали			
Р42004-0189	Ветзки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из листовой и оцинкованной стали типа	и2	991,10
Ветзки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из листовой и оцинкованной стали типа			
Р42004-0190	В-2,5, диаметр 250 мм	шт.	503,24
Р42004-0191	В-3,2, диаметр 315 мм	шт.	609,11
Р42004-0192	В-4, диаметр 400 мм	шт.	751,21
Р42004-0193	В-5, диаметр 500 мм	шт.	916,82
Р42004-0194	В-6,3, диаметр 630 мм	шт.	1125,23
Р42004-0195	В-8, диаметр 800 мм	шт.	1559,61
Р42004-0196	В-10, диаметр 1000 мм	шт.	2453,47
Р42004-0197	В-12,5, диаметр 1250 мм	шт.	2792,89
Р42004-0198	В-16, диаметр 1600 мм	шт.	3493,57
Р42004-0199	В-20, диаметр 2000 мм	шт.	3862,46
Р42004-0200	Н-2,5, размеры 200x200 мм	шт.	400,11
Р42004-0201	Н-3,2, размеры 250x250 мм	шт.	484,25
Р42004-0202	Н-4, размеры 300x300 мм	шт.	699,69
Р42004-0203	Н-5, размеры 400x400 мм	шт.	987,83
Р42004-0204	Н-6,3, размеры 500x500 мм	шт.	1138,33
Р42004-0205	Н-8, размеры 600x600 мм	шт.	1395,90
Р42004-0206	Н-10, размеры 800x800 мм	шт.	1867,39
Р42004-0207	Н-12,5, размеры 1000x1000 мм	шт.	2218,82
Р42004-0208	Н-16, размеры 1200x1200 мм	шт.	3306,94
Р42004-0209	Н-20, размеры 1600x1600 мм	шт.	4372,15
Группа 19.2.01.05: Решетки гибкие и канальные (центробежные) вентиляторы (ТУ 36.19.20-016-93)			
Решетки гибкие из бронзы и сортовой стали марки			



А2005-010	В-2 и ВВ-2	шт.	317,27
А2005-012	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	376,86
А2005-013	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	461,88
А2005-014	В-4 и ВВ-4	шт.	534,35
А2005-015	В-5 и ВВ-5	шт.	618,28
А2005-016	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	1198,36
А2005-017	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	883,68
А2005-018	В-8 и ВВ-8	шт.	1213,64
А2005-019	В-9 и ВВ-9	шт.	1345,70
А2005-020	В-10 и ВВ-10	шт.	1486,49
А2005-021	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	1644,74
А2005-022	ВВ-17 и Вн10	шт.	44,95
А2005-023	ВВ-19 и Вн12	шт.	118,96
А2005-024	ВВ-20 и Вн13	шт.	204,09
А2005-025	ВВ-21 и Вн14	шт.	319,45
А2005-026	ВВ-22 и Вн15	шт.	469,41
А2005-027	ВВ-24 и Вн17	шт.	1155,79
А2005-028	ВВ-28 и Вн21	шт.	1841,19
А2005-029	ВВ-30 и Вн23	шт.	2119,58
А2005-030	ВВ-34 и Вн16	шт.	736,59
А2005-032	ВГ-40-20	шт.	658,01
А2005-0322	ВГ-50-25	шт.	760,37
А2005-0323	ВГ-50-30	шт.	794,65
А2005-0324	ВГ-60-25	шт.	878,25
А2005-0325	ВГ-60-30	шт.	877,70
А2005-0326	ВГ-60-35	шт.	980,41
А2005-0327	ВГ-70-40	шт.	1005,07
А2005-0328	ВГ-80-50	шт.	1151,43
А2005-0329	ВГ-90-50	шт.	1324,96
А2005-034	Н-2 и Вн-2	шт.	297,85
А2005-035	Н-2,5 и Вн-2,5	шт.	430,23
А2005-036	Н-3,15 и Вн-3,15	шт.	269,03
А2005-037	Н-4 и Вн-4	шт.	312,35
А2005-038	Н-5 и Вн-5	шт.	391,16
А2005-039	Н-6,3 и Вн-6,3	шт.	876,73
А2005-040	Н-8 и Вн-8	шт.	1625,09
А2005-041	Н-10 и Вн-10	шт.	1240,92
А2005-042	Н-12,5 и Вн-12,5	шт.	1470,12
<b>Раздел 19.2.02: Зонты и стелсы вентиляционные (ГОСТ 32540-2013)</b>			
<b>Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листового и сортового стали</b>			
Зонты вентиляционных систем из листового и сортового стали,			
А2020-010	круглые, диаметр шхты 200 мм	шт.	481,96
А2020-012	круглые, диаметр шхты 250 мм	шт.	567,39
А2020-013	круглые, диаметр шхты 315 мм	шт.	653,38
А2020-014	круглые, диаметр шхты 400 мм	шт.	859,63
А2020-015	круглые, диаметр шхты 450 мм	шт.	1114,28
А2020-016	круглые, диаметр шхты 500 мм	шт.	1319,73
А2020-017	круглые, диаметр шхты 630 мм	шт.	2007,81
А2020-018	круглые, диаметр шхты 710 мм	шт.	2169,16
А2020-019	круглые, диаметр шхты 800 мм	шт.	3026,40
А2020-020	круглые, диаметр шхты 1000 мм	шт.	4397,04
А2020-021	круглые, диаметр шхты 1250 мм	шт.	6450,61
А2020-022	прямоугольные, диаметр шхты 1000 мм	шт.	729,47
А2020-023	прямоугольные, диаметр шхты 1300 мм	шт.	945,08
А2020-024	прямоугольные, диаметр шхты 1600 мм	шт.	1371,63
А2020-025	прямоугольные, диаметр шхты 2000 мм	шт.	1681,30
А2020-026	прямоугольные, диаметр шхты 2600 мм	шт.	2690,09
А2020-027	прямоугольные, диаметр шхты 3200 мм	шт.	2826,73
А2020-028	прямоугольные, диаметр шхты 3600 мм	шт.	3652,04
А2020-029	прямоугольные, диаметр шхты 4000 мм	шт.	4750,43
<b>Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали</b>			
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
А2020-030	АРР 8/16 размер 1600x800x480 мм	шт.	90531,63
А2020-032	АРР 8/30 размер 3000x800x480 мм	шт.	134467,47
А2020-033	АРР 10/20 размер 2000x1000x480 мм	шт.	127261,61
А2020-034	АРР 11/20 размер 2000x1100x480 мм	шт.	214078,99
А2020-035	АРР 11/24 размер 2400x1100x480 мм	шт.	252611,08
А2020-036	АРР 11/36 размер 3600x1100x480 мм	шт.	252603,22
А2020-037	АРР 11/40 размер 4000x1100x480 мм	шт.	256250,68
А2020-038	АРР 12/12 размер 1200x1200x480 мм	шт.	69428,76
А2020-039	АРР 18/24 размер 2400x1800x480 мм	шт.	230439,58
Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали,			
А2020-040	круглые, диаметр шхты 200 мм	шт.	423,68
А2020-042	круглые, диаметр шхты 250 мм	шт.	558,71
А2020-043	круглые, диаметр шхты 315 мм	шт.	659,82
А2020-044	круглые, диаметр шхты 400 мм	шт.	929,87
А2020-045	круглые, диаметр шхты 450 мм	шт.	1132,35
А2020-046	круглые, диаметр шхты 500 мм	шт.	1426,25
А2020-047	круглые, диаметр шхты 630 мм	шт.	1950,12
А2020-048	круглые, диаметр шхты 710 мм	шт.	2318,28
А2020-049	круглые, диаметр шхты 800 мм	шт.	3010,96
А2020-050	круглые, диаметр шхты 1000 мм	шт.	4468,63
А2020-052	круглые, диаметр шхты 1250 мм	шт.	6456,72
А2020-0522	прямоугольные, диаметр шхты 400 мм	шт.	509,58
А2020-0523	прямоугольные, диаметр шхты 600 мм	шт.	571,83
А2020-0524	прямоугольные, диаметр шхты 800 мм	шт.	626,35
А2020-0525	прямоугольные, диаметр шхты 1000 мм	шт.	702,51
А2020-0526	прямоугольные, диаметр шхты 1200 мм	шт.	861,90
А2020-0527	прямоугольные, диаметр шхты 1300 мм	шт.	886,39
А2020-0528	прямоугольные, диаметр шхты 1600 мм	шт.	1389,57
А2020-0529	прямоугольные, диаметр шхты 2000 мм	шт.	1736,63
А2020-0530	прямоугольные, диаметр шхты 2600 мм	шт.	2620,67
А2020-0531	прямоугольные, диаметр шхты 3200 мм	шт.	3195,62
А2020-0532	прямоугольные, диаметр шхты 3600 мм	шт.	4397,90
А2020-0533	прямоугольные, диаметр шхты 4000 мм	шт.	5208,60
<b>Группа 19.2.02.03: Стелсы вентиляционные</b>			
А2020-060	стелс вентиляционный исетный НВ0-0,8 (800x1300x400 мм) НСВ-0,3х1,3	шт.	26922,66
А2020-061	стелс вентиляционный исетный НВ0-1,0 (1000x800x400 мм) НСВ-0,5х0,8	шт.	16126,86
А2020-062	стелс вентиляционный НВ0-420	шт.	13314,20
А2020-063	стелсы сортовые из стали тонколистовой	кг	65,93
А2020-064	стелсы от оборудования из листовой и сортовой стали изссы более 5 кг	кг	234,44
<b>Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы</b>			
Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали			
<b>Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32540-2013)</b>			
<b>Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые экструдированные</b>			
Решетка жидкокристаллическая из алюминия круглого сечения марки			
А2020-070	ТС 100 (SYSTEMAIR), диаметр 100 мм	шт.	854,23
А2020-072	ТС 125 (SYSTEMAIR), диаметр 125 мм	шт.	1197,27
А2020-073	ТС 160 (SYSTEMAIR), диаметр 160 мм	шт.	1625,09



Р2100-0114	16С 200 (SYSTEMAIR), диаметр 200 мм	шт.	2224, 27
Р2100-0115	16С 250 (SYSTEMAIR), диаметр 250 мм	шт.	3163, 97
Р2100-0116	16С 315 (SYSTEMAIR), диаметр 315 мм	шт.	5054, 27
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковой окраской РП, размеры			
Р2100-0117	150х300 мм	шт.	861, 01
Р2100-0118	150х400 мм	шт.	962, 72
Р2100-0119	150х500 мм	шт.	1072, 41
Р2100-0120	200х300 мм	шт.	893, 86
Р2100-0121	200х400 мм	шт.	1188, 53
Р2100-0122	200х500 мм	шт.	1305, 31
Р2100-0123	200х600 мм	шт.	1426, 46
Р2100-0124	250х300 мм	шт.	1244, 20
Р2100-0125	250х500 мм	шт.	1454, 84
Р2100-0126	250х600 мм	шт.	1663, 29
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа			
Р2100-0127	1 АПН, размеры 300х300 мм	шт.	1229, 36
Р2100-0128	1 АПН, размеры 450х450 мм	шт.	2335, 05
Р2100-0129	1 АПН, размеры 600х600 мм	шт.	3712, 07
Р2100-0130	1 АПР, размеры 300х300 мм	шт.	1638, 74
Р2100-0131	1 АПР, размеры 450х450 мм	шт.	3231, 85
Р2100-0132	1 АПР, размеры 600х600 мм	шт.	5258, 37
Р2100-0133	2 АПН/2 АПН, размеры 300х300 мм	шт.	1229, 36
Р2100-0134	2 АПН/2 АПН, размеры 450х450 мм	шт.	2335, 05
Р2100-0135	2 АПН/2 АПН, размеры 600х600 мм	шт.	3712, 07
Р2100-0136	2 АПР/2 АПР, размеры 300х300 мм	шт.	1638, 74
Р2100-0137	2 АПР/2 АПР, размеры 450х450 мм	шт.	3231, 85
Р2100-0138	2 АПР/2 АПР, размеры 600х600 мм	шт.	5258, 37
Р2100-0139	3 АПН, размеры 300х300 мм	шт.	1229, 36
Р2100-0140	3 АПН, размеры 450х450 мм	шт.	2335, 05
Р2100-0141	3 АПН, размеры 600х600 мм	шт.	3712, 07
Р2100-0142	3 АПР, размеры 300х300 мм	шт.	1638, 74
Р2100-0143	3 АПР, размеры 450х450 мм	шт.	3231, 85
Р2100-0144	3 АПР, размеры 600х600 мм	шт.	5258, 37
Р2100-0145	4 АПН, размеры 300х300 мм	шт.	1017, 46
Р2100-0146	4 АПН, размеры 450х450 мм	шт.	2097, 34
Р2100-0147	4 АПН, размеры 600х600 мм	шт.	3391, 53
Р2100-0148	4 АПР, размеры 300х300 мм	шт.	1246, 16
Р2100-0149	4 АПР, размеры 450х450 мм	шт.	2641, 19
Р2100-0150	4 АПР, размеры 600х600 мм	шт.	4290, 73
Решетки приточные алюминиевые типа РП, размеры			
Р2100-0151	100х100 мм	шт.	559, 01
Р2100-0152	100х150 мм	шт.	593, 94
Р2100-0153	100х200 мм	шт.	672, 30
Р2100-0154	100х250 мм	шт.	749, 03
Р2100-0155	100х300 мм	шт.	836, 89
Р2100-0156	100х350 мм	шт.	901, 50
Р2100-0157	100х400 мм	шт.	977, 24
Р2100-0158	100х450 мм	шт.	1157, 98
Р2100-0159	100х500 мм	шт.	1123, 05
Р2100-0160	100х550 мм	шт.	1401, 36
Р2100-0161	100х600 мм	шт.	1259, 48
Р2100-0162	150х100 мм	шт.	764, 53
Р2100-0163	150х150 мм	шт.	712, 47
Р2100-0164	150х200 мм	шт.	806, 54
Р2100-0165	150х250 мм	шт.	897, 78
Р2100-0166	150х300 мм	шт.	987, 28
Р2100-0167	150х350 мм	шт.	1084, 96
Р2100-0168	150х400 мм	шт.	1186, 35
Р2100-0169	150х450 мм	шт.	1273, 66
Р2100-0170	150х500 мм	шт.	1380, 62
Р2100-0171	150х550 мм	шт.	1566, 16
Р2100-0172	150х600 мм	шт.	1586, 90
Р2100-0173	200х100 мм	шт.	864, 83
Р2100-0174	200х150 мм	шт.	845, 29
Р2100-0175	200х200 мм	шт.	957, 60
Р2100-0176	200х250 мм	шт.	1075, 03
Р2100-0177	200х300 мм	шт.	1320, 59
Р2100-0178	200х350 мм	шт.	1366, 43
Р2100-0179	200х400 мм	шт.	1453, 74
Р2100-0180	200х450 мм	шт.	1398, 08
Р2100-0181	200х500 мм	шт.	1661, 11
Р2100-0182	200х550 мм	шт.	1730, 96
Р2100-0183	200х600 мм	шт.	1885, 34
Р2100-0184	250х100 мм	шт.	1145, 97
Р2100-0185	250х150 мм	шт.	967, 53
Р2100-0186	250х200 мм	шт.	1105, 59
Р2100-0187	250х250 мм	шт.	1277, 38
Р2100-0188	250х300 мм	шт.	1365, 01
Р2100-0189	250х350 мм	шт.	1451, 46
Р2100-0190	250х400 мм	шт.	1583, 51
Р2100-0191	250х450 мм	шт.	1757, 59
Р2100-0192	250х500 мм	шт.	1977, 29
Р2100-0193	250х550 мм	шт.	2156, 17
Р2100-0194	250х600 мм	шт.	2302, 64
Р2100-0195	300х100 мм	шт.	1090, 64
Р2100-0196	300х150 мм	шт.	1083, 11
Р2100-0197	300х200 мм	шт.	1318, 20
Р2100-0198	300х250 мм	шт.	1365, 01
Р2100-0199	300х300 мм	шт.	1410, 63
Р2100-0200	300х350 мм	шт.	1537, 89
Р2100-0201	300х400 мм	шт.	1757, 59
Р2100-0202	300х450 мм	шт.	1936, 48
Р2100-0203	300х500 мм	шт.	2156, 17
Р2100-0204	300х550 мм	шт.	2329, 05
Р2100-0205	300х600 мм	шт.	2462, 31
Р2100-0206	350х100 мм	шт.	1278, 58
Р2100-0207	350х150 мм	шт.	1318, 20
Р2100-0208	350х200 мм	шт.	1365, 01
Р2100-0209	350х250 мм	шт.	1451, 46
Р2100-0210	350х300 мм	шт.	1537, 89
Р2100-0211	350х350 мм	шт.	1716, 77
Р2100-0212	350х400 мм	шт.	1936, 48
Р2100-0213	350х450 мм	шт.	2069, 73
Р2100-0214	350х500 мм	шт.	2329, 05
Р2100-0215	350х550 мм	шт.	2462, 31
Р2100-0216	350х600 мм	шт.	2595, 56
Р2100-0217	400х100 мм	шт.	1410, 63
Р2100-0218	400х150 мм	шт.	1451, 46
Р2100-0219	400х200 мм	шт.	1584, 71



A2000-011	400x250 ии	шт.	1671,15
A2000-012	400x300 ии	шт.	1850,03
A2000-013	400x350 ии	шт.	2022,91
A2000-014	400x400 ии	шт.	2195,79
A2000-015	400x450 ии	шт.	2372,26
A2000-016	400x500 ии	шт.	2595,56
A2000-017	400x550 ии	шт.	2682,01
A2000-018	400x600 ии	шт.	2862,09
A2000-019	450x100 ии	шт.	1498,28
A2000-020	450x150 ии	шт.	1639,34
A2000-021	450x200 ии	шт.	1717,97
A2000-022	450x250 ии	шт.	1890,85
A2000-023	450x300 ии	шт.	2022,91
A2000-024	450x350 ии	шт.	2195,79
A2000-025	450x400 ии	шт.	2375,87
A2000-026	450x450 ии	шт.	2509,13
A2000-027	450x500 ии	шт.	2682,01
A2000-028	450x550 ии	шт.	2854,89
A2000-029	450x600 ии	шт.	3034,97
A2000-030	500x100 ии	шт.	1717,97
A2000-031	500x150 ии	шт.	1850,03
A2000-032	500x200 ии	шт.	1936,48
A2000-033	500x250 ии	шт.	2118,55
A2000-034	500x300 ии	шт.	2289,43
A2000-035	500x350 ии	шт.	2462,31
A2000-036	500x400 ии	шт.	2595,56
A2000-037	500x450 ии	шт.	2768,44
A2000-038	500x500 ии	шт.	2854,89
A2000-039	500x550 ии	шт.	3034,97
A2000-040	500x600 ии	шт.	3127,41
A2000-041	550x100 ии	шт.	1851,23
A2000-042	550x150 ии	шт.	1977,29
A2000-043	550x200 ии	шт.	2156,17
A2000-044	550x250 ии	шт.	2289,43
A2000-045	550x300 ии	шт.	2462,31
A2000-046	550x350 ии	шт.	2595,56
A2000-047	550x400 ии	шт.	2682,01
A2000-048	550x450 ии	шт.	2854,89
A2000-049	550x500 ии	шт.	3034,97
A2000-050	550x550 ии	шт.	3168,23
A2000-051	550x600 ии	шт.	3381,92
A2000-052	600x100 ии	шт.	2024,11
A2000-053	600x150 ии	шт.	2196,99
A2000-054	600x200 ии	шт.	2289,43
A2000-055	600x250 ии	шт.	2462,31
A2000-056	600x300 ии	шт.	2595,56
A2000-057	600x350 ии	шт.	2768,44
A2000-058	600x400 ии	шт.	2854,89
A2000-059	600x450 ии	шт.	3121,40
A2000-060	600x500 ии	шт.	3381,92
A2000-061	600x550 ии	шт.	3647,24
A2000-062	600x600 ии	шт.	4173,07
<b>Группа 13.2.65.02: Решетки алюминиевые декоративные</b>			
<b>Алюминиевые вентиляционные решетки</b>			
A20002-010	АГС 400x200 ии	шт.	1404,63
A20002-011	АГС 800x500 ии	шт.	4822,24
A20002-012	АНН 150x150 ии	шт.	419,62
A20002-013	АНН 200x100 ии	шт.	402,60
A20002-014	АНН 300x100 ии	шт.	479,86
A20002-015	АНН 300x200 ии	шт.	638,47
A20002-016	АНН 400x150 ии	шт.	603,58
A20002-017	АНН 400x200 ии	шт.	711,20
A20002-018	АНН 500x200 ии	шт.	817,37
A20002-019	АП 300x150 ии	шт.	1115,72
A20002-020	АП 400x200 ии	шт.	1535,60
A20002-021	АП 600x200 ии	шт.	1845,01
<b>Решетки вентиляционные алюминиевые "АРХТОС" типа</b>			
A20002-022	АДН, разн.ором 100x200 ии	шт.	598,39
A20002-023	АДН, разн.ором 100x300 ии	шт.	744,19
A20002-024	АДН, разн.ором 100x400 ии	шт.	885,59
A20002-025	АДН, разн.ором 100x500 ии	шт.	1033,12
A20002-026	АДН, разн.ором 100x600 ии	шт.	1210,34
A20002-027	АДН, разн.ором 150x150 ии	шт.	596,51
A20002-028	АДН, разн.ором 150x300 ии	шт.	859,08
A20002-029	АДН, разн.ором 150x400 ии	шт.	1027,00
A20002-030	АДН, разн.ором 150x500 ии	шт.	1205,68
A20002-031	АДН, разн.ором 150x600 ии	шт.	1416,72
A20002-032	АДН, разн.ором 150x700 ии	шт.	1593,82
A20002-033	АДН, разн.ором 150x800 ии	шт.	1766,91
A20002-034	АДН, разн.ором 200x200 ии	шт.	786,13
A20002-035	АДН, разн.ором 200x300 ии	шт.	934,37
A20002-036	АДН, разн.ором 200x400 ии	шт.	1207,27
A20002-037	АДН, разн.ором 200x500 ии	шт.	1407,40
A20002-038	АДН, разн.ором 200x600 ии	шт.	1667,05
A20002-039	АДН, разн.ором 200x700 ии	шт.	1877,42
A20002-040	АДН, разн.ором 200x800 ии	шт.	2082,48
A20002-041	АДН, разн.ором 200x1000 ии	шт.	2662,07
A20002-042	АДН, разн.ором 300x300 ии	шт.	1245,50
A20002-043	АДН, разн.ором 300x400 ии	шт.	1508,75
A20002-044	АДН, разн.ором 300x500 ии	шт.	1766,76
A20002-045	АДН, разн.ором 300x600 ии	шт.	2115,13
A20002-046	АДН, разн.ором 300x700 ии	шт.	2382,31
A20002-047	АДН, разн.ором 300x800 ии	шт.	2646,86
A20002-048	АДН, разн.ором 300x1000 ии	шт.	3229,67
A20002-049	АЛР, разн.ором 150x150 ии	шт.	878,67
A20002-050	АЛР, разн.ором 200x100 ии	шт.	841,58
A20002-051	АЛР, разн.ором 200x200 ии	шт.	1106,54
A20002-052	АЛР, разн.ором 300x100 ии	шт.	986,37
A20002-053	АЛР, разн.ором 300x150 ии	шт.	1001,01
A20002-054	АЛР, разн.ором 300x200 ии	шт.	1265,37
A20002-055	АЛР, разн.ором 300x300 ии	шт.	1953,27
A20002-056	АЛР, разн.ором 400x100 ии	шт.	1129,35
A20002-057	АЛР, разн.ором 400x150 ии	шт.	1256,96
A20002-058	АЛР, разн.ором 400x200 ии	шт.	1599,12
A20002-059	АЛР, разн.ором 400x300 ии	шт.	2004,90
A20002-060	АЛР, разн.ором 500x100 ии	шт.	1290,58
A20002-061	АЛР, разн.ором 500x150 ии	шт.	1428,64
A20002-062	АЛР, разн.ором 500x200 ии	шт.	2108,15
A20002-063	АЛР, разн.ором 500x300 ии	шт.	2767,24



А20002-0111	АЛР, разн.орн	600x100 ии	шт.	2078,13
А20002-0112	АЛР, разн.орн	600x150 ии	шт.	2093,74
А20002-0113	АЛР, разн.орн	600x200 ии	шт.	2222,20
А20002-0114	АЛР, разн.орн	600x300 ии	шт.	3085,39
А20002-0115	АЛР, разн.орн	700x150 ии	шт.	2100,95
А20002-0116	АЛР, разн.орн	700x200 ии	шт.	3095,00
А20002-0117	АЛР, разн.орн	700x300 ии	шт.	4053,02
А20002-0118	АЛР, разн.орн	800x150 ии	шт.	2295,43
А20002-0119	АЛР, разн.орн	800x200 ии	шт.	2776,85
А20002-0120	АЛР, разн.орн	800x300 ии	шт.	3529,59
А20002-0121	АЛР, разн.орн	1000x200 ии	шт.	3385,52
А20002-0122	АЛР, разн.орн	1000x300 ии	шт.	4384,37
А20002-0123	АНН, разн.орн	100x200 ии	шт.	405,42
А20002-0124	АНН, разн.орн	100x300 ии	шт.	481,66
А20002-0125	АНН, разн.орн	100x400 ии	шт.	548,77
А20002-0126	АНН, разн.орн	100x500 ии	шт.	612,87
А20002-0127	АНН, разн.орн	100x600 ии	шт.	739,89
А20002-0128	АНН, разн.орн	150x150 ии	шт.	421,87
А20002-0129	АНН, разн.орн	150x300 ии	шт.	541,92
А20002-0130	АНН, разн.орн	150x400 ии	шт.	619,72
А20002-0131	АНН, разн.орн	150x500 ии	шт.	636,20
А20002-0132	АНН, разн.орн	150x600 ии	шт.	847,83
А20002-0133	АНН, разн.орн	150x700 ии	шт.	928,37
А20002-0134	АНН, разн.орн	150x800 ии	шт.	1010,13
А20002-0135	АНН, разн.орн	200x200 ии	шт.	516,53
А20002-0136	АНН, разн.орн	200x300 ии	шт.	615,73
А20002-0137	АНН, разн.орн	200x400 ии	шт.	712,40
А20002-0138	АНН, разн.орн	200x500 ии	шт.	807,79
А20002-0139	АНН, разн.орн	200x600 ии	шт.	984,90
А20002-0140	АНН, разн.орн	200x700 ии	шт.	1084,37
А20002-0141	АНН, разн.орн	200x800 ии	шт.	1180,92
А20002-0142	АНН, разн.орн	200x1000 ии	шт.	1461,99
А20002-0143	АНН, разн.орн	300x300 ии	шт.	762,85
А20002-0144	АНН, разн.орн	300x400 ии	шт.	888,11
А20002-0145	АНН, разн.орн	300x500 ии	шт.	1016,19
А20002-0146	АНН, разн.орн	300x600 ии	шт.	1292,63
А20002-0147	АНН, разн.орн	300x700 ии	шт.	1420,71
А20002-0148	АНН, разн.орн	300x800 ии	шт.	1555,20
А20002-0149	АНН, разн.орн	300x1000 ии	шт.	1882,20
А20002-0150	АНН, разн.орн	500x700 ии	шт.	3715,56
А20002-0151	АНН, разн.орн	600x500 ии	шт.	3491,60
А20002-0152	АНН, разн.орн	1000x700 ии	шт.	8029,64
А20002-0153	АНН, разн.орн	1500x500 ии	шт.	8993,57
А20002-0154	АНН, разн.орн	2000x800 ии	шт.	18525,42
А20002-0155	АНР, разн.орн	100x200 ии	шт.	686,35
А20002-0156	АНР, разн.орн	100x300 ии	шт.	823,22
А20002-0157	АНР, разн.орн	100x400 ии	шт.	957,07
А20002-0158	АНР, разн.орн	100x500 ии	шт.	1149,52
А20002-0159	АНР, разн.орн	100x600 ии	шт.	1392,63
А20002-0160	АНР, разн.орн	150x300 ии	шт.	886,36
А20002-0161	АНР, разн.орн	150x400 ии	шт.	1069,93
А20002-0162	АНР, разн.орн	150x500 ии	шт.	1344,60
А20002-0163	АНР, разн.орн	150x600 ии	шт.	1626,73
А20002-0164	АНР, разн.орн	150x700 ии	шт.	1950,88
А20002-0165	АНР, разн.орн	150x800 ии	шт.	2128,56
А20002-0166	АНР, разн.орн	200x200 ии	шт.	832,58
А20002-0167	АНР, разн.орн	200x300 ии	шт.	1011,46
А20002-0168	АНР, разн.орн	200x400 ии	шт.	1223,35
А20002-0169	АНР, разн.орн	200x500 ии	шт.	1591,91
А20002-0170	АНР, разн.орн	200x600 ии	шт.	1898,05
А20002-0171	АНР, разн.орн	200x700 ии	шт.	2332,65
А20002-0172	АНР, разн.орн	200x800 ии	шт.	2576,36
А20002-0173	АНР, разн.орн	200x1000 ии	шт.	2930,93
А20002-0174	АНР, разн.орн	300x300 ии	шт.	1304,98
А20002-0175	АНР, разн.орн	300x400 ии	шт.	1705,97
А20002-0176	АНР, разн.орн	300x600 ии	шт.	2476,72
А20002-0177	АНР, разн.орн	300x700 ии	шт.	3002,55
А20002-0178	АНР, разн.орн	300x800 ии	шт.	3330,30
А20002-0179	АНР, разн.орн	300x1000 ии	шт.	3884,95
А20002-0180	АНР, разн.орн	400x500 ии	шт.	2084,14
А20002-0181	АРН, разн.орн	200x200 ии	шт.	841,63
А20002-0182	АРН, разн.орн	200x400 ии	шт.	1107,02
А20002-0183	АРН, разн.орн	250x500 ии	шт.	1563,10
А20002-0184	АРН, разн.орн	300x300 ии	шт.	1296,58
А20002-0185	АРН, разн.орн	300x500 ии	шт.	1707,16
А20002-0186	АРН, разн.орн	300x600 ии	шт.	1940,07
А20002-0187	АРН, разн.орн	350x600 ии	шт.	2362,67
А20002-0188	АРН, разн.орн	400x400 ии	шт.	1954,04
А20002-0189	АРН, разн.орн	400x700 ии	шт.	2867,65
А20002-0190	АРН, разн.орн	500x800 ии	шт.	3768,50
А20002-0191	АРН, разн.орн	500x1000 ии	шт.	4617,55
Решетки железные, раццированные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием и изгины				
А20002-0192	РБ-1, разн.орн	100x100 ии	шт.	280,68
А20002-0193	РБ-1, разн.орн	100x150 ии	шт.	292,57
А20002-0194	РБ-1, разн.орн	100x200 ии	шт.	353,80
А20002-0195	РБ-1, разн.орн	100x250 ии	шт.	388,50
А20002-0196	РБ-1, разн.орн	100x300 ии	шт.	423,07
А20002-0197	РБ-1, разн.орн	100x400 ии	шт.	511,77
А20002-0198	РБ-1, разн.орн	100x500 ии	шт.	590,24
А20002-0199	РБ-1, разн.орн	100x600 ии	шт.	590,06
А20002-0200	РБ-1, разн.орн	100x700 ии	шт.	723,93
А20002-0201	РБ-1, разн.орн	100x800 ии	шт.	791,64
А20002-0202	РБ-1, разн.орн	100x900 ии	шт.	859,47
А20002-0203	РБ-1, разн.орн	100x1000 ии	шт.	925,50
А20002-0204	РБ-1, разн.орн	150x100 ии	шт.	304,09
А20002-0205	РБ-1, разн.орн	150x150 ии	шт.	327,27
А20002-0206	РБ-1, разн.орн	150x200 ии	шт.	363,52
А20002-0207	РБ-1, разн.орн	150x250 ии	шт.	423,07
А20002-0208	РБ-1, разн.орн	150x300 ии	шт.	459,45
А20002-0209	РБ-1, разн.орн	150x400 ии	шт.	649,16
А20002-0210	РБ-1, разн.орн	150x500 ии	шт.	689,70
А20002-0211	РБ-1, разн.орн	150x600 ии	шт.	742,06
А20002-0212	РБ-1, разн.орн	150x700 ии	шт.	940,50
А20002-0213	РБ-1, разн.орн	150x800 ии	шт.	1023,10
А20002-0214	РБ-1, разн.орн	150x900 ии	шт.	1110,62
А20002-0215	РБ-1, разн.орн	150x1000 ии	шт.	1194,77
А20002-0216	РБ-1, разн.орн	200x100 ии	шт.	319,11
А20002-0217	РБ-1, разн.орн	200x150 ии	шт.	366,88
А20002-0218	РБ-1, разн.орн	200x200 ии	шт.	411,54



А20002-013	РБ-1, резинерои 200х250 ии	шт.	467, 73
А20002-014	РБ-1, резинерои 200х300 ии	шт.	492, 46
А20002-015	РБ-1, резинерои 200х400 ии	шт.	718, 13
А20002-016	РБ-1, резинерои 200х500 ии	шт.	814, 74
А20002-017	РБ-1, резинерои 200х600 ии	шт.	847, 93
А20002-018	РБ-1, резинерои 200х700 ии	шт.	1883, 13
А20002-019	РБ-1, резинерои 200х800 ии	шт.	1189, 98
А20002-019	РБ-1, резинерои 200х900 ии	шт.	1290, 58
А20002-019	РБ-1, резинерои 200х1000 ии	шт.	1391, 43
А20002-019	РБ-1, резинерои 250х100 ии	шт.	361, 13
А20002-019	РБ-1, резинерои 250х150 ии	шт.	424, 75
А20002-019	РБ-1, резинерои 250х200 ии	шт.	482, 61
А20002-019	РБ-1, резинерои 250х250 ии	шт.	538, 80
А20002-019	РБ-1, резинерои 250х300 ии	шт.	593, 91
А20002-019	РБ-1, резинерои 250х400 ии	шт.	792, 98
А20002-019	РБ-1, резинерои 250х500 ии	шт.	896, 79
А20002-019	РБ-1, резинерои 250х600 ии	шт.	983, 90
А20002-019	РБ-1, резинерои 250х700 ии	шт.	1127, 06
А20002-019	РБ-1, резинерои 250х800 ии	шт.	1231, 75
А20002-019	РБ-1, резинерои 250х900 ии	шт.	1337, 40
А20002-019	РБ-1, резинерои 250х1000 ии	шт.	1443, 04
А20002-019	РБ-1, резинерои 300х100 ии	шт.	418, 08
А20002-019	РБ-1, резинерои 300х150 ии	шт.	474, 45
А20002-019	РБ-1, резинерои 300х200 ии	шт.	542, 17
А20002-019	РБ-1, резинерои 300х250 ии	шт.	609, 88
А20002-019	РБ-1, резинерои 300х300 ии	шт.	672, 67
А20002-019	РБ-1, резинерои 300х400 ии	шт.	890, 22
А20002-019	РБ-1, резинерои 300х500 ии	шт.	898, 68
А20002-019	РБ-1, резинерои 300х600 ии	шт.	1095, 73
А20002-019	РБ-1, резинерои 300х700 ии	шт.	1467, 06
А20002-019	РБ-1, резинерои 300х800 ии	шт.	1565, 51
А20002-019	РБ-1, резинерои 300х900 ии	шт.	1702, 37
А20002-019	РБ-1, резинерои 300х1000 ии	шт.	1839, 22
А20002-019	РБ-1, резинерои 400х100 ии	шт.	492, 31
А20002-019	РБ-1, резинерои 400х150 ии	шт.	528, 84
А20002-019	РБ-1, резинерои 400х200 ии	шт.	604, 96
А20002-019	РБ-1, резинерои 400х250 ии	шт.	600, 95
А20002-019	РБ-1, резинерои 400х300 ии	шт.	760, 18
А20002-019	РБ-1, резинерои 400х400 ии	шт.	1085, 96
А20002-019	РБ-1, резинерои 400х500 ии	шт.	1234, 52
А20002-019	РБ-1, резинерои 400х600 ии	шт.	1307, 39
А20002-019	РБ-1, резинерои 400х700 ии	шт.	1725, 17
А20002-019	РБ-1, резинерои 400х800 ии	шт.	1894, 46
А20002-019	РБ-1, резинерои 400х900 ии	шт.	2858, 93
А20002-019	РБ-1, резинерои 400х1000 ии	шт.	2224, 60
А20002-019	РБ-1, резинерои 500х100 ии	шт.	553, 69
А20002-019	РБ-1, резинерои 500х150 ии	шт.	651, 17
А20002-019	РБ-1, резинерои 500х200 ии	шт.	657, 77
А20002-019	РБ-1, резинерои 500х250 ии	шт.	846, 15
А20002-019	РБ-1, резинерои 500х300 ии	шт.	943, 62
А20002-019	РБ-1, резинерои 500х400 ии	шт.	1143, 64
А20002-019	РБ-1, резинерои 500х500 ии	шт.	1343, 41
А20002-019	РБ-1, резинерои 500х600 ии	шт.	1498, 28
А20002-019	РБ-1, резинерои 500х700 ии	шт.	2000, 10
А20002-019	РБ-1, резинерои 500х800 ии	шт.	2189, 79
А20002-019	РБ-1, резинерои 500х900 ии	шт.	2383, 07
А20002-019	РБ-1, резинерои 500х1000 ии	шт.	2572, 76
А20002-019	РБ-1, резинерои 600х100 ии	шт.	616, 48
А20002-019	РБ-1, резинерои 600х150 ии	шт.	728, 85
А20002-019	РБ-1, резинерои 600х200 ии	шт.	841, 09
А20002-019	РБ-1, резинерои 600х250 ии	шт.	950, 22
А20002-019	РБ-1, резинерои 600х300 ии	шт.	1062, 60
А20002-019	РБ-1, резинерои 600х400 ии	шт.	1209, 38
А20002-019	РБ-1, резинерои 600х500 ии	шт.	1510, 28
А20002-019	РБ-1, резинерои 600х600 ии	шт.	1900, 34
А20002-019	РБ-1, резинерои 600х700 ии	шт.	2338, 66
А20002-019	РБ-1, резинерои 600х800 ии	шт.	2563, 15
А20002-019	РБ-1, резинерои 600х900 ии	шт.	2787, 65
А20002-019	РБ-1, резинерои 600х1000 ии	шт.	3014, 55
А20002-019	РБ-1, резинерои 700х100 ии	шт.	692, 47
А20002-019	РБ-1, резинерои 700х150 ии	шт.	818, 05
А20002-019	РБ-1, резинерои 700х200 ии	шт.	948, 54
А20002-019	РБ-1, резинерои 700х250 ии	шт.	1075, 80
А20002-019	РБ-1, резинерои 700х300 ии	шт.	1204, 15
А20002-019	РБ-1, резинерои 700х400 ии	шт.	1587, 11
А20002-019	РБ-1, резинерои 700х500 ии	шт.	1715, 57
А20002-019	РБ-1, резинерои 700х600 ии	шт.	1972, 49
А20002-019	РБ-1, резинерои 700х700 ии	шт.	2670, 00
А20002-019	РБ-1, резинерои 700х800 ии	шт.	2930, 52
А20002-019	РБ-1, резинерои 700х900 ии	шт.	3186, 24
А20002-019	РБ-1, резинерои 700х1000 ии	шт.	3441, 94
А20002-019	РБ-1, резинерои 800х100 ии	шт.	770, 14
А20002-019	РБ-1, резинерои 800х150 ии	шт.	913, 97
А20002-019	РБ-1, резинерои 800х200 ии	шт.	1057, 67
А20002-019	РБ-1, резинерои 800х250 ии	шт.	1201, 74
А20002-019	РБ-1, резинерои 800х300 ии	шт.	1344, 60
А20002-019	РБ-1, резинерои 800х400 ии	шт.	1637, 54
А20002-019	РБ-1, резинерои 800х500 ии	шт.	1925, 67
А20002-019	РБ-1, резинерои 800х600 ии	шт.	2212, 60
А20002-019	РБ-1, резинерои 800х700 ии	шт.	3070, 99
А20002-019	РБ-1, резинерои 800х800 ии	шт.	3305, 09
А20002-019	РБ-1, резинерои 800х900 ии	шт.	3619, 63
А20002-019	РБ-1, резинерои 800х1000 ии	шт.	3887, 35
А20002-019	РБ-1, резинерои 900х100 ии	шт.	846, 15
А20002-019	РБ-1, резинерои 900х150 ии	шт.	1004, 85
А20002-019	РБ-1, резинерои 900х200 ии	шт.	1166, 69
А20002-019	РБ-1, резинерои 900х250 ии	шт.	1328, 99
А20002-019	РБ-1, резинерои 900х300 ии	шт.	1488, 67
А20002-019	РБ-1, резинерои 900х400 ии	шт.	1800, 81
А20002-019	РБ-1, резинерои 900х500 ии	шт.	2129, 76
А20002-019	РБ-1, резинерои 900х600 ии	шт.	2455, 10
А20002-019	РБ-1, резинерои 900х700 ии	шт.	3414, 34
А20002-019	РБ-1, резинерои 900х800 ии	шт.	3738, 48
А20002-019	РБ-1, резинерои 900х900 ии	шт.	4002, 60
А20002-019	РБ-1, резинерои 900х1000 ии	шт.	4326, 75
А20002-019	РБ-1, резинерои 1000х100 ии	шт.	920, 57
А20002-019	РБ-1, резинерои 1000х150 ии	шт.	1090, 98
А20002-019	РБ-1, резинерои 1000х200 ии	шт.	1278, 58
А20002-019	РБ-1, резинерои 1000х250 ии	шт.	1453, 85



РБ-1, размерами 1000х300 мм	шт.	1633,93
РБ-1, размерами 1000х400 мм	шт.	1388,09
РБ-1, размерами 1000х500 мм	шт.	2343,45
РБ-1, размерами 1000х600 мм	шт.	2698,82
РБ-1, размерами 1000х700 мм	шт.	3769,09
РБ-1, размерами 1000х800 мм	шт.	4116,65
РБ-1, размерами 1000х900 мм	шт.	4472,01
РБ-1, размерами 1000х1000 мм	шт.	4762,54
РБ-2, размерами 100х100 мм	шт.	421,87
РБ-2, размерами 100х150 мм	шт.	439,51
РБ-2, размерами 100х200 мм	шт.	584,46
РБ-2, размерами 100х250 мм	шт.	630,65
РБ-2, размерами 100х300 мм	шт.	674,10
РБ-2, размерами 100х400 мм	шт.	880,16
РБ-2, размерами 100х500 мм	шт.	926,21
РБ-2, размерами 100х600 мм	шт.	1095,73
РБ-2, размерами 100х700 мм	шт.	1327,80
РБ-2, размерами 100х800 мм	шт.	1468,26
РБ-2, размерами 100х900 мм	шт.	1612,33
РБ-2, размерами 100х1000 мм	шт.	1787,61
РБ-2, размерами 150х100 мм	шт.	459,21
РБ-2, размерами 150х150 мм	шт.	547,81
РБ-2, размерами 150х200 мм	шт.	630,65
РБ-2, размерами 150х250 мм	шт.	721,29
РБ-2, размерами 150х300 мм	шт.	762,71
РБ-2, размерами 150х400 мм	шт.	926,21
РБ-2, размерами 150х500 мм	шт.	1095,73
РБ-2, размерами 150х600 мм	шт.	1386,19
РБ-2, размерами 150х700 мм	шт.	1607,53
РБ-2, размерами 150х800 мм	шт.	1785,20
РБ-2, размерами 150х900 мм	шт.	1969,49
РБ-2, размерами 150х1000 мм	шт.	2138,16
РБ-2, размерами 200х100 мм	шт.	580,62
РБ-2, размерами 200х150 мм	шт.	603,03
РБ-2, размерами 200х200 мм	шт.	713,36
РБ-2, размерами 200х250 мм	шт.	831,73
РБ-2, размерами 200х300 мм	шт.	926,21
РБ-2, размерами 200х400 мм	шт.	1095,73
РБ-2, размерами 200х500 мм	шт.	1386,19
РБ-2, размерами 200х600 мм	шт.	1517,48
РБ-2, размерами 200х700 мм	шт.	1883,65
РБ-2, размерами 200х800 мм	шт.	2094,94
РБ-2, размерами 200х900 мм	шт.	2383,84
РБ-2, размерами 200х1000 мм	шт.	2515,13
РБ-2, размерами 250х100 мм	шт.	591,14
РБ-2, размерами 250х150 мм	шт.	717,33
РБ-2, размерами 250х200 мм	шт.	873,15
РБ-2, размерами 250х250 мм	шт.	1001,13
РБ-2, размерами 250х300 мм	шт.	1018,98
РБ-2, размерами 250х400 мм	шт.	1222,15
РБ-2, размерами 250х500 мм	шт.	1432,25
РБ-2, размерами 250х600 мм	шт.	1722,77
РБ-2, размерами 250х700 мм	шт.	2156,17
РБ-2, размерами 250х800 мм	шт.	2393,88
РБ-2, размерами 250х900 мм	шт.	2639,99
РБ-2, размерами 250х1000 мм	шт.	2881,30
РБ-2, размерами 300х100 мм	шт.	620,67
РБ-2, размерами 300х150 мм	шт.	758,94
РБ-2, размерами 300х200 мм	шт.	910,48
РБ-2, размерами 300х250 мм	шт.	1060,20
РБ-2, размерами 300х300 мм	шт.	1137,15
РБ-2, размерами 300х400 мм	шт.	1391,43
РБ-2, размерами 300х500 мм	шт.	1643,54
РБ-2, размерами 300х600 мм	шт.	1980,89
РБ-2, размерами 300х700 мм	шт.	2487,51
РБ-2, размерами 300х800 мм	шт.	2770,85
РБ-2, размерами 300х900 мм	шт.	3058,57
РБ-2, размерами 300х1000 мм	шт.	3333,90
РБ-2, размерами 400х100 мм	шт.	672,07
РБ-2, размерами 400х150 мм	шт.	825,61
РБ-2, размерами 400х200 мм	шт.	1016,85
РБ-2, размерами 400х250 мм	шт.	1172,57
РБ-2, размерами 400х300 мм	шт.	1363,81
РБ-2, размерами 400х400 мм	шт.	1684,36
РБ-2, размерами 400х500 мм	шт.	1980,89
РБ-2, размерами 400х600 мм	шт.	2377,07
РБ-2, размерами 400х700 мм	шт.	3111,80
РБ-2, размерами 400х800 мм	шт.	3241,46
РБ-2, размерами 400х900 мм	шт.	3574,00
РБ-2, размерами 400х1000 мм	шт.	3907,76
РБ-2, размерами 500х100 мм	шт.	796,08
РБ-2, размерами 500х150 мм	шт.	989,13
РБ-2, размерами 500х200 мм	шт.	1222,15
РБ-2, размерами 500х250 мм	шт.	1395,02
РБ-2, размерами 500х300 мм	шт.	1645,94
РБ-2, размерами 500х400 мм	шт.	2070,33
РБ-2, размерами 500х500 мм	шт.	2377,07
РБ-2, размерами 500х600 мм	шт.	2964,14
РБ-2, размерами 500х700 мм	шт.	3515,19
РБ-2, размерами 500х800 мм	шт.	3919,76
РБ-2, размерами 500х900 мм	шт.	4470,81
РБ-2, размерами 500х1000 мм	шт.	5003,86
РБ-2, размерами 600х100 мм	шт.	886,72
РБ-2, размерами 600х150 мм	шт.	1176,53
РБ-2, размерами 600х200 мм	шт.	1404,63
РБ-2, размерами 600х250 мм	шт.	1564,31
РБ-2, размерами 600х300 мм	шт.	1793,61
РБ-2, размерами 600х400 мм	шт.	2372,26
РБ-2, размерами 600х500 мм	шт.	2752,84
РБ-2, размерами 600х600 мм	шт.	3465,95
РБ-2, размерами 600х700 мм	шт.	4083,04
РБ-2, размерами 600х800 мм	шт.	4905,40
РБ-2, размерами 600х900 мм	шт.	5211,54
РБ-2, размерами 600х1000 мм	шт.	5858,64
РБ-2, размерами 700х100 мм	шт.	1002,81
РБ-2, размерами 700х150 мм	шт.	1256,96
РБ-2, размерами 700х200 мм	шт.	1564,31
РБ-2, размерами 700х250 мм	шт.	1818,82
РБ-2, размерами 700х300 мм	шт.	2126,15



A20002-0418	РВ-2, размери 700x400 ии	шт.	2688, 01
A20002-0419	РВ-2, размери 700x500 ии	шт.	3249, 86
A20002-0419	РВ-2, размери 700x600 ии	шт.	3809, 32
A20002-0419	РВ-2, размери 700x700 ии	шт.	4288, 96
A20002-0419	РВ-2, размери 700x800 ии	шт.	5740, 98
A20002-0419	РВ-2, размери 700x900 ии	шт.	6283, 63
A20002-0419	РВ-2, размери 700x1000 ии	шт.	6449, 30
A20002-0419	РВ-2, размери 800x100 ии	шт.	1123, 22
A20002-0419	РВ-2, размери 800x150 ии	шт.	1409, 44
A20002-0419	РВ-2, размери 800x200 ии	шт.	1755, 19
A20002-0419	РВ-2, размери 800x250 ии	шт.	2040, 92
A20002-0419	РВ-2, размери 800x300 ии	шт.	2392, 68
A20002-0419	РВ-2, размери 800x400 ии	шт.	3025, 36
A20002-0419	РВ-2, размери 800x500 ии	шт.	3662, 85
A20002-0419	РВ-2, размери 800x600 ии	шт.	4295, 54
A20002-0419	РВ-2, размери 800x700 ии	шт.	5490, 07
A20002-0419	РВ-2, размери 800x800 ии	шт.	6045, 92
A20002-0419	РВ-2, размери 800x900 ии	шт.	6672, 61
A20002-0419	РВ-2, размери 800x1000 ии	шт.	7296, 89
A20002-0419	РВ-2, размери 900x100 ии	шт.	1237, 75
A20002-0419	РВ-2, размери 900x150 ии	шт.	1557, 10
A20002-0419	РВ-2, размери 900x200 ии	шт.	1947, 27
A20002-0419	РВ-2, размери 900x250 ии	шт.	2270, 22
A20002-0419	РВ-2, размери 900x300 ии	шт.	2656, 80
A20002-0419	РВ-2, размери 900x400 ии	шт.	3363, 91
A20002-0419	РВ-2, размери 900x500 ии	шт.	4073, 44
A20002-0422	РВ-2, размери 900x600 ии	шт.	4784, 15
A20002-0423	РВ-2, размери 900x700 ии	шт.	6117, 95
A20002-0424	РВ-2, размери 900x800 ии	шт.	6827, 47
A20002-0425	РВ-2, размери 900x900 ии	шт.	7440, 95
A20002-0426	РВ-2, размери 900x1000 ии	шт.	8138, 46
A20002-0427	РВ-2, размери 1000x100 ии	шт.	1354, 21
A20002-0428	РВ-2, размери 1000x150 ии	шт.	1708, 37
A20002-0429	РВ-2, размери 1000x200 ии	шт.	2138, 16
A20002-0430	РВ-2, размери 1000x250 ии	шт.	2492, 32
A20002-0431	РВ-2, размери 1000x300 ии	шт.	2922, 12
A20002-0432	РВ-2, размери 1000x400 ии	шт.	3702, 47
A20002-0433	РВ-2, размери 1000x500 ии	шт.	4487, 62
A20002-0434	РВ-2, размери 1000x600 ии	шт.	5270, 37
A20002-0435	РВ-2, размери 1000x700 ии	шт.	6747, 03
A20002-0436	РВ-2, размери 1000x800 ии	шт.	7530, 99
A20002-0437	РВ-2, размери 1000x900 ии	шт.	8316, 14
A20002-0438	РВ-2, размери 1000x1000 ии	шт.	8970, 43
Решетки регулирующие изрки			
A20002-0441	РР-1, размер 100x200 ии	и2	21828, 44
A20002-0442	РР-2, размер 100x400 ии	и2	16627, 69
A20002-0443	РР-3, размер 200x200 ии	и2	11483, 76
A20002-0444	РР-4, размер 200x400 ии	и2	9337, 37
A20002-0445	РР-5, размер 200x600 ии	и2	8294, 53
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нержавеющей			
Решетки жалюзийная изркиная из оцинкованной стали прямоугольного сечения изрки			
A20003-0101	16к 100 (SYSTEMAIR), размери 100x100 ии	шт.	2932, 59
A20003-0102	16к 125 (SYSTEMAIR), размери 125x125 ии	шт.	2922, 77
A20003-0103	16к 160 (SYSTEMAIR), размери 160x160 ии	шт.	2939, 14
A20003-0104	16к 200 (SYSTEMAIR), размери 200x200 ии	шт.	3138, 87
Решетки вентиляционные изркиные из оцинкованной стали изрки РН, размери			
A20003-0111	200x200 ии	шт.	479, 25
A20003-0112	200x250 ии	шт.	516, 71
A20003-0113	200x300 ии	шт.	567, 13
A20003-0114	200x350 ии	шт.	616, 00
A20003-0115	200x400 ии	шт.	658, 98
A20003-0116	200x500 ии	шт.	765, 70
A20003-0117	200x600 ии	шт.	696, 20
A20003-0118	200x800 ии	шт.	856, 34
A20003-0119	200x900 ии	шт.	980, 12
A20003-0120	200x1000 ии	шт.	1066, 20
A20003-0121	250x200 ии	шт.	494, 27
A20003-0122	250x250 ии	шт.	593, 55
A20003-0123	250x300 ии	шт.	662, 69
A20003-0124	250x350 ии	шт.	731, 97
A20003-0125	250x400 ии	шт.	803, 16
A20003-0126	250x500 ии	шт.	934, 02
A20003-0127	250x600 ии	шт.	873, 03
A20003-0128	250x800 ии	шт.	1098, 01
A20003-0129	250x900 ии	шт.	1207, 74
A20003-0130	250x1000 ии	шт.	1316, 99
A20003-0131	300x200 ии	шт.	529, 68
A20003-0132	300x250 ии	шт.	638, 33
A20003-0133	300x300 ии	шт.	773, 03
A20003-0134	300x350 ии	шт.	833, 06
A20003-0135	300x400 ии	шт.	885, 40
A20003-0136	300x500 ии	шт.	1001, 49
A20003-0137	300x600 ии	шт.	918, 30
A20003-0138	300x800 ии	шт.	1164, 41
A20003-0139	300x900 ии	шт.	1278, 58
A20003-0140	300x1000 ии	шт.	1395, 02
A20003-0141	350x200 ии	шт.	623, 44
A20003-0142	350x250 ии	шт.	752, 62
A20003-0143	350x300 ии	шт.	877, 84
A20003-0144	350x350 ии	шт.	1033, 31
A20003-0145	350x400 ии	шт.	1125, 15
A20003-0146	350x500 ии	шт.	1308, 59
A20003-0147	350x600 ии	шт.	1120, 71
A20003-0148	350x800 ии	шт.	1501, 87
A20003-0149	350x900 ии	шт.	1650, 74
A20003-0150	350x1000 ии	шт.	1802, 01
A20003-0151	400x200 ии	шт.	739, 53
A20003-0152	400x250 ии	шт.	891, 16
A20003-0153	400x300 ии	шт.	1037, 15
A20003-0154	400x350 ии	шт.	1190, 70
A20003-0155	400x400 ии	шт.	1303, 02
A20003-0156	400x500 ии	шт.	1280, 97
A20003-0157	400x600 ии	шт.	1421, 44
A20003-0158	400x800 ии	шт.	1893, 25
A20003-0159	400x900 ии	шт.	2081, 74
A20003-0160	400x1000 ии	шт.	2271, 42
A20003-0161	500x200 ии	шт.	936, 19
A20003-0162	500x250 ии	шт.	1128, 99
A20003-0163	500x300 ии	шт.	1314, 59



Р20003-0114	500x350 ии	шт.	1505,48
Р20003-0115	500x400 ии	шт.	1692,76
Р20003-0116	500x500 ии	шт.	1729,98
Р20003-0117	500x600 ии	шт.	1938,47
Р20003-0118	500x800 ии	шт.	2294,23
Р20003-0119	500x900 ии	шт.	2525,94
Р20003-0120	500x1000 ии	шт.	2755,24
Р20003-0121	600x200 ии	шт.	1040,99
Р20003-0122	600x250 ии	шт.	1250,96
Р20003-0123	600x300 ии	шт.	1455,05
Р20003-0124	600x350 ии	шт.	1662,75
Р20003-0125	600x400 ии	шт.	1871,64
Р20003-0126	600x500 ии	шт.	1848,83
Р20003-0127	600x600 ии	шт.	2252,21
Р20003-0128	600x800 ии	шт.	2820,07
Р20003-0129	600x900 ии	шт.	3099,79
Р20003-0130	600x1000 ии	шт.	3379,52
Р20003-0131	700x200 ии	шт.	1143,87
Р20003-0132	700x250 ии	шт.	1374,62
Р20003-0133	700x300 ии	шт.	1603,92
Р20003-0134	700x350 ии	шт.	1829,63
Р20003-0135	700x400 ии	шт.	2058,93
Р20003-0136	700x500 ии	шт.	2031,31
Р20003-0137	700x600 ии	шт.	2403,48
Р20003-0138	700x800 ии	шт.	3181,43
Р20003-0139	700x900 ии	шт.	3551,20
Р20003-0140	700x1000 ии	шт.	3925,77
Р20003-0141	800x200 ии	шт.	1301,39
Р20003-0142	800x250 ии	шт.	1565,51
Р20003-0143	800x300 ии	шт.	1823,62
Р20003-0144	800x350 ии	шт.	2084,14
Р20003-0145	800x400 ии	шт.	2347,06
Р20003-0146	800x500 ии	шт.	2312,24
Р20003-0147	800x600 ии	шт.	2726,42
Р20003-0148	800x800 ии	шт.	3672,45
Р20003-0149	800x900 ии	шт.	4036,21
Р20003-0150	800x1000 ии	шт.	4399,98
Р20003-0151	900x200 ии	шт.	1432,25
Р20003-0152	900x250 ии	шт.	1716,77
Р20003-0153	900x300 ии	шт.	2001,30
Р20003-0154	900x350 ии	шт.	2285,83
Р20003-0155	900x400 ии	шт.	2569,16
Р20003-0156	900x500 ии	шт.	2536,75
Р20003-0157	900x600 ии	шт.	2995,35
Р20003-0158	900x800 ии	шт.	3917,37
Р20003-0159	900x900 ии	шт.	4503,22
Р20003-0160	900x1000 ии	шт.	4911,41
Р20003-0161	1000x200 ии	шт.	1585,91
Р20003-0162	1000x250 ии	шт.	1900,46
Р20003-0163	1000x300 ии	шт.	2218,60
Р20003-0164	1000x350 ии	шт.	2534,34
Р20003-0165	1000x400 ии	шт.	2848,89
Р20003-0166	1000x500 ии	шт.	2808,07
Р20003-0167	1000x600 ии	шт.	3321,89
Р20003-0168	1000x800 ии	шт.	4336,35
Р20003-0169	1000x900 ии	шт.	4850,18
Р20003-0170	1000x1000 ии	шт.	5641,34
<b>Группа 19.2.03.04: Решетки на облицованной стали регулирующие</b>			
Решетки щелевые регулирующие маркиз			
Р20004-0101	Р-150, размер 150x150 ии	и2	4103,72
Р20004-0102	Р-200, размер 200x200 ии	и2	3206,43
<b>Группа 19.2.03.05: Решетки на прочих металлах нерегулируемые</b>			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р20005-0101	размером 225x75 ии	шт.	450,64
Р20005-0102	размером 225x125 ии	шт.	444,31
Р20005-0103	размером 225x225 ии	шт.	658,33
Р20005-0104	размером 325x75 ии	шт.	544,61
Р20005-0105	размером 325x125 ии	шт.	704,71
Р20005-0106	размером 325x225 ии	шт.	806,98
Р20005-0107	размером 325x325 ии	шт.	1026,57
Р20005-0108	размером 425x75 ии	шт.	637,27
Р20005-0109	размером 425x125 ии	шт.	646,22
Р20005-0110	размером 425x225 ии	шт.	966,54
Р20005-0111	размером 425x325 ии	шт.	1297,67
Р20005-0112	размером 525x75 ии	шт.	763,43
Р20005-0113	размером 525x125 ии	шт.	849,00
Р20005-0114	размером 525x225 ии	шт.	1168,89
Р20005-0115	размером 525x325 ии	шт.	1543,24
Р20005-0116	размером 625x75 ии	шт.	862,10
Р20005-0117	размером 625x125 ии	шт.	982,47
Р20005-0118	размером 625x225 ии	шт.	1372,98
Р20005-0119	размером 625x325 ии	шт.	1823,73
Р20005-0120	размером 625x425 ии	шт.	2684,84
Р20005-0121	размером 825x75 ии	шт.	1160,16
Р20005-0122	размером 825x125 ии	шт.	1147,06
Р20005-0123	размером 825x225 ии	шт.	1393,72
Р20005-0124	размером 825x325 ии	шт.	2321,41
Р20005-0125	размером 825x425 ии	шт.	2797,26
Р20005-0126	размером 1025x75 ии	шт.	1417,73
Р20005-0127	размером 1025x125 ии	шт.	1437,37
Р20005-0128	размером 1025x225 ии	шт.	2160,97
Р20005-0129	размером 1025x325 ии	шт.	2857,29
Р20005-0130	размером 1025x425 ии	шт.	2971,88
Р20005-0131	размером 1225x75 ии	шт.	1879,39
Р20005-0132	размером 1225x125 ии	шт.	1915,41
Р20005-0133	размером 1225x225 ии	шт.	2395,62
Р20005-0134	размером 1225x325 ии	шт.	3170,52
Р20005-0135	размером 1225x425 ии	шт.	3195,62
Решетки нерегулируемые маркиз			
Р20006-0101	РШ-150, размер 200x200 ии	и2	1476,01
Р20006-0102	РШ-200, размер 252x252 ии	и2	1218,40
<b>Группа 19.2.03.06: Решетки на прочих металлах регулирующие</b>			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р20007-0101	и блоки регулировки, размером 225x75 ии	шт.	820,95
Р20007-0102	и блоки регулировки, размером 225x125 ии	шт.	929,08
Р20007-0103	и блоки регулировки, размером 225x225 ии	шт.	1180,89
Р20007-0104	и блоки регулировки, размером 325x75 ии	шт.	954,10
Р20007-0105	и блоки регулировки, размером 325x125 ии	шт.	1079,06
Р20007-0106	и блоки регулировки, размером 325x225 ии	шт.	1321,69



A20001-0117	и блоком релчировки, разн.ором 325х325 ии	шт.	1666, 57
A20001-0118	и блоком релчировки, разн.ором 425х75 ии	шт.	1112, 14
A20001-0119	и блоком релчировки, разн.ором 425х125 ии	шт.	1212, 55
A20001-0120	и блоком релчировки, разн.ором 425х225 ии	шт.	1431, 92
A20001-0121	и блоком релчировки, разн.ором 425х325 ии	шт.	1863, 02
A20001-0122	и блоком релчировки, разн.ором 525х75 ии	шт.	1226, 73
A20001-0123	и блоком релчировки, разн.ором 525х125 ии	шт.	1298, 03
A20001-0124	и блоком релчировки, разн.ором 525х225 ии	шт.	1682, 94
A20001-0125	и блоком релчировки, разн.ором 525х325 ии	шт.	1886, 27
A20001-0126	и блоком релчировки, разн.ором 625х75 ии	шт.	1413, 91
A20001-0127	и блоком релчировки, разн.ором 625х125 ии	шт.	1558, 52
A20001-0128	и блоком релчировки, разн.ором 625х225 ии	шт.	2195, 90
A20001-0129	и блоком релчировки, разн.ором 625х325 ии	шт.	2855, 11
A20001-0130	и блоком релчировки, разн.ором 625х425 ии	шт.	2399, 99
A20001-0131	и блоком релчировки, разн.ором 825х75 ии	шт.	2132, 60
A20001-0132	и блоком релчировки, разн.ором 825х125 ии	шт.	2826, 73
A20001-0133	и блоком релчировки, разн.ором 825х225 ии	шт.	2788, 89
A20001-0134	и блоком релчировки, разн.ором 825х325 ии	шт.	2939, 14
A20001-0135	и блоком релчировки, разн.ором 825х425 ии	шт.	3798, 07
A20001-0136	и блоком релчировки, разн.ором 1025х75 ии	шт.	2469, 02
A20001-0137	и блоком релчировки, разн.ором 1025х125 ии	шт.	2385, 80
A20001-0138	и блоком релчировки, разн.ором 1025х225 ии	шт.	3325, 50
A20001-0139	и блоком релчировки, разн.ором 1025х325 ии	шт.	3638, 73
A20001-0140	и блоком релчировки, разн.ором 1025х425 ии	шт.	4316, 49
A20001-0141	и блоком релчировки, разн.ором 1225х75 ии	шт.	2984, 98
A20001-0142	и блоком релчировки, разн.ором 1225х125 ии	шт.	2815, 81
A20001-0143	и блоком релчировки, разн.ором 1225х225 ии	шт.	4589, 34
A20001-0144	и блоком релчировки, разн.ором 1225х325 ии	шт.	4319, 76
A20001-0145	и блоком релчировки, разн.ором 1225х425 ии	шт.	5012, 80
<b>Группа 19.2.03.07: Решетки пластиковые</b>			
<b>Решетка вентиляционная пластиковая</b>			
A20007-0103	дверная, разн.ором 440х90 ии	шт.	190, 58
A20007-0112	радиаторная, разн.ором 450х130 ии	шт.	199, 06
A20007-0113	разн.ором 140х190 ии	шт.	90, 92
A20007-0114	разн.ором 150х200 ии	шт.	170, 52
A20007-0115	разн.ором 190х240 ии	шт.	185, 17
A20007-0116	разн.ором 300х300 ии	шт.	219, 00
A20007-0117	разъемная, разн.ором 140х140 ии	шт.	79, 53
A20007-0118	разъемная, разн.ором 150х150 ии	шт.	150, 24
A20007-0119	разъемная, разн.ором 200х250 ии	шт.	184, 96
A20007-0120	разъемная, разн.ором 200х300 ии	шт.	199, 06
<b>Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, иодель</b>			
A20007-0121	Vk-10	шт.	626, 97
A20007-0122	Vk-12	шт.	975, 34
A20007-0123	Vk-16	шт.	2228, 92
A20007-0124	Vk-20	шт.	2787, 00
A20007-0125	Vk-25	шт.	2995, 56
A20007-0126	Vk-30	шт.	3135, 38
A20007-0127	Vk-35	шт.	3343, 94
A20007-0128	Vk-40	шт.	3553, 65
A20007-0129	Vk-45	шт.	4877, 25
A20007-0130	Vk-50	шт.	5852, 47
<b>Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамах</b>			
<b>Сетки металлические в рамах площадью в свету</b>			
A20008-0101	6000 0,5 м2	м2	181, 50
A20008-0112	до 0,2 м2	м2	253, 75
A20008-0113	до 0,3 м2	м2	289, 33
A20008-0114	до 0,5 м2	м2	193, 62
<b>Группа 19.2.03.09: Решетки, незначительные в рамах</b>			
A20009-0101	Решетка защитная для крытых воздуховодов BSV 125 ии	шт.	466, 64
A20009-0112	Решетка защитная для крытых воздуховодов BSV 200 ии	шт.	617, 89
A20009-0113	Решетки для приливов стальные	шт.	40595, 00
A20009-0114	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные разн.ором 150х490 ии	шт.	187, 26
A20009-0115	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	69, 22
A20009-0116	Решетки раздвижные металлические (ц.о.ок 20х20 ии)	м2	1811, 08
A20009-0117	Решетки щелевые 3 АПС	и	3466, 18
A20009-0118	Решетки щелевые 4 АПС	и	4297, 60
<b>Решетки жалюзийные неподвижные одноблочные изржа</b>			
A20009-0119	С1Д 301, разн.ор 150х490 ии	м2	8971, 80
A20009-0120	С1Д 302, разн.ор 150х580 ии	м2	8796, 47
<b>Решетки металлические разн.ором</b>			
A20009-0121	200х200 ии	шт.	163, 30
A20009-0122	450х450 ии	шт.	314, 91
<b>Часть 19.3: Зелени, кланзы, шельзы, композитные для световых вентиляций и кондиционирования воздуха</b>			
<b>Часть 19.3.01: Зелени и кланзы для световых вентиляций</b>			
<b>Группа 19.3.01.01: Дроссели-клапаны</b>			
<b>Дроссели-клапаны в обвязке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали</b>			
A20001-0117	крыльце диаметр до 200 ии	шт.	733, 01
A20001-0118	крыльце диаметр до 450 ии	шт.	1220, 84
A20001-0119	крыльце диаметр до 550 ии	шт.	1639, 18
A20001-0120	крыльце диаметр до 800 ии	шт.	3320, 58
A20001-0121	крыльце диаметр до 1000 ии	шт.	4782, 58
A20001-0122	крыльце диаметр до 1300 ии	шт.	7296, 17
A20001-0123	крыльце диаметр до 1400 ии	шт.	8160, 61
A20001-0124	крыльце диаметр до 1600 ии	шт.	9324, 48
A20001-0125	крыльце диаметр до 1800 ии	шт.	10486, 66
A20001-0126	крыльце диаметр до 2000 ии	шт.	11648, 84
A20001-0127	прямоугольные периметры до 600 ии	шт.	505, 19
A20001-0128	прямоугольные периметры до 1000 ии	шт.	791, 07
A20001-0129	прямоугольные периметры до 1600 ии	шт.	1406, 55
A20001-0130	прямоугольные периметры до 2400 ии	шт.	2954, 53
A20001-0131	прямоугольные периметры до 3200 ии	шт.	4725, 49
A20001-0132	прямоугольные периметры до 3600 ии	шт.	6224, 09
A20001-0133	прямоугольные периметры до 4000 ии	шт.	6743, 49
A20001-0134	прямоугольные периметры до 5200 ии	шт.	8617, 97
A20001-0135	прямоугольные периметры до 7200 ии	шт.	9915, 37
<b>Группа 19.3.01.02: Зелени воздушные (ТУ 36-2532-00)</b>			
<b>Зелени воздушные вазрозащищенные ручного управления диаметр</b>			
A20002-0101	200 ии, АЗД 196.000	шт.	2965, 33
A20002-0112	250 ии, АЗД 196.000-01	шт.	3403, 53
A20002-0113	280 ии, АЗД 196.000-02	шт.	4260, 72
A20002-0114	315 ии, АЗД 196.000-03	шт.	4320, 31
A20002-0115	355 ии, АЗД 196.000-04	шт.	4928, 82
A20002-0116	400 ии, АЗД 196.000-05	шт.	4683, 58
A20002-0117	450 ии, АЗД 196.000-06	шт.	5387, 70
A20002-0118	500 ии, АЗД 196.000-07	шт.	5795, 17
A20002-0119	560 ии, АЗД 196.000-08	шт.	7251, 70
A20002-0120	630 ии, АЗД 197.000	шт.	6958, 33
A20002-0121	710 ии, АЗД 197.000-01	шт.	8403, 39



Р3002-002	800 ии, АЗД 197.000-02	шт.	9473,74
Р3002-003	900 ии, АЗД 197.000-03	шт.	11413,86
Р3002-004	1000 ии, АЗД 197.000-04	шт.	14901,04
<b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размерами</b>			
Р3002-010	250x250 ии, АЗД 193.000	шт.	3195,83
Р3002-012	250x400 ии, АЗД 193.000-01	шт.	3363,91
Р3002-013	400x400 ии, АЗД 193.000-02	шт.	5015,91
Р3002-014	400x500 ии, АЗД 193.000-03	шт.	5148,84
Р3002-015	400x600 ии, АЗД 193.000-04	шт.	5557,95
Р3002-016	600x600 ии, АЗД 193.000-05	шт.	6608,12
Р3002-017	800x800 ии, АЗД 193.000-06	шт.	8456,26
Р3002-018	1000x1000 ии, АЗД 193.000-07	шт.	11720,28
<b>Заслонки воздушные круглого сечения СГД с ручным управлением диаметром</b>			
Р3002-019	200 ии	шт.	1173,47
Р3002-020	250 ии	шт.	1204,91
Р3002-021	315 ии	шт.	1293,04
Р3002-022	400 ии	шт.	1465,96
Р3002-023	500 ии	шт.	1543,79
Р3002-024	800 ии	шт.	2201,46
Р3002-025	1000 ии	шт.	2752,46
<b>Заслонки воздушные унифицированные ручного управления</b>			
Р3002-030	РК-300-01 диаметр 125 ии	шт.	1291,51
Р3002-031	РК-300-02 диаметр 140 ии	шт.	1317,87
Р3002-032	РК-300-03 диаметр 160 ии	шт.	1327,04
Р3002-033	РК-300-04 диаметр 180 ии	шт.	1346,52
Р3002-034	РК-300-05 диаметр 200 ии	шт.	1525,29
Р3002-035	РК-300-06 диаметр 250 ии	шт.	1624,99
Р3002-036	РК-300-07 диаметр 315 ии	шт.	1736,15
Р3002-037	РК-300-08 диаметр 400 ии	шт.	1944,71
Р3002-038	РК-300-09 диаметр 500 ии	шт.	2354,97
Р3002-039	РК-300-10 диаметр 630 ии	шт.	3083,59
Р3002-040	РК-300-11 диаметр 800 ии	шт.	4524,29
Р3002-041	РК-300-12 диаметр 1000 ии	шт.	6802,48
Р3002-042	РК-300 диаметр 100 ии	шт.	1276,61
Р3002-043	РК-302-01 размер 150x100 ии	шт.	1778,54
Р3002-044	РК-302-02 размер 200x100 ии	шт.	1905,74
Р3002-045	РК-302-03 размер 200x200 ии	шт.	2012,33
Р3002-046	РК-302-04 размер 250x200 ии	шт.	2062,75
Р3002-047	РК-302-05 размер 300x200 ии	шт.	2169,16
Р3002-048	РК-302-06 размер 400x200 ии	шт.	2257,56
Р3002-049	РК-302-07 размер 500x200 ии	шт.	2376,74
Р3002-050	РК-302-08 размер 600x200 ии	шт.	2453,52
Р3002-051	РК-302-09 размер 250x250 ии	шт.	2156,71
Р3002-052	РК-302-10 размер 400x250 ии	шт.	2422,58
Р3002-053	РК-302-11 размер 400x400 ии	шт.	3647,62
Р3002-054	РК-302-12 размер 500x400 ии	шт.	3876,81
Р3002-055	РК-302-13 размер 600x400 ии	шт.	4075,07
Р3002-056	РК-302-14 размер 600x600 ии	шт.	4975,80
Р3002-057	РК-302-15 размер 800x600 ии	шт.	7383,48
Р3002-058	РК-302-16 размер 800x800 ии	шт.	7840,72
Р3002-059	РК-302-17 размер 1000x800 ии	шт.	8623,43
Р3002-060	РК-302-18 размер 1000x1000 ии	шт.	9014,20
Р3002-061	РК-302 размер 100x100 ии	шт.	1661,66
<b>Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размерами</b>			
Р3002-062	250x250 ии, АЗД 190.000	шт.	3096,41
Р3002-063	250x400 ии, АЗД 190.000-01	шт.	3470,00
Р3002-064	400x400 ии, АЗД 190.000-02	шт.	3937,56
Р3002-065	400x500 ии, АЗД 190.000-03	шт.	3938,70
Р3002-066	400x600 ии, АЗД 190.000-04	шт.	4153,87
Р3002-067	600x600 ии, АЗД 190.000-05	шт.	5224,48
Р3002-068	800x800 ии, АЗД 190.000-06	шт.	6774,97
Р3002-069	1000x1000 ии, АЗД 190.000-07	шт.	8336,94
<b>Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные</b>			
<b>Заслонки дроссельные диаметры</b>			
Р3003-000	90 ии	шт.	5125,11
Р3003-001	110 ии	шт.	5688,16
Р3003-002	160 ии	шт.	9621,13
Р3003-003	200 ии	шт.	14324,84
<b>Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметры</b>			
Р3003-010	90 ии	компл.	2413,42
Р3003-011	110 ии	компл.	2767,52
Р3003-012	160 ии	компл.	5799,75
Р3003-013	200 ии	компл.	7085,53
<b>Группа 19.3.01.04: Заслонки вертикальные</b>			
<b>Заслонка вертикальная ЗВ</b>			
Р3004-000	30-15 "КОРГ"	шт.	2822,47
Р3004-001	40-20 "КОРГ"	шт.	3680,85
Р3004-002	50-25 "КОРГ"	шт.	4295,54
Р3004-003	50-30 "КОРГ"	шт.	5114,30
Р3004-004	60-30 "КОРГ"	шт.	5649,74
Р3004-005	60-35 "КОРГ"	шт.	5899,46
Р3004-006	70-40 "КОРГ"	шт.	7083,19
Р3004-007	80-50 "КОРГ"	шт.	8978,84
Р3004-008	90-50 "КОРГ"	шт.	10335,45
Р3004-009	100-50 "КОРГ"	шт.	11328,29
<b>Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные</b>			
<b>Клапаны вентиляционные с электроприводом размерами</b>			
Р3005-000	400x250 ии	шт.	10634,84
Р3005-001	600x600 ии	шт.	17520,96
Р3005-002	630x315 ии	шт.	12917,37
Р3005-003	630x400 ии	шт.	13819,75
Р3005-004	800x400 ии	шт.	14513,88
Р3005-005	800x500 ии	шт.	18083,01
Р3005-006	800x600 ии	шт.	27050,14
Р3005-007	800x800 ии	шт.	14572,81
<b>Клапаны герметичные вентиляционные</b>			
Р3005-010	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	103492,22
Р3005-011	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	45864,23
Р3005-012	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	58255,94
Р3005-013	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	76521,54
Р3005-014	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	27791,90
<b>Клапаны обратные взрывозащищенные типа</b>			
Р3005-020	АЗЕ100.000-01 диаметр 125 ии	шт.	3439,00
Р3005-021	АЗЕ100.000-02 диаметр 160 ии	шт.	3447,79
Р3005-022	АЗЕ100.000-03 диаметр 200 ии	шт.	3636,30
Р3005-023	АЗЕ100.000 диаметр 100 ии	шт.	3300,94
Р3005-024	АЗЕ101.000-01 диаметр 315 ии	шт.	4771,93
Р3005-025	АЗЕ101.000-02 диаметр 355 ии	шт.	5783,54
Р3005-026	АЗЕ101.000-03 диаметр 400 ии	шт.	5950,47



Р30105-0120	А3Е101.000-04 диэтрои 450 ии	шт.	6669,65
Р30105-0121	А3Е101.000-05 диэтрои 500 ии	шт.	7675,00
Р30105-0122	А3Е101.000-06 диэтрои 560 ии	шт.	8374,10
Р30105-0123	А3Е101.000-07 диэтрои 630 ии	шт.	9781,07
Р30105-0124	А3Е101.000-08 диэтрои 710 ии	шт.	11164,21
Р30105-0125	А3Е101.000-09 диэтрои 800 ии	шт.	13683,21
Р30105-0126	А3Е101.000-10 диэтрои 900 ии	шт.	17154,84
Р30105-0127	А3Е101.000-11 диэтрои 1000 ии	шт.	16950,27
Р30105-0128	А3Е101.000-12 диэтрои 1250 ии	шт.	16507,21
Р30105-0129	А3Е101.000 диэтрои 250 ии	шт.	3993,76
Р30105-0130	А3Е102.000-01 рэиэрои 250х250 ии	шт.	4538,48
Р30105-0131	А3Е102.000-02 рэиэрои 300х300 ии	шт.	5129,03
Р30105-0132	А3Е102.000 рэиэрои 150х150 ии	шт.	3728,93
Р30105-0133	А3Е102.000 рэиэрои 200х200 ии	шт.	4538,48
Р30105-0134	А3Е103.000-01 рэиэрои 500х500 ии	шт.	7275,87
Р30105-0135	А3Е103.000-02 рэиэрои 600х600 ии	шт.	8454,42
Р30105-0136	А3Е103.000 рэиэрои 400х400 ии	шт.	6172,63
Р30105-0137	А3Е104.000-01 рэиэрои 1000х1000 ии	шт.	11617,03
Р30105-0138	А3Е104.000 рэиэрои 800х800 ии	шт.	10389,56
<b>Группа 19.3.01.06: Клапаны ручные</b>			
Р30105-0139	Клапан воздушный ИЛ900Н для неэнтитиричых канализационных ётэков диэтрои 50/75/110 ии	шт.	3549,07
Р30105-0140	Клапан воздушный ИЛ900НЕС0 для неэнтитиричых канализационных ётэков диэтрои 110 ии	шт.	2806,48
Р30105-0141	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	5867,37
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отёкатёлем, рэиэрои			
Р30105-0142	1/2"	шт.	496,91
Р30105-0143	3/8"	шт.	487,78
Клапаны воздушные для ёбёда воздушнэи рэвэстёлей			
Р30105-0144	КВР-0,5 ё рчныи ривёдом рэиэводитёльностё 30 тё. и3/чэё	шт.	17041,56
Р30105-0145	КВР-0,5 ё рчныи ривёдом рэиэводитёльностё 60 тё. и3/чэё	шт.	32360,89
Р30105-0146	КВР-1 ё рчныи ривёдом рэиэводитёльностё 120 тё. и3/чэё	шт.	39207,89
Р30105-0147	КВР-1 ё рчныи ривёдом рэиэводитёльностё 200 тё. и3/чэё	шт.	68767,37
Р30105-0148	КВР-1 ё рчныи ривёдом рэиэводитёльностё 250 тё. и3/чэё	шт.	85895,36
Клапаны воздушные			
Р30105-0149	К-0,5 (503 ии) рэиэводитёльностё до 20 тё. и3/чэё	шт.	22397,99
Р30105-0150	К-0,5 (503 ии) рэиэводитёльностё до 40 тё. и3/чэё	шт.	55451,20
Р30105-0151	К-0,5 (503 ии) рэиэводитёльностё до 160 тё. и3/чэё	шт.	77457,26
Р30105-0152	К-0,5 (503 ии) рэиэводитёльностё до 250 тё. и3/чэё	шт.	81723,70
Р30105-0153	К-1 (1003 ии) рэиэводитёльностё до 40 тё. и3/чэё	шт.	58816,92
Р30105-0154	К-1 (1003 ии) рэиэводитёльностё до 160 тё. и3/чэё	шт.	89353,57
Р30105-0155	К-1 (1003 ии) рэиэводитёльностё до 200 тё. и3/чэё	шт.	93834,31
Р30105-0156	К-1 (1003 ии) рэиэводитёльностё до 250 тё. и3/чэё	шт.	98321,94
Р30105-0157	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 100х150	шт.	1438,36
Р30105-0158	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 100х200	шт.	1536,25
Р30105-0159	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 100х250	шт.	1610,31
Р30105-0160	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 100х300	шт.	1722,02
Р30105-0161	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 100х400	шт.	1929,10
Р30105-0162	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 100х500	шт.	2107,33
Р30105-0163	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 100х600	шт.	2266,73
Р30105-0164	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 100х700	шт.	2463,50
Р30105-0165	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 100х800	шт.	2664,57
Р30105-0166	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 100х900	шт.	2944,05
Р30105-0167	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 100х1000	шт.	3134,85
Р30105-0168	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 150х100	шт.	1526,22
Р30105-0169	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 150х150	шт.	1548,00
Р30105-0170	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 150х200	шт.	1642,94
Р30105-0171	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 150х250	шт.	1737,07
Р30105-0172	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 150х300	шт.	1855,05
Р30105-0173	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 150х400	шт.	2020,73
Р30105-0174	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 150х500	шт.	2255,43
Р30105-0175	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 150х600	шт.	2398,51
Р30105-0176	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 150х700	шт.	2546,02
Р30105-0177	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 150х800	шт.	2750,05
Р30105-0178	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 150х900	шт.	3039,11
Р30105-0179	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 150х1000	шт.	3235,43
Р30105-0180	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 200х100	шт.	1822,42
Р30105-0181	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 200х150	шт.	1951,70
Р30105-0182	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 200х200	шт.	1965,50
Р30105-0183	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 200х250	шт.	2126,15
Р30105-0184	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 200х300	шт.	2208,99
Р30105-0185	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 200х400	шт.	2447,46
Р30105-0186	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 200х500	шт.	2782,58
Р30105-0187	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 200х600	шт.	3026,07
Р30105-0188	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 200х700	шт.	3274,59
Р30105-0189	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 200х800	шт.	3583,34
Р30105-0190	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 200х900	шт.	3731,28
Р30105-0191	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 200х1000	шт.	4090,40
Р30105-0192	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 250х100	шт.	2037,04
Р30105-0193	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 250х150	шт.	2195,19
Р30105-0194	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 250х200	шт.	2283,05
Р30105-0195	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 250х250	шт.	2273,00
Р30105-0196	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 250х300	шт.	2492,65
Р30105-0197	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 250х400	шт.	2712,29
Р30105-0198	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 250х500	шт.	3032,35
Р30105-0199	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 250х600	шт.	3191,75
Р30105-0200	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 250х700	шт.	3382,53
Р30105-0201	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 250х800	шт.	3678,72
Р30105-0202	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 250х900	шт.	3789,67
Р30105-0203	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 250х1000	шт.	4315,42
Р30105-0204	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 300х100	шт.	2203,98
Р30105-0205	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 300х150	шт.	2472,57
Р30105-0206	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 300х200	шт.	2390,99
Р30105-0207	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 300х250	шт.	2724,84
Р30105-0208	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 300х300	шт.	2716,06
Р30105-0209	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 300х400	шт.	3054,94
Р30105-0210	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 300х500	шт.	3321,02
Р30105-0211	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 300х600	шт.	3775,37
Р30105-0212	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 300х700	шт.	4027,65
Р30105-0213	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 300х800	шт.	4392,89
Р30105-0214	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 300х900	шт.	4675,65
Р30105-0215	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 300х1000	шт.	4986,50
Р30105-0216	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 400х100	шт.	2716,06
Р30105-0217	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 400х150	шт.	2931,94
Р30105-0218	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 400х200	шт.	2684,68
Р30105-0219	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 400х250	шт.	2980,89
Р30105-0220	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 400х300	шт.	3105,14
Р30105-0221	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 400х400	шт.	3628,52
Р30105-0222	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 400х500	шт.	4107,98
Р30105-0223	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 400х600	шт.	4487,02
Р30105-0224	пёд рчной или элётроп ривёд Вх 400х700	шт.	4783,22



Р30009-007	под ручной или электропривод Вк 400x800	шт.	5203,69
Р30009-008	под ручной или электропривод Вк 400x900	шт.	5526,75
Р30009-009	под ручной или электропривод Вк 400x1000	шт.	5883,93
Р30009-010	под ручной или электропривод Вк 500x100	шт.	3364,95
Р30009-011	под ручной или электропривод Вк 500x150	шт.	3410,13
Р30009-012	под ручной или электропривод Вк 500x200	шт.	3147,81
Р30009-013	под ручной или электропривод Вк 500x250	шт.	3568,28
Р30009-014	под ручной или электропривод Вк 500x300	шт.	3805,50
Р30009-015	под ручной или электропривод Вк 500x400	шт.	4128,06
Р30009-016	под ручной или электропривод Вк 500x500	шт.	4421,75
Р30009-017	под ручной или электропривод Вк 500x600	шт.	5169,80
Р30009-018	под ручной или электропривод Вк 500x700	шт.	5865,13
Р30009-019	под ручной или электропривод Вк 500x800	шт.	6053,69
Р30009-020	под ручной или электропривод Вк 500x900	шт.	6573,01
Р30009-021	под ручной или электропривод Вк 500x1000	шт.	7041,17
Р30009-022	под ручной или электропривод Вк 600x100	шт.	3662,41
Р30009-023	под ручной или электропривод Вк 600x150	шт.	3820,55
Р30009-024	под ручной или электропривод Вк 600x200	шт.	3379,95
Р30009-025	под ручной или электропривод Вк 600x250	шт.	4401,67
Р30009-026	под ручной или электропривод Вк 600x300	шт.	4571,11
Р30009-027	под ручной или электропривод Вк 600x400	шт.	4904,97
Р30009-028	под ручной или электропривод Вк 600x500	шт.	5240,09
Р30009-029	под ручной или электропривод Вк 600x600	шт.	5577,71
Р30009-030	под ручной или электропривод Вк 600x700	шт.	6345,84
Р30009-031	под ручной или электропривод Вк 600x800	шт.	6995,00
Р30009-032	под ручной или электропривод Вк 600x900	шт.	7450,34
Р30009-033	под ручной или электропривод Вк 600x1000	шт.	7971,20
Р30009-034	под ручной или электропривод Вк 700x100	шт.	4140,61
Р30009-035	под ручной или электропривод Вк 700x150	шт.	4315,06
Р30009-036	под ручной или электропривод Вк 700x200	шт.	4485,76
Р30009-037	под ручной или электропривод Вк 700x250	шт.	4961,45
Р30009-038	под ручной или электропривод Вк 700x300	шт.	5143,44
Р30009-039	под ручной или электропривод Вк 700x400	шт.	5514,95
Р30009-040	под ручной или электропривод Вк 700x500	шт.	5882,70
Р30009-041	под ручной или электропривод Вк 700x600	шт.	6250,45
Р30009-042	под ручной или электропривод Вк 700x700	шт.	7106,44
Р30009-043	под ручной или электропривод Вк 700x800	шт.	7826,64
Р30009-044	под ручной или электропривод Вк 700x900	шт.	8326,40
Р30009-045	под ручной или электропривод Вк 700x1000	шт.	8903,75
Р30009-046	под ручной или электропривод Вк 800x100	шт.	4617,55
Р30009-047	под ручной или электропривод Вк 800x150	шт.	4807,07
Р30009-048	под ручной или электропривод Вк 800x200	шт.	4996,59
Р30009-049	под ручной или электропривод Вк 800x250	шт.	5518,72
Р30009-050	под ручной или электропривод Вк 800x300	шт.	5720,79
Р30009-051	под ручной или электропривод Вк 800x400	шт.	6121,17
Р30009-052	под ручной или электропривод Вк 800x500	шт.	6525,32
Р30009-053	под ручной или электропривод Вк 800x600	шт.	6925,69
Р30009-054	под ручной или электропривод Вк 800x700	шт.	7863,27
Р30009-055	под ручной или электропривод Вк 800x800	шт.	8296,28
Р30009-056	под ручной или электропривод Вк 800x900	шт.	9204,97
Р30009-057	под ручной или электропривод Вк 800x1000	шт.	9838,81
Р30009-058	под ручной или электропривод Вк 900x100	шт.	5095,75
Р30009-059	под ручной или электропривод Вк 900x150	шт.	5301,58
Р30009-060	под ручной или электропривод Вк 900x200	шт.	5503,66
Р30009-061	под ручной или электропривод Вк 900x250	шт.	6077,25
Р30009-062	под ручной или электропривод Вк 900x300	шт.	6296,89
Р30009-063	под ручной или электропривод Вк 900x400	шт.	6731,16
Р30009-064	под ручной или электропривод Вк 900x500	шт.	7166,68
Р30009-065	под ручной или электропривод Вк 900x600	шт.	7600,95
Р30009-066	под ручной или электропривод Вк 900x700	шт.	8623,86
Р30009-067	под ручной или электропривод Вк 900x800	шт.	9089,51
Р30009-068	под ручной или электропривод Вк 900x900	шт.	10002,30
Р30009-069	под ручной или электропривод Вк 900x1000	шт.	10771,36
Р30009-070	под ручной или электропривод Вк 1000x100	шт.	5575,20
Р30009-071	под ручной или электропривод Вк 1000x150	шт.	5793,59
Р30009-072	под ручной или электропривод Вк 1000x200	шт.	6014,49
Р30009-073	под ручной или электропривод Вк 1000x250	шт.	6638,28
Р30009-074	под ручной или электропривод Вк 1000x300	шт.	6869,22
Р30009-075	под ручной или электропривод Вк 1000x400	шт.	7339,88
Р30009-076	под ручной или электропривод Вк 1000x500	шт.	7806,78
Р30009-077	под ручной или электропривод Вк 1000x600	шт.	8277,46
Р30009-078	под ручной или электропривод Вк 1000x700	шт.	9384,46
Р30009-079	под ручной или электропривод Вк 1000x800	шт.	9889,01
Р30009-080	под ручной или электропривод Вк 1000x900	шт.	10959,62
Р30009-081	под ручной или электропривод Вк 1000x1000	шт.	11698,88
Клапаны воздушные регулирующие для четзнокки в вентиляционных системах с ручным приводом			
Р30009-082	КВР 250x250	шт.	3810,52
Р30009-083	КВР 400x400	шт.	4553,53
Р30009-084	КВР 400x800	шт.	5384,36
Р30009-085	КВР 1000x1000	шт.	10058,45
Клапаны воздушные тепловые под электропривод КВУ			
Р30009-086	600x1000	шт.	8301,53
Р30009-087	1000x1000	шт.	12800,52
Р30009-088	1600x1000	шт.	16439,00
Р30009-089	1800x1000	шт.	20949,42
Р30009-090	1800x1400	шт.	20579,65
Р30009-091	2400x1000	шт.	23716,67
Р30009-092	2400x1400	шт.	27120,20
Клапаны воздушные тепловые с ручным приводом КВУ			
Р30009-093	600x1000	шт.	3039,55
Р30009-094	1000x1000	шт.	11838,20
Р30009-095	1600x1000	шт.	16372,92
Р30009-096	1800x1000	шт.	18339,67
Р30009-097	1800x1400	шт.	20455,78
Р30009-098	2400x1000	шт.	23549,63
Р30009-099	2400x1400	шт.	26905,79
Группа 19.3.01.07: Клапаны изометрично-регулирующие			
Клапаны изометрично-регулирующие			
Р30009-100	IRIS 100	шт.	1778,49
Р30009-101	IRIS 125	шт.	1999,39
Р30009-102	IRIS 160	шт.	2500,07
Р30009-103	IRIS 200	шт.	3142,69
Р30009-104	IRIS 250	шт.	4435,89
Р30009-105	IRIS 315	шт.	6728,04
Р30009-106	IRIS 400	шт.	12982,86
Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые и шаровые вентиляторы			
Клапаны лепестковые к шаровым вентиляторам			
Р30009-107	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	6684,72
Р30009-108	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	8471,99



Р3000-0010	до 8 номера, К100.000-03	шт.	12711,75
Р3000-0011	до 12,5 номера, К100.000-05	шт.	19835,76
<b>Группа 19.3.01.02: Клапаны обратные для вентиляционных каналов с/у 4063-203-01612941-99 серия Б.204-01. ТУ 4063-203-</b>			
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметр			
Р3000-0012	100 мм	шт.	468,28
Р3000-0012	125 мм	шт.	565,93
Р3000-0013	160 мм	шт.	787,47
Р3000-0014	200 мм	шт.	716,96
Р3000-0015	250 мм	шт.	985,04
Р3000-0016	315 мм	шт.	1393,82
Р3000-0017	355 мм	шт.	3165,82
Р3000-0018	400 мм	шт.	3781,27
Р3000-0019	450 мм	шт.	4881,39
Р3000-0020	500 мм	шт.	5896,29
Р3000-0021	560 мм	шт.	5846,63
Р3000-0022	630 мм	шт.	6382,07
Клапаны обратные "АРКОС" из оцинкованной стали изрки			
Р3000-0023	КВ0 100Н, диаметр 100 мм	шт.	863,91
Р3000-0023	КВ0 125Н, диаметр 125 мм	шт.	896,68
Р3000-0023	КВ0 160Н, диаметр 160 мм	шт.	1042,31
Р3000-0023	КВ0 200Н, диаметр 200 мм	шт.	1079,89
Р3000-0023	КВ0 250Н, диаметр 250 мм	шт.	1361,41
Р3000-0023	КВ0 315Н, диаметр 315 мм	шт.	2216,19
Р3000-0022	КВ0 355Н, диаметр 355 мм	шт.	2347,06
Р3000-0023	КВ0 400Н, диаметр 400 мм	шт.	2488,72
Р3000-0024	КВ0 500Н, диаметр 500 мм	шт.	3661,65
Р3000-0024	КВ0 630Н, диаметр 600 мм	шт.	6460,18
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали			
Р3000-0024	крч.лог.сечения К0-01 диаметр 315 мм	шт.	3553,21
Р3000-0022	крч.лог.сечения К0-02 диаметр 400 мм	шт.	3849,42
Р3000-0023	крч.лог.сечения К0-03 диаметр 500 мм	шт.	4500,83
Р3000-0024	крч.лог.сечения К0-04 диаметр 630 мм	шт.	5179,84
Р3000-0024	крч.лог.сечения К0-05 диаметр 800 мм	шт.	6507,75
Р3000-0024	крч.лог.сечения К0-06 диаметр 1000 мм	шт.	8981,57
Р3000-0027	крч.лог.сечения К0-07 диаметр 1250 мм	шт.	11242,02
Р3000-0024	крч.лог.сечения К0 диаметр 250 мм	шт.	2708,52
Р3000-0024	крч.лог.сечения Ков-2 диаметр 500 мм	шт.	4057,76
Р3000-0024	крч.лог.сечения Ков-4 диаметр 800 мм	шт.	8431,82
Р3000-0023	крч.лог.сечения Ков-6 диаметр 1000 мм	шт.	10688,99
Р3000-0022	крч.лог.сечения Ког-1 диаметр 400 мм	шт.	3632,29
Р3000-0023	крч.лог.сечения Ког-2 диаметр 500 мм	шт.	4588,68
Р3000-0024	крч.лог.сечения Ког-3 диаметр 630 мм	шт.	5867,64
Р3000-0023	крч.лог.сечения Ког-4 диаметр 800 мм	шт.	9144,73
Р3000-0023	крч.лог.сечения Ког-5 диаметр 1000 мм	шт.	12415,55
Р3000-0027	крч.лог.сечения Ког-2 диаметр 315 мм	шт.	3649,76
Р3000-0023	прямоугольного сечения Коп-1 периметр 1000 мм	шт.	3477,91
Р3000-0023	прямоугольного сечения Коп-2 периметр 1600 мм	шт.	4316,33
Р3000-0023	прямоугольного сечения Коп-3 периметр 2400 мм	шт.	4918,78
Р3000-0023	прямоугольного сечения Коп-4 периметр 3200 мм	шт.	7624,80
Р3000-0022	прямоугольного сечения Коп-5 периметр 4000 мм	шт.	9112,10
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия			
Р3000-0024	Vks 190/225	шт.	4066,22
Р3000-0022	Vks 310/311	шт.	5212,74
Р3000-0023	Vks 355/500	шт.	5957,08
Р3000-0024	Vks 560/630	шт.	9989,69
Р3000-0023	Vks 710	шт.	15347,71
Р3000-0023	Vks 800/900	шт.	26733,63
<b>Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов</b>			
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DUV			
Р3000-0020	VkVE/Г 400	шт.	20688,91
Р3000-0022	VkVE/Г 450	шт.	21417,63
Р3000-0023	VkVE/Г 560	шт.	22968,73
Р3000-0024	VkVE/Г 630	шт.	26118,95
Р3000-0025	VkVE/Г 800	шт.	23765,89
Р3000-0026	VkVE/Г 1000	шт.	33629,52
<b>Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезащитные</b>			
Клапаны огнезащитные взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметр			
Р3000-0021	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	7171,70
Р3000-0022	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	8490,82
Р3000-0023	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	9257,69
Р3000-0024	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	9779,82
Р3000-0025	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	10541,67
Р3000-0026	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	10920,71
Р3000-0027	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	13456,03
Р3000-0028	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	15634,90
Клапаны огнезащитные взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметр			
Р3000-0021	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	6985,94
Р3000-0022	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	7728,96
Р3000-0023	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	8336,44
Р3000-0024	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	8714,23
Р3000-0025	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	10422,43
Р3000-0026	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	10982,21
Р3000-0027	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	14378,54
Р3000-0028	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	17117,19
Клапаны огнезащитные взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметр			
Р3000-0020	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	7589,86
Р3000-0022	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	7977,48
Р3000-0023	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	10821,56
Р3000-0024	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	13528,83
Р3000-0025	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	19725,31
Р3000-0026	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	26875,67
Р3000-0027	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	36592,74
Клапаны огнезащитные обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметр			
Р3000-0023	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	4925,05
Р3000-0022	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	6511,51
Р3000-0023	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	7607,22
Р3000-0024	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	8647,71
Р3000-0025	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	10787,68
Р3000-0026	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	10967,15
Р3000-0027	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	16026,50
Р3000-0028	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	19917,34
Клапаны огнезащитные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметр			
Р3000-0024	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	8020,15
Р3000-0022	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	7546,98
Р3000-0023	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	8194,62
Р3000-0024	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	8689,13
Р3000-0025	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	9341,78
Р3000-0026	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	9975,61
Р3000-0027	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	13127,20



А3Е088-000-11	4000 ии, А3Е088.000-11	шт.	15539,51
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			
А3Е086-000	1000 ии, А3Е086.000	шт.	5433,37
А3Е086-000-01	1300 ии, А3Е086.000-01	шт.	5712,00
А3Е088-000	1600 ии, А3Е088.000	шт.	7435,27
А3Е088-000-01	1800 ии, А3Е088.000-01	шт.	7750,31
А3Е088-000-02	2000 ии, А3Е088.000-02	шт.	8775,73
А3Е088-000-03	2400 ии, А3Е088.000-03	шт.	9154,77
А3Е088-000-04	3200 ии, А3Е088.000-04	шт.	12174,57
А3Е088-000-05	4000 ии, А3Е088.000-05	шт.	13936,74
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром			
А3Е106-000	1000 ии, А3Е106.000	шт.	7250,77
А3Е106-000-01	1100 ии, А3Е106.000-01	шт.	7900,92
А3Е106-000-02	1600 ии, А3Е106.000-02	шт.	10540,41
А3Е106-000-03	2000 ии, А3Е106.000-03	шт.	13319,18
А3Е106-000-04	2400 ии, А3Е106.000-04	шт.	16908,08
А3Е106-000-05	3200 ии, А3Е106.000-05	шт.	23174,52
А3Е106-000-06	4000 ии, А3Е106.000-06	шт.	31816,39
Группа 19.3.01.12: Клапаны порожковые искробезопасные			
Клапаны порожковые искробезопасные периметром			
А3Е024-000-01	1000 ии, А3Е024.000-01	шт.	4678,18
А3Е024-000-03	1600 ии, А3Е024.000-03	шт.	6370,29
А3Е024-000-04	2000 ии, А3Е024.000-04	шт.	7346,11
А3Е024-000-06	3600 ии, А3Е024.000-06	шт.	11584,61
А3Е024-000-07	4000 ии, А3Е024.000-07	шт.	14537,78
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные			
Клапаны взрывные			
А3Е024-000-01	1000 ии, А3Е024.000-01	шт.	3911,26
А3Е024-000-03	1600 ии, А3Е024.000-03	шт.	4681,56
А3Е024-000-04	2000 ии, А3Е024.000-04	шт.	17566,74
А3Е024-000-06	3600 ии, А3Е024.000-06	шт.	18221,58
Клапаны противопожарные с мембраной из листового железа толщиной 3 мм и металлической рамкой площадью			
А3Е024-000-01	до 0,1 м2	шт.	256,69
А3Е024-000-02	до 0,2 м2	шт.	513,84
А3Е024-000-03	до 0,25 м2	шт.	643,27
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа			
А3Е024-000-01	КПС-1 (60) диаметр 100 ии	шт.	4465,68
А3Е024-000-02	КПС-1 (60) диаметр 125 ии	шт.	4465,68
А3Е024-000-03	КПС-1 (60) диаметр 160 ии	шт.	4465,68
А3Е024-000-04	КПС-1 (60) диаметр 200 ии	шт.	3922,22
А3Е024-000-05	КПС-1 (60) диаметр 250 ии	шт.	4188,30
А3Е024-000-06	КПС-1 (60) диаметр 315 ии	шт.	4464,43
А3Е024-000-07	КПС-1 (60) диаметр 355 ии	шт.	4463,17
А3Е024-000-08	КПС-1 (60) диаметр 400 ии	шт.	4750,60
А3Е024-000-09	КПС-1 (60) диаметр 450 ии	шт.	4750,60
А3Е024-000-10	КПС-1 (60) диаметр 500 ии	шт.	5026,72
А3Е024-000-11	КПС-1 (60) диаметр 560 ии	шт.	5312,88
А3Е024-000-12	КПС-1 (60) диаметр 630 ии	шт.	6141,25
А3Е024-000-13	КПС-1 (60) диаметр 710 ии	шт.	6979,66
А3Е024-000-14	КПС-1 (60) диаметр 800 ии	шт.	8520,95
А3Е024-000-15	КПС-1 (60) размер 150x150 ии	шт.	4720,47
А3Е024-000-16	КПС-1 (60) размер 200x200 ии	шт.	4869,83
А3Е024-000-17	КПС-1 (60) размер 250x250 ии	шт.	5029,22
А3Е024-000-18	КПС-1 (60) размер 300x300 ии	шт.	5177,33
А3Е024-000-19	КПС-1 (60) размер 400x400 ии	шт.	5496,13
А3Е024-000-20	КПС-1 (60) размер 500x500 ии	шт.	5793,59
А3Е024-000-21	КПС-1 (60) размер 600x600 ии	шт.	6409,85
А3Е024-000-22	КПС-1 (60) размер 700x700 ии	шт.	7333,61
А3Е024-000-23	КПС-1 (60) размер 800x800 ии	шт.	8225,99
А3Е024-000-24	КПС-1 (60) размер 900x900 ии	шт.	10076,02
А3Е024-000-25	КПС-1 (60) размер 1000x1000 ии	шт.	12510,93
А3Е024-000-26	КПС-1 (60) размер 1200x800 ии	шт.	16179,62
А3Е024-000-27	КПС-1 (90) диаметр 100 ии	шт.	5177,33
А3Е024-000-28	КПС-1 (90) диаметр 125 ии	шт.	5177,33
А3Е024-000-29	КПС-1 (90) диаметр 160 ии	шт.	5177,33
А3Е024-000-30	КПС-1 (90) диаметр 200 ии	шт.	4586,61
А3Е024-000-31	КПС-1 (90) диаметр 250 ии	шт.	4875,83
А3Е024-000-32	КПС-1 (90) диаметр 315 ии	шт.	5175,96
А3Е024-000-33	КПС-1 (90) диаметр 355 ии	шт.	5174,61
А3Е024-000-34	КПС-1 (90) диаметр 400 ии	шт.	5485,65
А3Е024-000-35	КПС-1 (90) диаметр 450 ии	шт.	5485,65
А3Е024-000-36	КПС-1 (90) диаметр 500 ии	шт.	6085,92
А3Е024-000-37	КПС-1 (90) диаметр 560 ии	шт.	6396,97
А3Е024-000-38	КПС-1 (90) диаметр 630 ии	шт.	7298,74
А3Е024-000-39	КПС-1 (90) диаметр 710 ии	шт.	8208,70
А3Е024-000-40	КПС-1 (90) диаметр 800 ии	шт.	9882,63
А3Е024-000-41	КПС-1 (90) размер 150x150 ии	шт.	5081,94
А3Е024-000-42	КПС-1 (90) размер 200x200 ии	шт.	5241,34
А3Е024-000-43	КПС-1 (90) размер 250x250 ии	шт.	5390,70
А3Е024-000-44	КПС-1 (90) размер 300x300 ии	шт.	5527,50
А3Е024-000-45	КПС-1 (90) размер 400x400 ии	шт.	5847,56
А3Е024-000-46	КПС-1 (90) размер 500x500 ии	шт.	6314,46
А3Е024-000-47	КПС-1 (90) размер 600x600 ии	шт.	6940,76
А3Е024-000-48	КПС-1 (90) размер 700x700 ии	шт.	7844,44
А3Е024-000-49	КПС-1 (90) размер 800x800 ии	шт.	8928,85
А3Е024-000-50	КПС-1 (90) размер 900x900 ии	шт.	10788,93
А3Е024-000-51	КПС-1 (90) размер 1000x1000 ии	шт.	13243,93
А3Е024-000-52	КПС-1 (90) размер 1200x800 ии	шт.	17221,36
А3Е024-000-53	КПС-1Н (90) размер 150x150 ии	шт.	4273,65
А3Е024-000-54	КПС-1Н (90) размер 200x200 ии	шт.	4400,42
А3Е024-000-55	КПС-1Н (90) размер 250x250 ии	шт.	4549,78
А3Е024-000-56	КПС-1Н (90) размер 300x300 ии	шт.	4687,84
А3Е024-000-57	КПС-1Н (90) размер 400x400 ии	шт.	4962,70
А3Е024-000-58	КПС-1Н (90) размер 500x500 ии	шт.	5238,83
А3Е024-000-59	КПС-1Н (90) размер 600x600 ии	шт.	5791,08
А3Е024-000-60	КПС-1Н (90) размер 700x700 ии	шт.	6629,50
А3Е024-000-61	КПС-1Н (90) размер 800x800 ии	шт.	7436,53
А3Е024-000-62	КПС-1Н (90) размер 900x900 ии	шт.	9114,61
А3Е024-000-63	КПС-1Н (90) размер 1000x1000 ии	шт.	11314,82
А3Е024-000-64	КПС-1Н (90) размер 1200x800 ии	шт.	14633,33
А3Е024-000-65	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 150x150 ии	шт.	5336,73
А3Е024-000-66	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 200x200 ии	шт.	5496,13
А3Е024-000-67	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 250x250 ии	шт.	5634,19
А3Е024-000-68	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 300x300 ии	шт.	5793,59
А3Е024-000-69	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 400x400 ии	шт.	6101,09
А3Е024-000-70	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 500x500 ии	шт.	6717,35
А3Е024-000-71	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 600x600 ии	шт.	7332,36
А3Е024-000-72	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 700x700 ии	шт.	8224,74
А3Е024-000-73	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 800x800 ии	шт.	9456,00
А3Е024-000-74	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 900x900 ии	шт.	11263,36



КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 1000х1000 мм	шт.	13739,69
КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 1200х800 мм	шт.	17993,26
<b>Группа 19.3.02.01: Клапаны, не включенные в Группы</b>		
Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	2394,89
Клапаны герметические К01019.1600	шт.	792030,51
Клапаны пористые утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	15314,52
Клапаны утепленные створные КНС-1 610х510 мм	шт.	5270,21
<b>Раздел 19.3.02.01: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и систем вентиляции</b>		
<b>Группа 19.3.02.01: Диаметры различные</b>		
<b>Диаметры различные диаметры</b>		
80 мм	шт.	4423,99
100 мм	шт.	4799,76
150 мм	шт.	5616,62
200 мм	шт.	8007,39
250 мм	шт.	13543,40
300 мм	шт.	18416,72
400 мм	шт.	24726,76
<b>Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления</b>		
<b>Короб крышный для вентиляторов дымоудаления</b>		
FDS 190/225	шт.	13482,34
FDS 310/311	шт.	15843,04
FDS 355/400	шт.	19326,79
FDS 450/500	шт.	22059,92
FDS 560/630	шт.	27217,93
FDS 710	шт.	30385,40
FDS 800/900	шт.	60708,91
Пластина накрывающая для крышного короба Т6 400		
плоская Т6 400 Р	шт.	6881,49
профилированная Т6 400 S	шт.	6242,81
<b>Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных присоединений со стороны всасывания</b>		
<b>Переходник для монтажа дополнительных присоединений со стороны всасывания</b>		
TDA DV 310/311	шт.	4164,45
TDA DV 355/400	шт.	4507,10
TDA DV 450/500	шт.	5290,95
TDA DV 560/630	шт.	8842,31
<b>Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов</b>		
<b>Переходник на всасывании для крышных вентиляторов</b>		
ASK 190/225	шт.	6384,20
ASK 310/311	шт.	6725,70
ASK 355/400	шт.	9880,55
ASK 450/500	шт.	10203,71
ASK 560/630	шт.	14982,41
ASK 710	шт.	15369,75
ASK/F 400	шт.	12268,76
ASK/F 450	шт.	16534,06
ASK/F 560	шт.	17572,30
ASK/F 630	шт.	21059,49
ASK/F 800	шт.	23785,76
ASK/F 1000	шт.	30057,65
<b>Группа 19.3.02.05: Рамы оконные монтажные для крышных вентиляторов</b>		
<b>Рамы оконные монтажные для крышных вентиляторов</b>		
FT6 400 (310/311)	шт.	10139,54
FT6 540 (355/400)	шт.	12289,38
FT6 640 (450/499/500)	шт.	13826,13
FT6 940 (560/630)	шт.	20279,09
<b>Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители</b>		
<b>Рефнет-разветвитель КНВ022Н20Т</b>		
Рефнет-разветвитель КНВ022Н29Т	шт.	8538,02
Рефнет-разветвитель КНВ022Н64Т	шт.	7286,19
Рефнет-разветвитель КНВ022Н64Т	шт.	8641,71
<b>Группа 19.3.02.07: Шиберы</b>		
<b>Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали</b>		
круглые диаметры до 160 мм	шт.	1151,71
круглые диаметры до 315 мм	шт.	2597,92
круглые диаметры до 500 мм	шт.	5847,88
круглые диаметры до 630 мм	шт.	7445,37
круглые диаметры до 800 мм	шт.	9486,34
круглые диаметры до 1000 мм	шт.	12698,49
круглые диаметры до 1250 мм	шт.	17607,34
круглые диаметры до 1400 мм	шт.	19277,57
круглые диаметры до 1600 мм	шт.	22012,32
круглые диаметры до 1800 мм	шт.	25123,18
круглые диаметры до 2000 мм	шт.	27360,36
прямоугольные периметры до 600 мм	шт.	2566,97
прямоугольные периметры до 1000 мм	шт.	3072,73
прямоугольные периметры до 1500 мм	шт.	4450,94
прямоугольные периметры до 2400 мм	шт.	6733,72
прямоугольные периметры до 3200 мм	шт.	9558,92
прямоугольные периметры до 4800 мм	шт.	13143,52
прямоугольные периметры до 5200 мм	шт.	14242,12
прямоугольные периметры до 7200 мм	шт.	19675,55
<b>Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали</b>		
круглые диаметры до 100 мм	шт.	347,44
круглые диаметры до 125 мм	шт.	402,90
круглые диаметры до 200 мм	шт.	766,07
круглые диаметры до 250 мм	шт.	900,41
круглые диаметры до 315 мм	шт.	1098,86
круглые диаметры до 400 мм	шт.	1478,85
круглые диаметры до 450 мм	шт.	1671,21
круглые диаметры до 500 мм	шт.	1928,07
круглые диаметры до 560 мм	шт.	2596,77
круглые диаметры до 630 мм	шт.	2601,57
круглые диаметры до 710 мм	шт.	3396,33
круглые диаметры до 800 мм	шт.	4079,44
круглые диаметры до 1000 мм	шт.	4187,49
круглые диаметры до 2000 мм	шт.	5583,71
круглые диаметры до 160 мм	шт.	535,44
прямоугольные периметры до 600 мм	шт.	631,25
прямоугольные периметры до 1000 мм	шт.	1035,15
прямоугольные периметры до 1500 мм	шт.	1476,78
прямоугольные периметры до 2400 мм	шт.	2551,15
прямоугольные периметры до 3200 мм	шт.	3906,56
прямоугольные периметры до 4500 мм	шт.	7730,28
прямоугольные периметры до 5200 мм	шт.	11678,86
прямоугольные периметры до 7200 мм	шт.	15399,55
<b>Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и систем вентиляции, не включенные в Группы</b>		
<b>Блок цилиндра бесшлицевого компрессора холодильной установки</b>		
Блок цилиндра бесшлицевого компрессора холодильной установки	шт.	10180,58
Гильза блока цилиндра бесшлицевого компрессора холодильной установки	шт.	1016,64
кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендованная нагрузка до 80 кг. Сдвз кронштейна, болты, гайки,	конт.	601,71
кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендованная нагрузка до 150 кг. Сдвз кронштейна, болты,	конт.	1022,58



Р431701-0113	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	348,27
Р431701-0114	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	491,38
<b>Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха С29.25.14.111 00012</b>			
<b>Группа 19.3.03.01: Корпусы фильтрующие</b>			
<b>Классификация фильтрующая классификация</b>			
Р431701-0115	Е03 для фильтра ФВ-100	шт.	75,42
Р431701-0116	Е03 для фильтра ФВ-125	шт.	75,36
Р431701-0117	Е03 для фильтра ФВ-160	шт.	75,31
Р431701-0118	Е03 для фильтра ФВ-200	шт.	104,89
Р431701-0119	Е03 для фильтра ФВ-250	шт.	152,38
Р431701-0120	Е03 для фильтра ФВ-315	шт.	204,89
Р431701-0121	Е03 для фильтра ФВ-400	шт.	290,85
Р431701-0122	Е03 для фильтра ФВК-100	шт.	514,20
Р431701-0123	Е03 для фильтра ФВК-125	шт.	514,20
Р431701-0124	Е03 для фильтра ФВК-150	шт.	580,31
Р431701-0125	Е03 для фильтра ФВК-160	шт.	514,20
Р431701-0126	Е03 для фильтра ФВК-200	шт.	545,94
Р431701-0127	Е03 для фильтра ФВК-315	шт.	889,19
Р431701-0128	Е03 для фильтра ФВК-400	шт.	1235,58
Р431701-0129	Е03 для фильтра ФВП-30-15	шт.	525,36
Р431701-0130	Е03 для фильтра ФВП-40-20	шт.	664,62
Р431701-0131	Е03 для фильтра ФВП-50-25	шт.	842,42
Р431701-0132	Е03 для фильтра ФВП-50-30	шт.	924,42
Р431701-0133	Е03 для фильтра ФВП-60-30	шт.	967,63
Р431701-0134	Е03 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1162,13
Р431701-0135	Е03 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1453,85
Р431701-0136	Е03 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1936,48
Р431701-0137	Е03 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2178,98
Р431701-0138	Е03 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2357,86
Р431701-0139	Е03 для фильтра ФАГ-30-15	шт.	401,46
Р431701-0140	Е03 для фильтра ФАГ-40-20	шт.	510,46
Р431701-0141	Е03 для фильтра ФАГ-50-25	шт.	710,48
Р431701-0142	Е03 для фильтра ФАГ-50-30	шт.	819,49
Р431701-0143	Е03 для фильтра ФАГ-60-30	шт.	956,59
Р431701-0144	Е03 для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1073,88
Р431701-0145	Е03 для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1366,22
Р431701-0146	Е03 для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1822,42
Р431701-0147	Е03 для фильтра ФАГ-90-50	шт.	2031,31
Р431701-0148	Е03 для фильтра ФАГ-100-50	шт.	2231,81
Р431701-0149	Е04 для фильтра ФВ-100	шт.	100,52
Р431701-0150	Е04 для фильтра ФВ-125	шт.	100,42
Р431701-0151	Е04 для фильтра ФВ-160	шт.	100,42
Р431701-0152	Е04 для фильтра ФВ-200	шт.	139,81
Р431701-0153	Е04 для фильтра ФВ-250	шт.	168,00
Р431701-0154	Е04 для фильтра ФВ-315	шт.	225,98
Р431701-0155	Е04 для фильтра ФВ-400	шт.	369,00
Р431701-0156	Е04 для фильтра ФВК-100	шт.	648,17
Р431701-0157	Е04 для фильтра ФВК-125	шт.	648,06
Р431701-0158	Е04 для фильтра ФВК-150	шт.	795,72
Р431701-0159	Е04 для фильтра ФВК-160	шт.	648,06
Р431701-0160	Е04 для фильтра ФВК-200	шт.	751,42
Р431701-0161	Е04 для фильтра ФВК-315	шт.	1136,79
Р431701-0162	Е04 для фильтра ФВК-400	шт.	1483,87
Р431701-0163	Е04 для фильтра ФВП-30-15	шт.	532,20
Р431701-0164	Е04 для фильтра ФВП-40-20	шт.	710,12
Р431701-0165	Е04 для фильтра ФВП-50-25	шт.	911,09
Р431701-0166	Е04 для фильтра ФВП-50-30	шт.	951,55
Р431701-0167	Е04 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1153,72
Р431701-0168	Е04 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1307,39
Р431701-0169	Е04 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1557,10
Р431701-0170	Е04 для фильтра ФВП-80-50	шт.	2097,34
Р431701-0171	Е04 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2331,44
Р431701-0172	Е04 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2558,35
Р431701-0173	Е04 для фильтра ФАГ-30-15	шт.	423,36
Р431701-0174	Е04 для фильтра ФАГ-40-20	шт.	525,27
Р431701-0175	Е04 для фильтра ФАГ-50-25	шт.	711,90
Р431701-0176	Е04 для фильтра ФАГ-50-30	шт.	813,81
Р431701-0177	Е04 для фильтра ФАГ-60-30	шт.	931,54
Р431701-0178	Е04 для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1084,41
Р431701-0179	Е04 для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1287,75
Р431701-0180	Е04 для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1762,17
Р431701-0181	Е04 для фильтра ФАГ-90-50	шт.	1932,87
Р431701-0182	Е04 для фильтра ФАГ-100-50	шт.	2118,62
Р431701-0183	Е05 для фильтра ФВ-100	шт.	124,98
Р431701-0184	Е05 для фильтра ФВ-125	шт.	124,86
Р431701-0185	Е05 для фильтра ФВ-160	шт.	124,86
Р431701-0186	Е05 для фильтра ФВ-200	шт.	188,97
Р431701-0187	Е05 для фильтра ФВ-250	шт.	230,03
Р431701-0188	Е05 для фильтра ФВ-315	шт.	309,98
Р431701-0189	Е05 для фильтра ФВ-400	шт.	511,07
Р431701-0190	Е05 для фильтра ФВК-100	шт.	756,83
Р431701-0191	Е05 для фильтра ФВК-125	шт.	756,83
Р431701-0192	Е05 для фильтра ФВК-150	шт.	930,54
Р431701-0193	Е05 для фильтра ФВК-160	шт.	756,71
Р431701-0194	Е05 для фильтра ФВК-200	шт.	865,02
Р431701-0195	Е05 для фильтра ФВК-315	шт.	1105,50
Р431701-0196	Е05 для фильтра ФВК-400	шт.	1472,25
Р431701-0197	Е05 для фильтра ФВП-30-15	шт.	651,57
Р431701-0198	Е05 для фильтра ФВП-40-20	шт.	891,89
Р431701-0199	Е05 для фильтра ФВП-50-25	шт.	1159,59
Р431701-0200	Е05 для фильтра ФВП-50-30	шт.	1226,78
Р431701-0201	Е05 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1476,01
Р431701-0202	Е05 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1707,83
Р431701-0203	Е05 для фильтра ФВП-70-40	шт.	2052,27
Р431701-0204	Е05 для фильтра ФВП-80-50	шт.	2583,56
Р431701-0205	Е05 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2874,09
Р431701-0206	Е05 для фильтра ФВП-100-50	шт.	3163,42
Р431701-0207	Е05 для фильтра ФАГ-30-15	шт.	491,25
Р431701-0208	Е05 для фильтра ФАГ-40-20	шт.	601,70
Р431701-0209	Е05 для фильтра ФАГ-50-25	шт.	779,92
Р431701-0210	Е05 для фильтра ФАГ-50-30	шт.	881,84
Р431701-0211	Е05 для фильтра ФАГ-60-30	шт.	999,45
Р431701-0212	Е05 для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1109,77
Р431701-0213	Е05 для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1373,09
Р431701-0214	Е05 для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1829,95
Р431701-0215	Е05 для фильтра ФАГ-90-50	шт.	2000,64
Р431701-0216	Е05 для фильтра ФАГ-100-50	шт.	2168,83
<b>Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров</b>			
<b>Корпуса фильтров круглого из оцинкованной стали изрки</b>			



А30002-0101	ФВ-100	шт.	890,08
А30002-0112	ФВ-125	шт.	971,36
А30002-0113	ФВ-160	шт.	1080,00
А30002-0114	ФВ-200	шт.	1141,36
А30002-0115	ФВ-250	шт.	1277,38
А30002-0116	ФВ-315	шт.	1617,12
А30002-0117	ФВ-400	шт.	1917,26
А30002-0118	ФВК-100	шт.	1549,90
А30002-0119	ФВК-125	шт.	1577,51
А30002-0120	ФВК-150	шт.	1304,05
А30002-0121	ФВК-160	шт.	1609,92
А30002-0122	ФВК-200	шт.	1828,43
А30002-0123	ФВК-315	шт.	2105,75
А30002-0124	ФВК-400	шт.	2515,13
корпусе фильтра прямоугольного из оцинкованной стали изрки			
А30002-0125	ФВП-30-15	шт.	1714,38
А30002-0126	ФВП-40-20	шт.	2020,51
А30002-0127	ФВП-50-25	шт.	2287,03
А30002-0128	ФВП-50-30	шт.	2618,38
А30002-0129	ФВП-60-30	шт.	2811,66
А30002-0130	ФВП-60-35	шт.	2844,08
А30002-0131	ФВП-70-40	шт.	3433,82
А30002-0132	ФВП-80-50	шт.	4159,54
А30002-0133	ФВП-90-50	шт.	4458,16
А30002-0134	ФВП-100-50	шт.	5015,86
А30002-0135	ФАП-30-15	шт.	1178,93
А30002-0136	ФАП-40-20	шт.	1345,48
А30002-0137	ФАП-50-25	шт.	1570,14
А30002-0138	ФАП-50-30	шт.	1672,61
А30002-0139	ФАП-60-30	шт.	1752,32
А30002-0140	ФАП-60-35	шт.	1836,78
А30002-0141	ФАП-70-40	шт.	2463,72
А30002-0142	ФАП-80-50	шт.	3048,15
А30002-0143	ФАП-90-50	шт.	3654,88
А30002-0144	ФАП-100-50	шт.	4037,69
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (бумажные)			
Фильтры воздушные (бумажные) ФР-4 с бумажными фильтрующими материалами ФРК-1 производительностью			
А30003-0101	до 10 тыс. м3/час	шт.	20027,79
А30003-0112	до 20 тыс. м3/час	шт.	33133,60
А30003-0113	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	53790,53
А30003-0114	до 40 тыс. м3/час	шт.	61760,09
А30003-0115	до 63 тыс. м3/час	шт.	99611,48
А30003-0116	до 80 тыс. м3/час	шт.	116386,02
А30003-0117	до 125 тыс. м3/час	шт.	192931,58
А30003-0118	до 160 тыс. м3/час	шт.	230675,42
А30003-0119	до 200 тыс. м3/час	шт.	287294,84
А30003-0120	до 250 тыс. м3/час	шт.	339716,59
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные (бумажные) ФС			
Фильтры воздушные (бумажные) ФС производительностью			
А30004-0101	до 10 тыс. м3/час	шт.	22922,46
А30004-0112	до 20 тыс. м3/час	шт.	27767,94
А30004-0113	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	46117,11
А30004-0114	до 40 тыс. м3/час	шт.	50503,18
А30004-0115	до 63 тыс. м3/час	шт.	73077,42
А30004-0116	до 80 тыс. м3/час	шт.	76893,23
А30004-0117	до 125 тыс. м3/час	шт.	99752,60
А30004-0118	до 160 тыс. м3/час	шт.	116884,85
А30004-0119	до 200 тыс. м3/час	шт.	152418,11
А30004-0120	до 250 тыс. м3/час	шт.	171342,98
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные (бумажные) ФАП			
А30005-0101	Фильтры бумажные ФАП-1 с фильтрующими материалами ФАП	и2	2607,57
Фильтры воздушные (бумажные) с фильтрующими материалами			
А30006-0101	плоские ФАП 3050, размерами 500x500x48 ии	шт.	560,95
А30006-0112	плоские ФАП 3051, размерами 287x592x48 ии	шт.	497,90
А30006-0113	плоские ФАП 3052, размерами 592x592x48 ии	шт.	711,27
А30006-0114	плоские ФАП 3053, размерами 490x287x48 ии	шт.	462,88
А30006-0115	плоские ФАП 3054, размерами 490x592x48 ии	шт.	568,95
А30006-0116	плоские ФАП 3055, размерами 305x610x48 ии	шт.	480,95
А30006-0117	плоские ФАП 3056, размерами 610x610x48 ии	шт.	711,27
А30006-0118	плоские ФАП 3057, размерами 592x892x48 ии	шт.	1129,22
А30006-0119	плоские ФАП 3058, размерами 287x892x48 ии	шт.	791,97
А30006-0120	плоские ФАП 3059, размерами 490x892x48 ии	шт.	1023,29
А30006-0121	плоские ФАП 30501, размерами 287x287x48 ии	шт.	409,92
А30006-0122	ФАП 220, размерами 500x500x20 ии	шт.	1031,33
А30006-0123	ФАП 221, размерами 287x592x20 ии	шт.	942,22
А30006-0124	ФАП 222, размерами 592x592x20 ии	шт.	1332,93
Фильтры бумажные карманные			
А30007-0101	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x287x300 ии	шт.	444,90
А30007-0122	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x287x360 ии	шт.	478,03
А30007-0123	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x287x600 ии	шт.	525,44
А30007-0124	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x592x300 ии	шт.	690,60
А30007-0125	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x592x360 ии	шт.	717,45
А30007-0126	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x592x600 ии	шт.	917,30
А30007-0127	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x892x300 ии	шт.	932,23
А30007-0128	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x892x360 ии	шт.	1080,49
А30007-0129	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x892x600 ии	шт.	1241,45
А30007-0130	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 305x610x300 ии	шт.	718,49
А30007-0131	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 305x610x360 ии	шт.	746,26
А30007-0132	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 305x610x600 ии	шт.	954,10
А30007-0133	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x287x300 ии	шт.	629,95
А30007-0134	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x287x360 ии	шт.	1062,54
А30007-0135	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x287x600 ии	шт.	1182,91
А30007-0136	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x592x300 ии	шт.	1014,75
А30007-0137	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x592x360 ии	шт.	1380,26
А30007-0138	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x592x600 ии	шт.	1258,34
А30007-0139	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x892x300 ии	шт.	1320,16
А30007-0140	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x892x360 ии	шт.	971,91
А30007-0141	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x892x600 ии	шт.	1658,05
А30007-0142	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 500x500x300 ии	шт.	775,99
А30007-0143	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 500x500x360 ии	шт.	775,07
А30007-0144	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 500x500x600 ии	шт.	1222,58
А30007-0145	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x592x300 ии	шт.	1136,02
А30007-0146	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x592x360 ии	шт.	1194,69
А30007-0147	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x592x600 ии	шт.	1430,17
А30007-0148	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x892x300 ии	шт.	1461,60
А30007-0149	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x892x360 ии	шт.	1541,50
А30007-0150	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x892x600 ии	шт.	1866,29
А30007-0151	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 610x610x300 ии	шт.	1170,86
А30007-0152	ФК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 610x610x360 ии	шт.	1231,50



[illegible]



АЧ0201-002	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размери 1200х1500х1500 ии	шт.	35033, 94
АЧ0201-002	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размери 1600х1500х1500 ии	шт.	44876, 19
АЧ0201-002	А7Е 183.000 ГП 7-1, размери 800х1500х1500 ии	шт.	25186, 24
АЧ0201-004	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размери 1200х2000х1500 ии	шт.	43088, 89
АЧ0201-004	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размери 1600х2000х1500 ии	шт.	54000, 29
АЧ0201-004	А7Е 184.000 ГП 8-1, размери 800х2000х1500 ии	шт.	31064, 52
Глшшители шшиз прииццольного сечения канальныи пластинчатый изркс КОБГ			
АЧ0201-002	С6 30-15, размери 300х150х1014 ии	шт.	5618, 53
АЧ0201-002	С6 50-25, размери 500х250х1014 ии	шт.	8427, 79
АЧ0201-002	С6 60-30, размери 600х300х1014 ии	шт.	9589, 04
АЧ0201-004	С6 60-35, размери 600х350х1014 ии	шт.	10641, 15
АЧ0201-004	С6 70-40, размери 700х400х1014 ии	шт.	16393, 92
АЧ0201-004	С6 80-50, размери 800х500х1014 ии	шт.	15749, 99
АЧ0201-004	С6 90-50, размери 900х500х1016 ии	шт.	18923, 78
АЧ0201-004	С6 100-50, размери 1000х500х1016 ии	шт.	19264, 30
Глшшители шшиз прииццольного сечения пластинчатый изркс			
АЧ0201-004	ГП 1-1 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х500 ии	шт.	12053, 42
АЧ0201-002	ГП 1-1 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х500 ии	шт.	13029, 13
АЧ0201-004	ГП 1-2 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х500 ии	шт.	16277, 14
АЧ0201-004	ГП 1-2 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х500 ии	шт.	19587, 36
АЧ0201-004	ГП 1-3 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х500 ии	шт.	20483, 40
АЧ0201-004	ГП 1-3 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х500 ии	шт.	25261, 54
АЧ0201-004	ГП 2-1 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х1000 ии	шт.	18858, 39
АЧ0201-004	ГП 2-1 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х1000 ии	шт.	20044, 65
АЧ0201-004	ГП 2-2 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х1000 ии	шт.	26321, 29
АЧ0201-004	ГП 2-2 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х1000 ии	шт.	28983, 22
АЧ0201-004	ГП 2-3 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х1000 ии	шт.	33860, 69
АЧ0201-002	ГП 2-3 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х1000 ии	шт.	37441, 57
АЧ0201-004	ГП 2-4 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 2000х1000 ии	шт.	41147, 96
АЧ0201-004	ГП 2-4 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 2000х1000 ии	шт.	45543, 03
АЧ0201-004	ГП 3-1 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х1500 ии	шт.	26659, 63
АЧ0201-004	ГП 3-1 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х1500 ии	шт.	28340, 38
АЧ0201-004	ГП 3-2 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х1500 ии	шт.	37496, 14
АЧ0201-004	ГП 3-2 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х1500 ии	шт.	39318, 78
АЧ0201-004	ГП 3-3 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х1500 ии	шт.	48103, 46
АЧ0201-004	ГП 3-3 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х1500 ии	шт.	50563, 47
АЧ0201-004	ГП 4-1 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х2000 ии	шт.	33407, 75
АЧ0201-002	ГП 4-1 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х2000 ии	шт.	35475, 96
АЧ0201-004	ГП 4-2 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х2000 ии	шт.	46755, 58
АЧ0201-004	ГП 4-2 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х2000 ии	шт.	49771, 11
АЧ0201-004	ГП 4-3 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х2000 ии	шт.	53978, 98
АЧ0201-004	ГП 4-3 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х2000 ии	шт.	64139, 40
АЧ0201-004	ГП 5-1 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х500 ии	шт.	18139, 07
АЧ0201-004	ГП 5-1 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х500 ии	шт.	18833, 20
АЧ0201-004	ГП 5-2 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х500 ии	шт.	20605, 18
АЧ0201-004	ГП 5-2 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х500 ии	шт.	26689, 10
АЧ0201-004	ГП 5-3 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х500 ии	шт.	29822, 51
АЧ0201-002	ГП 5-3 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х500 ии	шт.	35375, 55
АЧ0201-004	ГП 6-1 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х1000 ии	шт.	27872, 17
АЧ0201-004	ГП 6-1 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х1000 ии	шт.	28685, 27
АЧ0201-004	ГП 6-2 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х1000 ии	шт.	39038, 29
АЧ0201-004	ГП 6-2 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х1000 ии	шт.	40197, 35
АЧ0201-004	ГП 6-3 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х1000 ии	шт.	50793, 76
АЧ0201-004	ГП 6-3 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х1000 ии	шт.	52266, 05
АЧ0201-004	ГП 6-4 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 2000х1000 ии	шт.	61428, 36
АЧ0201-004	ГП 6-4 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 2000х1000 ии	шт.	63526, 03
АЧ0201-004	ГП 7-1 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х1500 ии	шт.	40005, 27
АЧ0201-002	ГП 7-1 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х1500 ии	шт.	40930, 77
АЧ0201-004	ГП 7-2 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х1500 ии	шт.	56387, 18
АЧ0201-004	ГП 7-2 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х1500 ии	шт.	57597, 54
АЧ0201-004	ГП 7-3 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х1500 ии	шт.	71640, 59
АЧ0201-004	ГП 7-3 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х1500 ии	шт.	73924, 09
АЧ0201-004	ГП 8-1 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х2000 ии	шт.	49575, 75
АЧ0201-004	ГП 8-1 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х2000 ии	шт.	50910, 54
АЧ0201-004	ГП 8-2 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х2000 ии	шт.	69706, 63
АЧ0201-004	ГП 8-2 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1200х2000 ии	шт.	71675, 51
АЧ0201-004	ГП 8-3 б0з б0т0кз0т0л0, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х2000 ии	шт.	88919, 63
АЧ0201-002	ГП 8-3 б б0т0кз0т0л0и, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1600х2000 ии	шт.	90855, 78
Группа 19.4.02.02: Глшшители шшиз трыирыи прииццольного сечения ГП 4063-003-5324739-2000			
Глшшители шшиз прииццольного сечения на бзиджн0и с00динении изркс			
АЧ0202-002	ГП 1-1, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 200х100 ии, изб0з нз0лннитоля 1,96 кг	шт.	4037, 09
АЧ0202-002	ГП 1-2, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 300х200 ии, изб0з нз0лннитоля 2,74 кг	шт.	5518, 12
АЧ0202-002	ГП 1-3, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 400х200 ии, изб0з нз0лннитоля 3 кг	шт.	6010, 34
АЧ0202-002	ГП 1-4, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 400х300 ии, изб0з нз0лннитоля 3,53 кг	шт.	6368, 32
АЧ0202-002	ГП 1-5, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 400х400 ии, изб0з нз0лннитоля 3,92 кг	шт.	7002, 42
АЧ0202-002	ГП 1-6, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 500х500 ии	шт.	9573, 76
АЧ0202-002	ГП 2-1, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 200х100 ии, изб0з нз0лннитоля 0,96 кг	шт.	2500, 07
АЧ0202-002	ГП 2-2, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 300х200 ии, изб0з нз0лннитоля 1,34 кг	шт.	3148, 69
АЧ0202-002	ГП 2-3, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 400х200 ии, изб0з нз0лннитоля 1,54 кг	шт.	3566, 70
АЧ0202-002	ГП 2-4, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 400х300 ии, изб0з нз0лннитоля 1,73 кг	шт.	4053, 46
АЧ0202-002	ГП 2-5, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 400х400 ии, изб0з нз0лннитоля 1,92 кг	шт.	5087, 02
Глшшители шшиз прииццольного сечения трычзтыи изркс			
АЧ0202-002	ГП 2-6, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 500х500 ии	шт.	6230, 00
АЧ0202-002	ГП 30-15-60, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 300х150 ии	шт.	2927, 13
АЧ0202-002	ГП 30-15-90, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 300х150 ии	шт.	3519, 77
АЧ0202-002	ГП 40-20-60, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 400х200 ии	шт.	3422, 63
АЧ0202-002	ГП 40-20-90, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 400х200 ии	шт.	4245, 55
АЧ0202-002	ГП 50-25-60, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 500х250 ии	шт.	3909, 07
АЧ0202-002	ГП 50-25-90, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 500х250 ии	шт.	4748, 68
АЧ0202-002	ГП 50-30-60, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 500х300 ии	шт.	4147, 32
АЧ0202-002	ГП 50-30-90, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 500х300 ии	шт.	5023, 71
АЧ0202-002	ГП 60-30-60, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 600х300 ии	шт.	4514, 03
АЧ0202-002	ГП 60-30-90, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 600х300 ии	шт.	5581, 42
АЧ0202-002	ГП 60-35-60, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 600х350 ии	шт.	4803, 25
АЧ0202-002	ГП 60-35-90, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 600х350 ии	шт.	5693, 83
АЧ0202-002	ГП 70-40-60, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 700х400 ии	шт.	6000, 52
АЧ0202-002	ГП 70-40-90, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 700х400 ии	шт.	7357, 13
АЧ0202-002	ГП 80-50-60, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х500 ии	шт.	7015, 52
АЧ0202-002	ГП 80-50-90, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 800х500 ии	шт.	8092, 73
АЧ0202-002	ГП 100-50-60, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1000х500 ии	шт.	7673, 63
АЧ0202-002	ГП 100-50-90, с0ч0ни0 б0ч0з0йки 1000х500 ии	шт.	7870, 09
Группа 19.4.02.03: Глшшители шшиз трычзтыи бзиджн0 с0ч0нии ГП 4063-003-5324739-2000			
Глшшители шшиз прииццольного сечения на бзиджн0и с00динении изркс			
АЧ0203-000	ГП 1-1, дизиотр б0ч0з0йки 125 ии, изб0з нз0лннитоля 1,16 кг	шт.	2092, 21
АЧ0203-002	ГП 1-2, дизиотр б0ч0з0йки 200 ии, изб0з нз0лннитоля 1,64 кг	шт.	2927, 13
АЧ0203-002	ГП 1-3, дизиотр б0ч0з0йки 250 ии, изб0з нз0лннитоля 1,92 кг	шт.	3066, 83
АЧ0203-002	ГП 1-4, дизиотр б0ч0з0йки 315 ии, изб0з нз0лннитоля 2,94 кг	шт.	3852, 64
АЧ0203-002	ГП 1-5, дизиотр б0ч0з0йки 400 ии, изб0з нз0лннитоля 4,76 кг	шт.	5912, 11
АЧ0203-002	ГП 1-6, дизиотр б0ч0з0йки 500 ии, изб0з нз0лннитоля 5,30 кг	шт.	7025, 34



АЧ0201-0117	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, изосбз наполнителя 0,5 кг	шт.	1625,09
АЧ0201-0118	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, изосбз наполнителя 0,72 кг	шт.	2184,98
АЧ0201-0119	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, изосбз наполнителя 0,84 кг	шт.	2671,75
АЧ0201-0120	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, изосбз наполнителя 1,28 кг	шт.	3336,41
АЧ0201-0121	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, изосбз наполнителя 2,05 кг	шт.	5832,45
АЧ0201-0122	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, изосбз наполнителя 2,32 кг	шт.	5438,81
<b>Группа 19.4.02.04: Шпигельштиты для круглых воздуховодов</b>			
Шпигельштиты для круглых воздуховодов изрки			
АЧ0201-0123	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1422,64
АЧ0201-0124	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	1391,70
АЧ0201-0125	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1565,51
АЧ0201-0126	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	2276,22
АЧ0201-0127	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1991,70
АЧ0201-0128	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	2845,28
АЧ0201-0129	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2419,09
АЧ0201-0130	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	3271,47
АЧ0201-0131	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	2988,15
АЧ0201-0132	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	4125,05
АЧ0201-0133	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	4126,25
АЧ0201-0134	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	5690,56
АЧ0201-0135	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	5547,69
АЧ0201-0136	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	7254,87
АЧ0201-0137	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	3159,82
АЧ0201-0138	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	4289,53
АЧ0201-0139	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	3612,43
АЧ0201-0140	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	4965,43
АЧ0201-0141	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	3949,78
АЧ0201-0142	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	5383,99
АЧ0201-0143	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	4626,88
АЧ0201-0144	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	6313,64
АЧ0201-0145	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	7562,20
АЧ0201-0146	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	9705,17
АЧ0201-0147	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	23140,41
АЧ0201-0148	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	19070,58
<b>Группа 19.4.02.05: Шпигельштиты для прямоугольных воздуховодов</b>			
Шпигельштиты для прямоугольных воздуховодов изрки			
АЧ0201-0149	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	10116,95
АЧ0201-0150	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	10224,99
АЧ0201-0151	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	10768,44
АЧ0201-0152	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	12914,20
АЧ0201-0153	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	13450,85
АЧ0201-0154	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	15065,58
АЧ0201-0155	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	19371,91
АЧ0201-0156	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	28445,20
АЧ0201-0157	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	24750,33
АЧ0201-0158	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3414,34
АЧ0201-0159	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	4097,45
АЧ0201-0160	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	5736,18
АЧ0201-0161	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	6419,28
АЧ0201-0162	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	6693,01
АЧ0201-0163	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	7512,98
АЧ0201-0164	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	10791,66
АЧ0201-0165	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	11882,95
АЧ0201-0166	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	15705,46
<b>Группа 19.4.02.06: Шпигельштиты крышные</b>			
Шпигельштиты крышные			
АЧ0201-0167	SSD 190/225	шт.	38960,80
АЧ0201-0168	SSD 310/311	шт.	48932,92
АЧ0201-0169	SSD 355/400	шт.	63521,66
АЧ0201-0170	SSD 450/500	шт.	71712,62
АЧ0201-0171	SSD 560/630	шт.	111314,07
АЧ0201-0172	SSD 710	шт.	166017,22
АЧ0201-0173	SSD 800/900	шт.	259918,00
<b>Часть 20: Материалы монтажные и электромонтажные, изделия и конструкции (27.30 ОПД2 Изделия электромонтажные)</b>			
<b>Часть 20.1: Арматура линейная ГОСТ Р 61177-96, ГОСТ 13276-790</b>			
<b>Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры</b>			
<b>Группа 20.1.01.01: Зажимы анкеровые</b>			
201001-012	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	2837,64
201001-013	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	3831,25
201001-014	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	5140,93
201001-015	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	6138,03
201001-016	Зажим анкерный изрки SO 3.35	100 шт.	38806,10
201001-017	Зажим анкерный изрки SO 157.1	100 шт.	30345,02
201001-018	Зажим анкерный изрки SO 158.1	100 шт.	32338,18
Зажим анкерный (СПП)			
201001-019	DP 123	100 шт.	16500,88
201001-020	PA 25x100	100 шт.	6367,23
201001-021	PA 1500	100 шт.	20548,88
201001-022	PA 2000	100 шт.	43114,67
201001-023	SO 65.1	100 шт.	70321,08
201001-024	SO 69.95	100 шт.	46428,16
201001-025	SO 141	100 шт.	122161,49
201001-026	SO 157.1	100 шт.	20646,01
201001-027	SO 158.1	100 шт.	22577,79
201001-028	SO 214	100 шт.	57205,73
201001-029	SO 258.01	100 шт.	83017,34
201001-030	SO 251.01	100 шт.	84657,72
201001-031	SO 252.01	100 шт.	87936,28
<b>Группа 20.1.01.02: Зажимы шпиретные</b>			
Зажим шпиретный пресобочный			
201002-001	202A-300-1	100 шт.	158245,85
201002-002	202A-300-4	100 шт.	158360,45
201002-003	202A-500-1	100 шт.	137049,54
201002-004	204A-300-3	100 шт.	174164,52
201002-005	204A-300-4	100 шт.	174255,05
201002-006	204A-500-3	100 шт.	211100,28
201002-007	204A-500-4	100 шт.	244411,34
201002-008	204AP-500-1	100 шт.	367953,51
201002-009	206A-300-3	100 шт.	267782,24
201002-010	206A-300-4	100 шт.	268256,68
201002-011	206A-500-3	100 шт.	308801,10
201002-012	206A-500-4	100 шт.	308593,68
201002-013	206A-600-3	100 шт.	369569,60
201002-014	206A-600-4	100 шт.	368333,10
201002-015	206AP-500-3	100 шт.	522158,94
201002-016	206AP-500-4	100 шт.	522805,26
201002-017	206AP-640-15	100 шт.	928553,14
201002-018	206AP-640-2	100 шт.	929972,99
201002-019	302A-500-3	100 шт.	319554,88



201002-0020	3020-500-30	100 шт.	272253,55
201002-0020	3020-500-4	100 шт.	344253,97
201002-0022	3020-500-40	100 шт.	311928,67
201002-0023	3020-600-3	100 шт.	426382,20
201002-0024	3020-600-40	100 шт.	473912,46
201002-0025	30200-500-3	100 шт.	689263,84
201002-0025	30200-500-4	100 шт.	549617,53
201002-0027	3040-300-2	100 шт.	750730,68
201002-0028	3040-300-3	100 шт.	772009,04
201002-0029	3040-400-2	100 шт.	742034,13
201002-0030	3040-400-3	100 шт.	832550,64
201002-0032	3040-600-2	100 шт.	853130,00
201002-0032	3040-600-3	100 шт.	901501,36
201002-0033	3000-500-1	100 шт.	403269,13
201002-0034	3000-500-1	100 шт.	837914,92
201002-0035	40600-640-1	100 шт.	3453317,57
201002-0035	40600-640-5	100 шт.	2992369,47
201002-0039	40600-640-6	100 шт.	1933331,65
201002-0039	A10-50-2	100 шт.	9574,58
201002-0039	A10-70-2	100 шт.	10137,25
201002-0040	A10-95-2	100 шт.	11470,01
201002-0040	A10-120-2	100 шт.	12040,71
201002-0042	A10-150-2	100 шт.	12343,24
201002-0042	A10-185-2	100 шт.	12767,25
201002-0044	A10-240-2	100 шт.	13622,15
201002-0045	A20-35-2	100 шт.	11636,92
201002-0045	A20-50-2	100 шт.	13193,28
201002-0047	A20-70-2	100 шт.	13662,25
201002-0048	A20-95-2	100 шт.	15087,85
201002-0049	A20-120-2	100 шт.	17041,61
201002-0050	A20-150-2	100 шт.	20911,66
201002-0050	A20-185-2	100 шт.	21535,07
201002-0052	A20-240-2	100 шт.	26916,55
201002-0053	A20-300-2	100 шт.	32028,72
201002-0054	A20-400-2	100 шт.	34721,75
201002-0055	A20-600-2	100 шт.	44426,97
201002-0055	A200-500-2	100 шт.	219305,64
201002-0057	A200-640-1	100 шт.	281853,61
201002-0058	A40-70-2	100 шт.	16472,17
201002-0059	A40-95-2	100 шт.	18650,67
201002-0059	A40-120-2	100 шт.	20139,27
201002-0059	A40-120-8	100 шт.	24647,52
201002-0059	A40-150-2	100 шт.	21521,32
201002-0059	A40-185-2	100 шт.	24804,53
201002-0059	A40-240-2	100 шт.	28809,80
201002-0059	A40-240-8	100 шт.	32793,95
201002-0059	A40-300-2	100 шт.	34764,15
201002-0059	A40-400-2	100 шт.	41568,91
201002-0059	A40-600-2	100 шт.	52022,46
201002-0059	A400-500-10	100 шт.	141144,55
201002-0060	A400-640-1	100 шт.	286328,63
201002-0060	A600-640-1	100 шт.	478993,69
201002-0062	A600-640-2	100 шт.	479130,06
201002-0063	A600-640-3	100 шт.	354293,82
Зажимы сплавчатый штырьевой			
201002-0064	AШН-1-1	шт.	1360,46
201002-0064	AШН-2-1	шт.	1413,77
201002-0064	AШН-3-1	шт.	1468,29
201002-0064	AШН-4-1	шт.	1766,30
201002-0065	AШН-5-1	шт.	2200,01
201002-0065	AШН-5-2	шт.	4587,77
201002-0067	AШН-12-1	шт.	1202,12
201002-0068	AШН-16-1	шт.	1231,92
201002-0068	AШН-20-1	шт.	1304,12
201002-0068	AШН-27-1	шт.	1778,54
201002-0069	AШН-30-1	шт.	1963,21
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые			
201003-0000	Зажим винтовой ЗВН-3 1-2,5 и 2 12 пар	шт.	23,11
201003-0012	Зажим винтовой ЗВН-10 2,5-6 и 2 12 пар	шт.	40,46
201003-0012	Зажим винтовой ЗВН-15 4-10 и 2 12 пар	шт.	55,88
201003-0013	Зажим винтовой ЗВН-100 10-25 и 2 12 пар	шт.	362,01
201003-0013	Зажим винтовой ЗВН-150 16-35 и 2 12 пар	шт.	416,34
Группа 20.1.01.04: Зажимы для кабеля			
Зажим для кабеля			
201004-0000	100x100 УЗ	шт.	125,03
201004-0012	150x150 УЗ	шт.	137,18
201004-0013	200x200 УЗ	шт.	155,51
201004-0014	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	118,43
201004-0015	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	126,97
201004-0015	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	129,02
Группа 20.1.01.05: Зажимы разъемные			
Зажим заземляющий			
201005-0000	ЗПС 35-ЗГ	100 шт.	7338,79
201005-0012	ЗПС 50-ЗГ	100 шт.	9925,25
201005-0013	ЗПС 70-ЗВ	100 шт.	8781,56
201005-0014	ЗПС 70-ЗГ	100 шт.	9580,31
201005-0015	ЗПС 100-З	100 шт.	92778,88
201005-0015	ЗПС 100-ЗВ	100 шт.	21422,76
201005-0017	ЗПС 100-ЗГ	100 шт.	17680,03
201005-0018	ЗПС 120-З	100 шт.	108647,13
201005-0019	ЗПС 120-ЗВ	100 шт.	23147,45
201005-0020	ЗПС 120-ЗГ	100 шт.	19165,20
201005-0021	ЗПС 140-З	100 шт.	114771,19
201005-0022	ЗПС 140-ЗВ	100 шт.	29092,74
201005-0023	ЗПС 140-ЗГ	100 шт.	23058,06
201005-0024	ЗПС 150-З	100 шт.	94398,13
201005-0025	ЗПС 170-З	100 шт.	107166,53
201005-0026	ЗПС 220-З	100 шт.	132001,99
201005-0027	ЗПС 230-З	100 шт.	141118,18
201005-0028	ЗПС 260-З	100 шт.	170609,72
201005-0029	ЗПС 300-З	100 шт.	290293,69
201005-0030	ЗПС 340-З	100 шт.	316686,52
201005-0032	ЗПС 420-З	100 шт.	370256,03
201005-0022	ЗПС 35-З	100 шт.	13687,25
201005-0023	ЗПС 50-З	100 шт.	16484,51
201005-0024	ЗПС 70-З	100 шт.	20049,02
Группа 20.1.01.06: Зажимы клеммные			
Зажим			
201006-0000	клеммовой КС-100-1	шт.	297,16



201001-0112	клыковой КС-120-1	шт.	479,36
201001-0113	клыковой КС-185-1	шт.	527,37
<b>Группа 20.1.01.07: Зажимы оплетные</b>			
Зажимы оплетный			
201007-0101	200-4-3	шт.	537,81
201007-0112	200-5-3	шт.	554,77
201007-0113	200-6-3	шт.	565,88
201007-0114	00-4-3	шт.	486,46
201007-0115	00-5-3	шт.	517,41
201007-0116	00-6-3	шт.	522,68
<b>Группа 20.1.01.08: Зажимы ответственные</b>			
201000-0101	Зажим оперативный ответственный издрки SL 30	100 шт.	174413,36
201001-0112	Зажим ответственный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками	100 шт.	27909,28
201001-0113	Зажим ответственный проклевывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (СЛ-)	100 шт.	81366,85
201001-0114	Зажим ответственный проклевывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и	100 шт.	35250,04
201001-0115	Зажим ответственный с проклевывающей изоляцией (СПП)		
201000-0101	СДВ/СП-1S950K	100 шт.	26840,88
201000-0102	EP95-13	100 шт.	15169,37
201000-0103	II 640	100 шт.	25552,95
201000-0104	P 645	100 шт.	21997,17
201000-0105	RDP25/СП	100 шт.	19510,96
201000-0106	Sl 9.21	100 шт.	62831,90
201000-0107	P2-95	100 шт.	9025,88
201000-0108	P3-95	100 шт.	14966,37
201000-0109	P95	100 шт.	42835,27
201001-0110	P630	100 шт.	17282,32
<b>Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые</b>			
Зажим переходной петлевой			
201004-0101	ПП-13	шт.	4611,38
201004-0112	ПП-17	шт.	7392,65
201004-0113	ПП-18	шт.	2078,79
201004-0114	ПП-19	шт.	3068,91
201004-0115	ПП-21	шт.	1400,37
201004-0116	ПП-22	шт.	4297,39
201004-0117	ПП-24	шт.	1254,84
201004-0118	ПП-25	шт.	4353,54
201004-0119	ПП-26	шт.	4359,27
201004-0120	ПП-28	шт.	1964,19
201004-0121	ПП-30	шт.	2147,54
201004-0122	ПП-33	шт.	1336,21
201004-0123	ПП-35	шт.	5423,87
201004-0124	ПП-36	шт.	2743,45
201004-0125	ПП-38	шт.	1991,78
201004-0126	ПП-41	шт.	6448,38
201004-0127	ПП-42	шт.	4618,26
201004-0128	ПП-43	шт.	7388,07
201004-0129	ПП-44	шт.	1481,74
201004-0130	ПП-47	шт.	2016,91
201004-0131	ПП-49	шт.	2418,00
201004-0132	ПП-51	шт.	1972,21
201004-0133	ПП-53	шт.	1418,71
201004-0134	ПП-54	шт.	1464,55
201004-0135	ПП-56	шт.	960,90
201004-0136	ПП-58	шт.	1784,28
201004-0137	ПП-59	шт.	14832,29
201004-0138	ПП-60	шт.	1566,54
201004-0139	ПП-61	шт.	1539,03
201004-0140	ПП-63	шт.	3021,93
201004-0141	ПП-64	шт.	58831,81
201004-0142	ПП-67	шт.	43072,43
201004-0143	ПП-68	шт.	929,16
201004-0144	ПП-69	шт.	15227,65
201004-0145	ПП-74	шт.	2075,35
201004-0146	ПП-78	шт.	48764,46
201004-0147	ПП-80	шт.	65151,83
201004-0148	ПП-81	шт.	67972,06
201004-0149	ППР-1	шт.	12213,75
201004-0150	ППР-2	шт.	17253,73
201004-0151	ППР-3	шт.	6290,23
201004-0152	ППР-4	шт.	7692,89
201004-0153	ППР-5	шт.	6811,64
201004-0154	ППР-6	шт.	7204,72
201004-0155	ППР-7	шт.	3494,06
201004-0156	ППР-8	шт.	6449,52
201004-0157	ППР-9	шт.	5155,72
201004-0158	ППТ-1	шт.	4040,69
201004-0159	ППТ-2	шт.	4312,28
201004-0160	ППТ-3	шт.	4617,11
<b>Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые</b>			
Зажимы			
201000-0101	петлевой типз ПА-2-1	шт.	396,51
201000-0112	петлевой ПАС-120-2	шт.	657,78
201000-0113	петлевой ПАС-240-2	шт.	824,87
201000-0114	петлевой ПАС-300-2	шт.	1010,64
201000-0115	петлевой ПАС-400-2	шт.	1143,34
201000-0116	петлевой ПАС-600-2	шт.	1403,82
201000-0117	петлевой ПАС-700-2	шт.	2019,20
<b>Группа 20.1.01.11: Зажимы планшечные</b>			
Зажимы			
201000-0101	планшечный	шт.	141,87
201000-0112	планшечный соединительный ПА-6-1	шт.	610,01
201000-0113	планшечный соединительный ПА 1-1	шт.	24,64
201000-0114	планшечный соединительный ПА 2-2	шт.	69,92
201000-0115	планшечный соединительный ПА 2-2А	шт.	53,39
201000-0116	планшечный соединительный ПА 3-2	шт.	126,06
201000-0117	планшечный соединительный ПА 3-2А	шт.	83,93
201000-0118	планшечный соединительный ПА 4-1	шт.	190,58
201000-0119	планшечный соединительный ПА 5-1	шт.	315,72
201000-0120	планшечный соединительный ПАИ 1-1	шт.	236,76
201000-0121	планшечный соединительный ПАИ 2-1	шт.	334,16
201000-0122	планшечный соединительный ПАИ 3-1	шт.	463,20
201000-0123	планшечный соединительный ПАИ 4-1	шт.	540,33
Зажимы соединительный			
201000-0101	планшечный ПС-1-1	шт.	44,72
201000-0122	планшечный ПС-2-1	шт.	67,21
201000-0123	планшечный ПС-3-1	шт.	89,59
<b>Группа 20.1.01.12: Зажимы подерживающие</b>			
Зажимы подерживающий			
201002-0101	глицер 20ГН-5-1	шт.	3088,09



20102-0112	гладкой ПГН-5-7(В-К)	шт.	8120,35
20102-0113	гладкой ПГН-5-10	шт.	12154,48
20102-0114	гладкой ПГН-5-7	шт.	5777,27
20102-0115	гладкой ПГН-5-13	шт.	18136,27
20102-0116	гладкой ПГ-1-11	шт.	883,88
20102-0117	гладкой ПГ-2-110	шт.	187,84
20102-0118	гладкой ПГ-2-115	шт.	187,84
20102-0119	гладкой ПГ-2-11Д	шт.	187,84
20102-0120	гладкой ПГ-3-10	шт.	1381,45
20102-0121	гладкой ПГ-3-12	шт.	259,18
20102-0122	гладкой ПГН-1-5	шт.	137,18
20102-0123	гладкой ПГН-2-6	шт.	128,98
20102-0124	гладкой ПГН-2-60	шт.	168,11
20102-0125	гладкой ПГН-3-5	шт.	215,28
20102-0126	гладкой ПГН-5-3	шт.	1685,43
20102-0127	гладкой ПГН-5-4	шт.	2111,88
20102-0128	гладкой ПГН-5-6	шт.	1842,33
20102-0129	гладкой ПГН-5-7	шт.	2112,25
20102-0130	гладкой ПГН-5-12	шт.	15963,38
20102-0131	гладкой ПГН-6-5	шт.	2312,57
20102-0132	гладкой ПГН-6-6	шт.	2369,87
20102-0133	гладкой ПГН-6-9	шт.	2668,94
20102-0134	гладкой ПГН-8-6	шт.	3688,33
20102-0135	гладкой ПГН-8-7	шт.	2517,77
20102-0136	гладкой ПГН-8-8	шт.	2658,98
20102-0137	гладкой ПГЧ-2-1	шт.	1686,88
20102-0138	гладкой ПГЧ-2-2	шт.	1724,96
20102-0139	гладкой ПГЧ-2-3	шт.	1379,97
20102-0140	изрки SO 69,95	100 шт.	32428,84
20102-0141	изрки SO 140	100 шт.	58956,37
20102-0142	спиральный РС-15, 4П11	шт.	2383,48
<b>Группа 20.1.02.13: Зажимы рычажные</b>			
Зажимы рычажные			
20103-0101	РАС-95-40	шт.	215,21
20103-0102	РАС-120-40	шт.	238,57
20103-0103	РАС-150-40	шт.	383,91
20103-0104	РАС-185-40	шт.	313,88
20103-0105	РАС-205-40	шт.	388,84
20103-0106	РАС-338-40	шт.	814,44
20103-0107	РАС-500-50	шт.	975,57
20103-0108	РАС-680-55	шт.	3484,89
20103-0109	РАС-750-55	шт.	4287,87
20103-0110	спиральный РС-9, 1-11	шт.	431,47
20103-0111	спиральный РС-9, 6-01	шт.	683,21
20103-0112	спиральный РС-11, 4-01	шт.	699,33
20103-0113	спиральный РС-13, 3-01	шт.	743,86
20103-0114	спиральный РС-15, 2-01	шт.	1883,52
20103-0115	спиральный РС-16, 8-01	шт.	1113,69
20103-0116	спиральный РС-18, 8-01	шт.	1265,79
20103-0117	спиральный РС-21, 6-01	шт.	1416,42
<b>Группа 20.1.02.14: Зажимы тросовые</b>			
Зажимы для тросов диаметром 6, 7 мм			
20104-0101	Зажим тросовый К67693	шт.	136,49
20104-0102		шт.	167,42
<b>Группа 20.1.02.15: Зажимы, не включенные в группы</b>			
Зажимы 2-х клиновой стальной диаметром 15, 5-18, 5 мм			
20105-0101		шт.	6986,98
Зажимы 2-х клиновой стальной диаметром 20-22, 5 мм			
20105-0102		шт.	14834,59
Зажимы проволочный для изолированных алюминиевых и медных проводов изрки SL 21.1			
20105-0103		100 шт.	31658,68
Зажимы инъекционных тросов РС INJECTA FIXING CLAMPS			
20105-0104		100 шт.	923,22
Зажимы соединительный изолированный (СИП)			
20105-0105	ИЛРТ 50	100 шт.	22446,82
20105-0106	ИЛРТ 54 II	100 шт.	22987,39
<b>Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры</b>			
<b>Группа 20.1.02.01: Балласты СН 3449-046-04716711-20090</b>			
Балласт			
20102-0101	БЛ-800-3-1 (траворез)	шт.	5984,84
20102-0102	БЛ-1400-1-0-1	шт.	6717,67
20102-0103	БЛ-1400-1-1 (траворез)	шт.	6113,76
20102-0104	БЛ-1400-4-1 (траворез)	шт.	6619,13
20102-0105	БЛ-1-100-1	шт.	17131,11
20102-0106	БЛ-2-100-1	шт.	17155,17
20102-0107	БЛ-3-100-1	шт.	17165,49
20102-0108	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	1464,55
20102-0109	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	1653,37
20102-0110	БЛ-400-1-0-1	шт.	6768,18
20102-0111	БЛ-400-1-1 (раз)	шт.	3292,37
20102-0112	БЛ-400-2-1 (раз)	шт.	4191,96
20102-0113	БЛ-400-5-1 (раз)	шт.	4848,57
20102-0114	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	3362,27
20102-0115	БП-50-1	шт.	5637,83
<b>Группа 20.1.02.03: Кэбелотеры</b>			
Кэбелотер для БН 1-1 с 18 ответвлениями			
20102-0101		100 шт.	559,65
Кэбелотер для БН 1-2 с 28 ответвлениями			
20102-0102		100 шт.	698,85
Кэбелотер для БН 1-3 с 38 ответвлениями			
20102-0103		100 шт.	891,33
<b>Группа 20.1.02.04: Клеммы</b>			
Клеммы изоляционные с разъемными WIL 6/3/STB			
20102-0101		100 шт.	18578,94
Клеммы проходная WBU 2.5			
20102-0102		100 шт.	11794,76
Клеммы строительно-монтажные для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173			
20102-0103		100 шт.	1473,39
Клеммы для распаячных коробок			
20102-0104		100 шт.	6598,96
Клеммы Полиамид 6.6, 12P, 110° С, 450V, 24A, 2,5 мм <sup>2</sup>			
20102-0105		10 шт.	734,11
Колодки клеммная изолированная 4x1, 5-16 мм <sup>2</sup>			
20102-0106		шт.	171,55
Колодки клеммная диаметр			
20102-0107	4 мм	10 шт.	159,86
20102-0108	6 мм	10 шт.	189,43
20102-0109	10 мм	10 шт.	274,93
20102-0110	16 мм	10 шт.	534,25
20102-0111	25 мм	10 шт.	777,19
<b>Группа 20.1.02.05: Коромысла</b>			
Коромысло			
20102-0101	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	1334,18
20102-0102	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	2838,76
20102-0103	2КД-7-1С	шт.	313,66
20102-0104	2КД-12-1С	шт.	3851,71
20102-0105	2КД-16-20	шт.	4885,85
20102-0106	2КД-12/16-1	шт.	3353,11
20102-0107	3К2-21-3	шт.	17693,78
20102-0108	К2-7-1С	шт.	299,33
20102-0109	К2-12-2	шт.	587,63
20102-0110	К13-7-1	шт.	1423,29
20102-0111	цинкованное 2КД-12-1	шт.	849,99



2010201-001	чпв-орезальное 2хН-12-2	шт.	3161,73
2010201-002	чпв-орезальное трехлучевое 3хН-16-1	шт.	3262,58
<b>Группа 20.1.02.05: Материалы для мебели</b>			
2010201-003	жир-паяльный	кг	632,69
2010201-004	медь для припайки	кг	740,18
2010201-005	паста паяльная ПБК-26Н	кг	2890,83
2010201-006	паста паяльная ПНК-40	кг	2262,47
2010201-007	припой	кг	927,80
2010201-008	припой лок	кг	1789,13
<b>Группа 20.1.02.07: Наконечники</b>			
наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП)			
2010201-009	СРтау 16	100 шт.	31374,48
2010201-010	СРтау 25	100 шт.	31472,70
2010201-011	СРтау 35	100 шт.	31433,96
2010201-012	СРтау 50	100 шт.	39294,77
2010201-013	СРтау 54	100 шт.	39223,82
2010201-014	СРтау 70	100 шт.	31417,04
2010201-015	СРтау 95	100 шт.	32669,97
2010201-016	СРтау 120	100 шт.	59490,83
2010201-017	СРтау 150	100 шт.	59479,12
<b>Группа 20.1.02.08: Ниппели</b>			
2010201-018	ниппель диаметр 42 мм	кг	1291,13
2010201-019	ниппель диаметр 57 мм	кг	1787,71
2010201-020	ниппель шестигранный В 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1486,49
2010201-021	ниппель шестигранный В 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1305,31
<b>Группа 20.1.02.09: Плиты</b>			
2010201-022	плиты 2/8-95 с нормально-замкнутыми контактами	шт.	486,80
2010201-023	плиты 2/10 с нормально-замкнутыми контактами	шт.	417,13
2010201-024	плиты 2/10 с нормально-замкнутыми контактами	шт.	446,93
<b>Группа 20.1.02.10: Подвесы</b>			
2010201-025	подвес для шпильки № "Сонет"	100 шт.	3429,18
2010201-026	подвес металлический кабельной связи П-40	т	40930,66
2010201-027	подвес трехольный окрасочный	шт.	673,73
2010201-028	подвес трехольный оцинкованный	шт.	1389,68
2010201-029	подвес тросовый	шт.	150,17
2010201-030	подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	508239,98
2010201-031	подвесы	100 шт.	36664,49
2010201-032	подвесы скользящего и концевое крепление	100 шт.	14840,86
2010201-033	подвес инородниковый		
2010201-034	П4Р-12-1	шт.	51372,69
2010201-035	П4Р-25-1	шт.	63612,79
2010201-036	П4Р-30-1	шт.	113913,34
2010201-037	П4Р-45-1	шт.	128420,83
<b>Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные</b>			
2010201-038	протектор защитный спиральный ПЗС-11, 0-11	шт.	170,70
2010201-039	протектор защитный спиральный ПЗС-13, 3-31	шт.	319,67
2010201-040	протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-11	шт.	179,20
2010201-041	протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-13	шт.	178,99
2010201-042	протектор защитный спиральный ПЗС-16, 8-31	шт.	179,32
2010201-043	протектор защитный спиральный ПЗС-17, 1-11	шт.	459,37
2010201-044	протектор защитный спиральный ПЗС-18, 8-31	шт.	373,47
<b>Группа 20.1.02.13: Разъёмники</b>			
Р0: разрядный			
2010201-045	верхний РРВ-82	шт.	275,26
2010201-046	верхний РРВ-95	шт.	242,48
2010201-047	верхний РРВ-135	шт.	273,65
2010201-048	верхний РРВ-168	шт.	302,88
2010201-049	верхний РРВ-198	шт.	282,36
2010201-050	верхний РРВ-200	шт.	303,11
2010201-051	верхний РРВ-212	шт.	268,85
2010201-052	верхний РРВ-249,5	шт.	315,83
2010201-053	верхний РРВ-250	шт.	296,35
2010201-054	верхний РРВ-342	шт.	289,33
2010201-055	верхний РРВ-435	шт.	305,17
2010201-056	верхний РРВ-470	шт.	319,16
2010201-057	верхний РРВ-482	шт.	341,39
2010201-058	нижний РРН-55	шт.	246,39
2010201-059	нижний РРН-88	шт.	248,57
2010201-060	нижний РРН-130	шт.	248,95
2010201-061	нижний РРН-250	шт.	233,90
2010201-062	нижний РРН-312	шт.	306,32
2010201-063	нижний РРН-357	шт.	312,28
2010201-064	нижний РРН-412	шт.	319,62
2010201-065	нижний РРН-470	шт.	287,99
2010201-066	Р-2-120	шт.	179,46
2010201-067	РР-35	шт.	152,76
2010201-068	РР-55	шт.	191,14
2010201-069	РР-88	шт.	191,84
2010201-070	РР-130	шт.	201,23
2010201-071	РР-156	шт.	218,54
2010201-072	РР-168	шт.	237,68
2010201-073	РР-205	шт.	237,80
2010201-074	РР-212	шт.	198,71
2010201-075	РР-357	шт.	219,46
2010201-076	РР-412	шт.	238,48
2010201-077	РР-470	шт.	239,05
<b>Группа 20.1.02.14: Серьги</b>			
2010201-078	серьга	шт.	119,62
2010201-079	серьга СР-4,5 075	шт.	118,75
2010201-080	серьга СР-7-16	шт.	80,13
2010201-081	серьга СР-12-16	шт.	113,40
2010201-082	серьга СР-16-20	шт.	184,01
2010201-083	серьга СР-21-20	шт.	562,21
2010201-084	серьга СРС-7-16	шт.	124,53
<b>Группа 20.1.02.15: Соединители</b>			
2010201-085	соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	941,33
2010201-086	соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	670,56
2010201-087	соединитель всеполюсный индивидуальный (вилка) RJ-45	шт.	31,94
2010201-088	соединитель индивидуальный Scotchlok UV2 (3N)	100 шт.	298,41
2010201-089	соединитель медных проводов (СОН) 062-1	шт.	981,61
2010201-090	соединитель стальной 226 промочечный	100 шт.	63260,98
2010201-091	соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	25978,00
2010201-092	соединитель стальной 250 крестовой "проводок-полоса"	100 шт.	37087,02
2010201-093	соединитель СМЖ-10	100 шт.	1830,94
соединители овальные изрки			
2010201-094	СОАС-50-3	шт.	85,85
2010201-095	СОАС-70-3	шт.	100,51
2010201-096	СОАС-95-3	шт.	229,31
2010201-097	СОАС-120-3	шт.	352,50



2010224-0118	СОПС-150-3	шт.	471,35
2010224-0119	СОПС-185-3	шт.	582,73
<b>Группа 20.1.02.16: Стяжки полипропиленовые</b>			
2010224-0120	Молниеприемник (диаметр разный) 128/Г. АЛ/СГЦ	шт.	7863,75
2010224-0121	Стержень молниеприемный 101/УЛ-АЛ 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	4186,23
2010224-0122	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1116,06
2010224-0123	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	и	918,41
2010224-0124	Стержень стальной молниеприемный 101/6-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2325,17
<b>Группа 20.1.02.17: Струны</b>			
2010224-0125	Струна двучастковая длиной 1600 мм	шт.	41,21
2010224-0126	Струна длиной 300 мм	шт.	16,34
2010224-0127	Струна жесткая окрасочная	компл.	264,33
2010224-0128	Струна жесткая оцинкованная	компл.	264,23
2010224-0129	Струна кобаль	шт.	53,71
<b>Группа 20.1.02.18: Стяжки</b>			
2010224-0130	Стяжка каболевая (безджек) 3,6х200 мм	100 шт.	66,36
2010224-0131	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	639,39
2010224-0132	Стяжка нейлоновая неоткрытая 3,6х250 мм	100 шт.	174,62
<b>Группа 20.1.02.19: Тросы</b>			
2010224-0133	Трос трос ОКГ Т-ц-1-24 (6/652)-15/50	1000 м	247714,48
2010224-0134	Трос	и	75,78
2010224-0135	Трос	т	57204,59
2010224-0136	Трос прозащитный	т	68068,61
2010224-0137	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	759,07
2010224-0138	Трос стальной	и	74,35
<b>Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки</b>			
2010224-0139	Анкер тросовый	100 шт.	21437,28
Узел анкеровки ЛЗЗ. 41. 0222			
2010224-0140	окрашенный	шт.	1003,54
2010224-0141	оцинкованный	шт.	1658,93
Узел анкеровки троса ЛЗЗ. 41. 0122			
2010224-0142	окрашенный	шт.	1059,96
2010224-0143	оцинкованный	шт.	1894,67
Узел компенсированной анкеровки совмещенной			
2010224-0144	окрашенный	шт.	2576,80
2010224-0145	оцинкованный	шт.	3870,10
<b>Группа 20.1.02.21: Узлы крепления</b>			
2010224-0146	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	3471,74
2010224-0147	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УКС-50	100 шт.	4799,32
Узел крепления жестких распорок ЛЗЗ. 40. 0122			
2010224-0148	окрашенный	шт.	331,68
2010224-0149	оцинкованный	шт.	555,85
Узел крепления			
2010224-0150	КГ-12-1	шт.	524,40
2010224-0151	КГ-12-3	шт.	489,16
2010224-0152	КГ-16-1	шт.	951,96
2010224-0153	КГ-21-3	шт.	819,31
2010224-0154	КГН-7-5	шт.	806,76
2010224-0155	КГН-12-5	шт.	2026,08
2010224-0156	КГН-16-5	шт.	2208,29
2010224-0157	КГП-7-1	шт.	298,75
2010224-0158	КГП-7-2Б	шт.	370,38
2010224-0159	КГП-7-2В	шт.	338,29
2010224-0160	КГП-7-2Г	шт.	348,15
2010224-0161	КГП-7-2Д	шт.	348,04
2010224-0162	КГП-7-3	шт.	487,10
2010224-0163	КГП-7-5	шт.	778,28
2010224-0164	КГП-9/12-2С	шт.	554,42
2010224-0165	КГП-9/12-3	шт.	332,33
2010224-0166	КГП-12-1	шт.	608,51
2010224-0167	КГП-16-1	шт.	813,53
2010224-0168	КГП-16-2	шт.	572,42
2010224-0169	КГП-16-3	шт.	180,30
2010224-0170	КГП-21-3	шт.	310,29
2010224-0171	поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	6311,57
2010224-0172	стопок сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	12697,35
2010224-0173	отражающей струны, УКС 01932	компл.	1613,09
2010224-0174	УКС-У-01	шт.	567,53
Узел крепления фиксатора			
2010224-0175	окрашенный	шт.	342,15
2010224-0176	оцинкованный	шт.	520,49
Узел крепления экранов			
2010224-0177	УКС-10	шт.	9258,29
2010224-0178	УКС-15	шт.	3456,46
2010224-0179	УКС-2	шт.	3824,11
2010224-0180	УКС-20	шт.	4273,32
2010224-0181	УКС-5	шт.	9942,44
2010224-0182	УКС-60	шт.	462,18
2010224-0183	УКС-65	шт.	501,50
2010224-0184	УКС-68	шт.	462,40
2010224-0185	УКС-6Г	шт.	511,22
2010224-0186	УКС-7	шт.	733,42
2010224-0187	УКС-12	шт.	815,60
2010224-0188	УКС-17	шт.	5940,70
2010224-0189	УКС-1150-5	шт.	14047,30
Узел фиксации несущего троса			
2010224-0190	окрашенный	шт.	268,59
2010224-0191	оцинкованный	шт.	364,63
<b>Группа 20.1.02.22: Ушки</b>			
Ушко			
2010224-0192	двухлапчатое цкороченное У2К-7-16	шт.	191,33
2010224-0193	двухлапчатое У2-7-16	шт.	268,15
2010224-0194	двухлапчатое У2-12-16	шт.	839,89
2010224-0195	однолапчатое цкороченное У1К-7-16	шт.	157,81
2010224-0196	однолапчатое У1-7-16	шт.	203,06
2010224-0197	однолапчатое У1-12-16	шт.	874,97
2010224-0198	специальное цкороченное УСК-7-16	шт.	422,76
2010224-0199	специальное цкороченное УСК-12-16	шт.	611,94
2010224-0200	специальное цкороченное УСК-16-20	шт.	795,52
2010224-0201	специальное цкороченное УСК-21-20	шт.	3790,87
2010224-0202	специальное цкороченное УСК-30-24	шт.	4785,58
2010224-0203	специальное цкороченное УСК-40-28	шт.	7573,72
2010224-0204	специальное УС-7-16	шт.	394,87
2010224-0205	специальное УС-12-16	шт.	535,17
2010224-0206	специальное УС-16-20	шт.	1319,01
2010224-0207	специальное УС-21-20	шт.	4401,67
2010224-0208	специальное УС-30-24	шт.	5174,06
2010224-0209	специальное УС-40-28	шт.	6793,31
2010224-0210	У1-21-20	шт.	1250,25



210222-0121	У1-30-24	шт.	2952,02
210222-0122	У1-40-28	шт.	5209,58
210222-0123	У2-21-20	шт.	2083,38
210222-0124	У2-30-24	шт.	3819,51
210222-0125	У-7-16	шт.	458,39
210222-0126	У-12-16	шт.	633,61
210222-0127	У-16-20	шт.	954,02
210222-0127	У-21-20	шт.	1178,06
<b>Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы</b>			
210222-0128	детали крепления оптической изоляты на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT	компл.	2589,97
210222-0129	Нагрев перпендикулярный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	366,60
210222-0130	Нетки самоклеющиеся для изоляции баз ABB-TAB	100 шт.	935,77
210222-0131	Накладка кронштейна КД 081	шт.	927,48
210222-0132	Накладка предохранительная 126	шт.	649,71
210222-0133	Наконечник для стержня стальной, диаметр 17,2 мм ширины 63мм	шт.	432,85
210222-0134	Направляющая для крепления держателя "ВКС"	10 шт.	179,43
210222-0135	Оконцеватели изрировочные	100 шт.	369,00
210222-0136	Оконцеватели медных проводов (Гильза 70-13)	шт.	210,43
210222-0137	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1548,43
210222-0138	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	938,15
210222-0139	Плэкт по ГС	100 шт.	31940,91
210222-0140	Плиба свинцовая	100 шт.	67,84
210222-0141	Полова в евро для заземления	шт.	2145,10
210222-0142	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	5596,70
210222-0143	Протажка стальная с нейлоновым покрытием, диаметр 4,0 мм, длиной 10 мм, цвет красный	шт.	879,67
210222-0144	Резисторы постоянные неупрочненные, марка ННТ-0,25- 6,8кОм	100 шт.	81,72
210222-0145	Скотчлок 4460-0	100 шт.	2669,56
210222-0146	Соединители перерогорок	100 шт.	2360,70
210222-0147	Столбик зазорный железобетонный СЗК	шт.	2589,89
210222-0148	Столбик зазорный изоталлический из члковой стали весом 5 кг	шт.	58,76
210222-0149	Сшивки сварочные	кг	140,24
210222-0150	Устройство дщозащитное SE 20.1	шт.	907,17
210222-0151	Устройство дщозащитное SE 20.2	шт.	1195,08
210222-0152	Устройство трансформации экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм2	шт.	48359,20
210222-0153	Устройство трансформации экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм2	шт.	48400,72
210222-0154	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметр 6 мм	м	168,69
210222-0155	Шпилька стальная Н8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	71,01
210222-0156	Элемент крепления (ПН) для блоков изрки "Маквол"	100 шт.	1915,30
210222-0157	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	1029,77
<b>Часть 20.2: ОМТОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ СГ 39.13.130 СМЛ 2 ОМТОВЫЕ КРЕПЛЕНИЯ</b>			
<b>Раздел 20.2.01: Гильзы ГОСТ 23469.0-01</b>			
<b>Группа 20.2.01.01: Гильзы биметаллические</b>			
210201-0101	Гильзы биметаллические ГБ-2,8	1000 шт.	3419,36
<b>Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали</b>			
Гильзы из нержавеющей стали и тройники из нержавеющей стали "К13 Бюлтрелласт" диаметр			
210201-0102	25 мм	10 шт.	5060,82
210201-0103	32 мм	10 шт.	8083,24
210201-0104	40 мм	10 шт.	10348,65
210201-0105	50 мм	10 шт.	23612,44
210201-0106	63 мм	10 шт.	37239,66
210201-0107	75 мм	10 шт.	57289,77
210201-0108	90 мм	10 шт.	95287,95
210201-0109	110 мм	10 шт.	129990,11
210201-0110	140 мм	10 шт.	204175,84
210201-0111	160 мм	10 шт.	257635,88
<b>Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминевые</b>			
Гильзы кабельные			
210201-0112	алюминевая ГА 16	100 шт.	552,42
210201-0113	алюминевая ГА 25	100 шт.	620,00
210201-0114	алюминевая ГА 35	100 шт.	743,64
210201-0115	алюминевая ГА 50	100 шт.	954,49
210201-0116	алюминевая ГА 70	100 шт.	1143,22
210201-0117	алюминевая ГА 95	100 шт.	1722,23
210201-0118	алюминевая ГА 120	100 шт.	1975,00
210201-0119	алюминевая ГА 150	100 шт.	2053,58
210201-0120	алюминевая ГА 185	100 шт.	2252,65
<b>Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюминевые СГ 3449-017-63061269-2000</b>			
Гильзы кабельные			
210201-0121	алюминевая под опрессовку ГАН 16/10	100 шт.	4446,36
210201-0122	алюминевая под опрессовку ГАН 25/16	100 шт.	5686,30
210201-0123	алюминевая под опрессовку ГАН 35/25	100 шт.	7117,62
210201-0124	алюминевая под опрессовку ГАН 50/35	100 шт.	11119,34
210201-0125	алюминевая под опрессовку ГАН 70/50	100 шт.	12478,47
210201-0126	алюминевая под опрессовку ГАН 95/70	100 шт.	16742,62
210201-0127	алюминевая под опрессовку ГАН 120/95	100 шт.	19911,23
210201-0128	алюминевая под опрессовку ГАН 150/120	100 шт.	23694,08
210201-0129	алюминевая под опрессовку ГАН 185/150	100 шт.	29718,42
210201-0130	алюминевая под опрессовку ГАН 240/185	100 шт.	44971,30
<b>Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные</b>			
Гильзы кабельные			
210201-0131	медная ГМ 2,5	100 шт.	335,08
210201-0132	медная ГМ 4	100 шт.	427,34
210201-0133	медная ГМ 6	100 шт.	592,47
210201-0134	медная ГМ 10	100 шт.	849,74
210201-0135	медная ГМ 16	100 шт.	985,76
210201-0136	медная ГМ 25	100 шт.	1636,45
210201-0137	медная ГМ 35	100 шт.	1447,36
210201-0138	медная ГМ 50	100 шт.	2709,07
210201-0139	медная ГМ 70	100 шт.	3244,24
210201-0140	медная ГМ 95	100 шт.	6259,29
210201-0141	медная ГМ 120	100 шт.	9152,87
210201-0142	медная ГМ 150	100 шт.	12232,08
210201-0143	медная ГМ 185	100 шт.	13203,86
210201-0144	медная ГМ 240	100 шт.	21357,45
<b>Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые</b>			
Гильзы кабельные			
210201-0145	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	676,48
210201-0146	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	784,07
210201-0147	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	1205,56
210201-0148	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	1204,41
210201-0149	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	2055,87
210201-0150	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2436,34
210201-0151	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	3191,53
210201-0152	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	4322,60
210201-0153	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	6208,87
210201-0154	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	10859,22
210201-0155	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	12331,78
210201-0156	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	16744,91
210201-0157	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	22458,72



	<b>Группа 20.2.01.07: Гильзы напоровочные</b>		
202007-000	Гильза напоровочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр		
202007-010	16 мм	10 шт.	442,11
202007-012	20 мм	10 шт.	785,69
202007-014	25 мм	10 шт.	1289,08
202007-016	32 мм	10 шт.	2115,46
	Гильза напоровочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр		
202007-110	16 мм	10 шт.	638,43
202007-112	20 мм	10 шт.	956,43
	<b>Группа 20.2.01.08: Гильзы с термостойкой изоляцией</b>		
202008-000	Гильза D-406-0801 с термостойкой изоляцией (0,5-1,0 мм)	100 шт.	2510,22
202008-012	Гильза D-406-0802 с термостойкой изоляцией (1,5-2,5 мм)	100 шт.	2764,52
	<b>Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы</b>		
202004-000	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-M10-160	шт.	1582,58
202004-010	Гильзы КДЭС термостойкие для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	8246,62
202004-012	Гильзы соединительные	100 шт.	24165,78
	<b>Раздел 20.2.02: Изделия защиты</b>		
	<b>Группа 20.2.02.01: Вилки СН 36-1099-00, ТН 3105-024-05235716-2003</b>		
202020-000	Вилка изолирующая для подерживающих стержней фиксаторов на чистках с плавкой головкой на диаметр 50 мм, ЧКС 01816-	100 шт.	24182,26
202020-010	Вилка полиэтиленовая изолированная	шт.	77,66
202020-011	Вилки В17	1000 шт.	1105,59
202020-012	Вилки В22	1000 шт.	1610,39
202020-013	Вилки В28	1000 шт.	1789,90
202020-014	Вилки В42	1000 шт.	3816,37
202020-015	Вилки В54	1000 шт.	5634,63
202020-016	Вилки В69	1000 шт.	7242,68
202020-017	Вилки В82	1000 шт.	10623,46
202020-018	Вилки ВК-10	1000 шт.	3817,54
202020-019	Вилки изолирующие	1000 шт.	3800,04
202020-020	Вилки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	6474,73
202020-021	Вилки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	28880,58
202020-022	Вилки сварочные	100 шт.	775,79
	<b>Группа 20.2.02.02: Заглушки</b>		
202020-000	Заглушка ТЛК-ВЛК-2-6У	шт.	412,55
202020-012	Заглушка ТЛК-ВЛК-3-6У	шт.	495,06
202020-013	Заглушки	10 шт.	148,28
202020-014	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	224,15
202020-015	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	268,61
202020-016	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	162,27
	<b>Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные</b>		
202020-000	Кожух вентильный УНО-НВ65-50	шт.	16773,57
202020-011	Кожухи защитные	шт.	1399,17
202020-012	Термокожух для вентильных с крепежными кронштейнами SVS26P	компл.	18713,67
	<b>Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие</b>		
202020-011	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	7298,19
202020-012	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	8478,08
202020-013	Колпачок на вилку ВJ-45	100 шт.	570,26
	<b>Колпачки</b>		
202020-010	термотичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	9643,61
202020-012	изолирующие	100 шт.	865,81
202020-013	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	6720,84
202020-014	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	17132,88
202020-015	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	20583,88
202020-016	полиэтиленовые	100 шт.	2284,30
	<b>Группа 20.2.02.05: Кольца защитные</b>		
	<b>Кольца защитные</b>		
202020-010	НКЗ-1-10	шт.	941,30
202020-012	НКЗ-1-16	шт.	940,38
202020-013	НКЗ-1-18	шт.	940,05
202020-014	НКЗ-2/4-1	шт.	614,47
	<b>Группа 20.2.02.06: Элементы защитные СН 34 13.10632-91, ТН 34 13.11460-02, ТН 3442-032-02116-052-06)</b>		
	<b>Элементы защитные</b>		
202020-000	Элемент защитный	шт.	6622,62
202020-012	Элемент защитный	шт.	894,32
202020-013	Элемент защитный	шт.	3183,61
202020-014	Элемент защитный	шт.	18408,86
202020-015	Элемент защитный	шт.	11498,64
202020-016	Элемент защитный	шт.	11286,66
202020-017	Элемент защитный	шт.	11439,87
202020-018	Элемент защитный	шт.	16516,86
202020-019	Элемент защитный	шт.	16385,57
202020-020	Элемент защитный	шт.	20182,82
202020-021	Элемент защитный	шт.	13963,94
202020-022	Элемент защитный	шт.	18864,94
202020-023	Элемент защитный	шт.	23039,73
202020-024	Элемент защитный	шт.	18625,43
202020-025	Элемент защитный	шт.	30253,61
202020-026	Элемент защитный	шт.	29299,02
202020-027	Элемент защитный	шт.	23388,10
202020-028	Элемент защитный	шт.	11478,04
202020-029	Элемент защитный	шт.	16783,88
202020-030	Элемент защитный	шт.	35684,36
202020-031	Элемент защитный	шт.	20755,81
202020-032	Элемент защитный	шт.	27404,72
202020-033	Элемент защитный	шт.	39334,27
202020-034	Элемент защитный	шт.	32739,22
202020-035	Элемент защитный	шт.	43741,67
202020-036	Элемент защитный	шт.	45963,71
202020-037	Элемент защитный	шт.	32750,68
202020-038	Элемент защитный	шт.	33203,33
202020-039	Элемент защитный	шт.	32947,78
202020-040	Элемент защитный	шт.	25104,77
	<b>Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы</b>		
202020-000	Желез металический 48x1000	шт.	387,99
202020-011	Капа кабельная изри 102L055-R05/S, диаметр 65-95 мм	100 шт.	48528,56
202020-012	Капа кабельная изри 102L066-R05/S	100 шт.	45464,45
202020-013	Перчатка термостойкая	шт.	330,15
202020-014	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для трубы 100 мм	100 шт.	4254,28
202020-015	Стопор концевой CLPTIX 35-5	100 шт.	6193,70
202020-016	Стопор концевой МВ 35/2	100 шт.	10324,64
202020-017	Шланг электроизоляционный ШЭИ 2202	м	44,96
	<b>Раздел 20.2.03: Компоненты для кабельных систем: металлические (ГОСТ Р ИСО 61094-1 2007)</b>		
	<b>Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20003-01)</b>		
202020-000	Заглушка торцевая У1097 У3 для короб сечением 200,0x100,0 мм	шт.	130,99
	<b>Заглушки торцевые сейсмостойкая</b>		
202020-010	ЗТ 0,1/0,1	шт.	88,70
202020-012	ЗТ 0,1/0,4	шт.	196,77
202020-013	ЗТ 0,15/0,4	шт.	190,68
202020-014	Оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	102,12



212100-0115	Оцинкованная 3Т-0, 1/0, 2	шт.	128, 24
212100-0116	Оцинкованная 3Т-0, 1/0, 3	шт.	180, 38
212100-0117	Оцинкованная 3Т-0, 1/0, 4	шт.	216, 71
212100-0118	Оцинкованная 3Т-0, 1/0, 5	шт.	254, 18
212100-0119	Оцинкованная 3Т-0, 2/0, 2	шт.	139, 17
212100-0120	Оцинкованная 3Т-0, 2/0, 5	шт.	573, 45
212100-0121	Оцинкованная 3Т-0, 05/0, 1	шт.	98, 84
212100-0122	Оцинкованная 3Т-0, 05/0, 05	шт.	75, 14
212100-0123	Оцинкованная 3Т-0, 6/0, 5	шт.	1207, 85
212100-0124	Оцинкованная 3Т-0, 15/0, 3	шт.	136, 77
212100-0125	Оцинкованная 3Т-0, 15/0, 4	шт.	201, 35
212100-0126	Оцинкованная 3Т-0, 15/0, 5	шт.	246, 51
212100-0127	Оцинкованная 3Т-0, 15/0, 15	шт.	113, 32
212100-0128	Оцинкованная 3Т-0, 95/0, 6	шт.	2115, 46
<b>Группа 20.2.03.02: Клеммы для крепления проводочного лотка ГОСТ 20003-01</b>			
212100-0129	консоль ВН для крепления проводочного лотка основанием 200 мм	шт.	127, 66
212100-0130	консоль ВН для крепления проводочного лотка основанием 300 мм	шт.	169, 04
212100-0131	консоль ВН для крепления проводочного лотка основанием 400 мм	шт.	213, 38
212100-0132	консоль ВН для крепления проводочного лотка основанием 500 мм	шт.	283, 74
212100-0133	консоль ВН для крепления проводочного лотка основанием 600 мм	шт.	357, 54
212100-0134	консоль с опорой НЛ для крепления проводочного лотка основанием 100 мм	шт.	132, 82
212100-0135	консоль с опорой НЛ для крепления проводочного лотка основанием 150 мм	шт.	177, 86
212100-0136	консоль с опорой НЛ для крепления проводочного лотка основанием 200 мм	шт.	192, 42
<b>Группа 20.2.03.03: Клеммы кабельные ГОСТ 20003-01</b>			
212100-0137	консоль кабельная		
212100-0138	К-160	шт.	51, 95
212100-0139	К-250	шт.	66, 15
212100-0140	К-360	шт.	91, 80
212100-0141	К-400	шт.	262, 43
212100-0142	К-450	шт.	128, 57
212100-0143	К-550	шт.	358, 35
212100-0144	Оцинкованная К-160	шт.	112, 69
212100-0145	Оцинкованная К-250	шт.	65, 30
212100-0146	Оцинкованная К-360	шт.	179, 35
212100-0147	Оцинкованная К-450	шт.	224, 27
212100-0148	Сейсмостойкая КС3-340	шт.	243, 30
212100-0149	Сейсмостойкая КС3-440	шт.	314, 45
212100-0150	Сейсмостойкая КС3-540	шт.	360, 53
212100-0151	Сейсмостойкая КС3-640	шт.	378, 75
212100-0152	Сейсмостойкая КС5-340	шт.	188, 97
212100-0153	Сейсмостойкая КС5-440	шт.	262, 89
212100-0154	Сейсмостойкая КС5-540	шт.	337, 95
212100-0155	Сейсмостойкая КС5-640	шт.	404, 65
212100-0156	Сейсмостойкая Оцинкованная КС3-140	шт.	154, 13
212100-0157	Сейсмостойкая Оцинкованная КС3-240	шт.	194, 25
212100-0158	Сейсмостойкая Оцинкованная КС3-340	шт.	267, 14
212100-0159	Сейсмостойкая Оцинкованная КС3-440	шт.	344, 71
212100-0160	Сейсмостойкая Оцинкованная КС3-540	шт.	397, 09
212100-0161	Сейсмостойкая Оцинкованная КС3-640	шт.	404, 42
212100-0162	Сейсмостойкая Оцинкованная КС3-750	шт.	464, 57
212100-0163	Сейсмостойкая Оцинкованная КС5-140 (лодка П-100)	шт.	109, 74
212100-0164	Сейсмостойкая Оцинкованная КС5-240 (лодка П-200)	шт.	153, 56
212100-0165	Сейсмостойкая Оцинкованная КС5-340 (лодка П-300)	шт.	209, 60
212100-0166	Сейсмостойкая Оцинкованная КС5-440 (лодка П-400)	шт.	291, 65
212100-0167	Сейсмостойкая Оцинкованная КС5-540 (лодка П-500)	шт.	383, 45
212100-0168	Сейсмостойкая Оцинкованная КС5-640 (лодка П-600)	шт.	404, 06
212100-0169	Сейсмостойкая Оцинкованная КС5-750	шт.	572, 42
212100-0170	Сейсмостойкая Оцинкованная КС5.1-250	шт.	133, 62
212100-0171	Сейсмостойкая Оцинкованная КС5.1-350	шт.	204, 56
212100-0172	Сейсмостойкая Оцинкованная КС5.1-450	шт.	275, 15
212100-0173	Сейсмостойкая Оцинкованная КС5.1-550	шт.	368, 32
212100-0174	Сейсмостойкая Оцинкованная КС5.1-650	шт.	376, 92
212100-0175	Сейсмостойкая Оцинкованная КС5.1-760	шт.	420, 94
212100-0176	Цепленная сейсмостойкая Оцинкованная КУ-150	шт.	797, 94
212100-0177	Цепленная сейсмостойкая Оцинкованная КУ-250	шт.	879, 54
212100-0178	Цепленная сейсмостойкая Оцинкованная КУ-300	шт.	940, 38
212100-0179	Цепленная сейсмостойкая Оцинкованная КУ-400	шт.	1013, 39
212100-0180	Цепленная сейсмостойкая Оцинкованная КУ-500	шт.	1132, 11
212100-0181	Цепленная сейсмостойкая Оцинкованная КУ-600	шт.	1236, 50
212100-0182	Цепленная сейсмостойкая Оцинкованная КУ-700	шт.	1325, 89
<b>Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходы навешной моделиные ГОСТ 20003-01</b>			
212100-0183	Конструкция индивидуальная проходки кабельной модельной типа		
212100-0184	З-ПКН-1-1	шт.	1099, 91
212100-0185	З-ПКН-1-2	шт.	1211, 29
212100-0186	З-ПКН-1-3	шт.	1321, 30
<b>Группа 20.2.03.05: Блоки для лотка ГОСТ 20003-01</b>			
212100-0187	Косынка боковая двойная сейсмостойкая Оцинкованная КБД- 2, 5	шт.	1002, 73
212100-0188	Косынка боковая двойная сейсмостойкая Оцинкованная КБД- 4	шт.	1164, 31
212100-0189	Косынка боковая двойная сейсмостойкая Оцинкованная КБТ- 2, 5	шт.	834, 49
212100-0190	Косынка боковая двойная сейсмостойкая Оцинкованная КБТ- 4	шт.	374, 96
212100-0191	Косынка боковая сейсмостойкая Оцинкованная КБ- 2, 5	шт.	307, 10
212100-0192	Косынка боковая сейсмостойкая Оцинкованная КБ- 4	шт.	450, 94
212100-0193	Косынка боковая сейсмостойкая Оцинкованная КБ- 4Б	шт.	620, 09
212100-0194	Косынка боковая цепленная сейсмостойкая Оцинкованная КБУ- 2, 5	шт.	403, 73
212100-0195	Косынка боковая цепленная сейсмостойкая Оцинкованная КБУ- 4	шт.	496, 44
212100-0196	Косынка двойная сейсмостойкая Оцинкованная КД- 2, 5	шт.	183, 58
212100-0197	Косынка двойная сейсмостойкая Оцинкованная КД- 4	шт.	257, 39
212100-0198	Косынка двойная сейсмостойкая Оцинкованная КТ- 2, 5	шт.	120, 56
212100-0199	Косынка двойная сейсмостойкая Оцинкованная КТ- 4	шт.	173, 28
212100-0200	Косынка двойная цепленная сейсмостойкая Оцинкованная КДУ- 2, 5	шт.	338, 75
212100-0201	Косынка двойная цепленная сейсмостойкая Оцинкованная КДУ- 4	шт.	466, 41
212100-0202	Косынка простая сейсмостойкая Оцинкованная КП- 2, 5	шт.	194, 02
212100-0203	Косынка простая сейсмостойкая Оцинкованная КП- 4	шт.	317, 44
<b>Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка ГОСТ 20003-01</b>			
212100-0204	Крышка к силовому по оси для лотка РНК 100	шт.	77, 89
212100-0205	Крышка к силовому по оси для лотка РНК 200	шт.	132, 06
212100-0206	Крышка к силовому по оси для лотка РНК 300	шт.	267, 72
212100-0207	Крышка к силовому по оси для лотка РНК 400	шт.	356, 89
212100-0208	Крышка лотка "BACS" Рк1100/3 шириной 100 мм	шт.	637, 71
212100-0209	Крышка лотка "BACS" Рк1200/3 шириной 200 мм	шт.	1157, 98
212100-0210	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 100	шт.	67, 38
212100-0211	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 200	шт.	107, 33
212100-0212	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 300	шт.	174, 62
212100-0213	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 400	шт.	232, 36
212100-0214	Крышка прямого лотка КП 100 хП1	шт.	229, 85
212100-0215	Крышка прямого лотка КП 200 хП1	шт.	404, 47
212100-0216	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	338, 67
212100-0217	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	461, 22
212100-0218	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	647, 09



2120101-011	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.	82,23
2120101-012	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.	114,93
2120101-013	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	198,53
2120101-014	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	330,59
2120101-015	крышка чилового лотка КЛЧ 100-90 ХЛ1	шт.	167,97
2120101-016	крышка чилового лотка КЛЧ 200-90 ХЛ1	шт.	213,26
2120101-017	крышка лотка РНК		
2120101-018	50 закизовая, длина 2,5 м	шт.	151,92
2120101-019	50, длина 2,5 м	шт.	141,34
2120101-020	100 закизовая, длина 2,5 м	шт.	238,26
2120101-021	100, длина 2,5 м	шт.	220,90
2120101-022	200 закизовая, длина 2,5 м	шт.	375,55
2120101-023	200, длина 2,5 м	шт.	350,67
2120101-024	300 закизовая, длина 2,5 м	шт.	524,09
2120101-025	300, длина 2,5 м	шт.	489,71
2120101-026	400 закизовая, длина 2,5 м	шт.	678,85
2120101-027	400, длина 2,5 м	шт.	634,21
2120101-028	крышка лотка для поворота трассы		
2120101-029	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	шт.	172,99
2120101-030	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	шт.	199,62
2120101-031	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1	шт.	173,89
2120101-032	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1	шт.	199,62
2120101-033	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	шт.	172,99
2120101-034	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	шт.	199,73
2120101-035	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1	шт.	172,99
2120101-036	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	шт.	199,73
2120101-037	крышка чила горизонтального		
2120101-038	90 град. для лотка РНК 100	шт.	52,32
2120101-039	90 град. для лотка РНК 200	шт.	101,70
2120101-040	90 град. для лотка РНК 300	шт.	158,36
2120101-041	90 град. для лотка РНК 400	шт.	220,57
2120101-042	135 град. для лотка РНК 100	шт.	41,23
2120101-043	135 град. для лотка РНК 200	шт.	70,00
2120101-044	135 град. для лотка РНК 300	шт.	143,31
2120101-045	135 град. для лотка РНК 400	шт.	184,11
2120101-046	Группа 20.2.03.07: Основания лотка ГОСТ 20003-01)		
2120101-047	основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	389,29
2120101-048	основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	542,28
2120101-049	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	192,42
2120101-050	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	318,47
2120101-051	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	191,14
2120101-052	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	289,47
2120101-053	основание членное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	664,20
2120101-054	основание членное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	943,71
2120101-055	Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка ГОСТ 20003-01)		
2120101-056	Отвод Т-образный для лотка РНК 100	шт.	355,36
2120101-057	Отвод Т-образный для лотка РНК 200	шт.	426,41
2120101-058	Отвод Т-образный для лотка РНК 300	шт.	512,08
2120101-059	Отвод Т-образный для лотка РНК 400	шт.	754,92
2120101-060	Группа 20.2.03.09: Перегородки раздельные ГОСТ 20003-01)		
2120101-061	перегородка раздельная для проволочного лотка высотой 50 мм	и	170,07
2120101-062	перегородка раздельная для проволочного лотка высотой 80 мм	и	206,85
2120101-063	перегородка раздельная ПР-150	шт.	1121,91
2120101-064	перегородка раздельная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	249,82
2120101-065	перегородка раздельная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	562,91
2120101-066	перегородка раздельная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	871,52
2120101-067	перегородка раздельная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	1231,92
2120101-068	перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	2069,63
2120101-069	перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	2909,62
2120101-070	перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	3581,16
2120101-071	перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	4430,32
2120101-072	перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	5223,33
2120101-073	Группа 20.2.03.10: Перегородки высот по вертикали для лотка ГОСТ 20003-01)		
2120101-074	перегородка высоты по вертикали для лотка РНК		
2120101-075	100 высотой 60 мм	шт.	296,97
2120101-076	100 высотой 120 мм	шт.	395,30
2120101-077	100 высотой 180 мм	шт.	495,28
2120101-078	200 высотой 60 мм	шт.	321,31
2120101-079	200 высотой 120 мм	шт.	386,14
2120101-080	200 высотой 180 мм	шт.	450,10
2120101-081	300 высотой 60 мм	шт.	386,14
2120101-082	300 высотой 120 мм	шт.	450,53
2120101-083	300 высотой 180 мм	шт.	519,17
2120101-084	400 высотой 60 мм	шт.	450,86
2120101-085	400 высотой 120 мм	шт.	514,81
2120101-086	400 высотой 180 мм	шт.	578,44
2120101-087	Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка ГОСТ 20003-01)		
2120101-088	Поворот вертикальный для лотка РНК		
2120101-089	100 с радиусом 100 мм	шт.	268,48
2120101-090	100 с радиусом 150 мм	шт.	304,94
2120101-091	100 с радиусом 200 мм	шт.	349,03
2120101-092	200 с радиусом 100 мм	шт.	291,19
2120101-093	200 с радиусом 150 мм	шт.	327,21
2120101-094	200 с радиусом 200 мм	шт.	377,96
2120101-095	300 с радиусом 100 мм	шт.	297,41
2120101-096	300 с радиусом 150 мм	шт.	349,14
2120101-097	300 с радиусом 200 мм	шт.	421,07
2120101-098	400 с радиусом 100 мм	шт.	305,15
2120101-099	400 с радиусом 150 мм	шт.	370,20
2120101-100	400 с радиусом 200 мм	шт.	465,70
2120101-101	Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные ГОСТ 20003-01)		
2120101-102	Подвеска ИЛ-ПВч	шт.	171,68
2120101-103	Подвеска кабельная		
2120101-104	К-1164	1000 шт.	16813,02
2120101-105	К-1165	1000 шт.	20571,00
2120101-106	К-1166	1000 шт.	26157,58
2120101-107	К-1167	1000 шт.	29968,75
2120101-108	Оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	22134,68
2120101-109	Оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	24296,75
2120101-110	Оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	30899,72
2120101-111	Оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	35337,35
2120101-112	Группа 20.2.03.13: Полки кабельные ГОСТ 20003-01)		
2120101-113	Полка кабельная		
2120101-114	К-1160	1000 шт.	41242,32
2120101-115	К-1161	1000 шт.	61214,28
2120101-116	К-1162	1000 шт.	95508,57
2120101-117	К-1163	1000 шт.	116718,19
2120101-118	Оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	46873,69
2120101-119	Оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	69530,58



212101-0117	Оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	95363,84
212101-0118	Оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	132678,12
<b>Группа 20.2.03.14: Разъемы или лотки (ГОСТ 20093-01)</b>			
Разъем лотка из 189 Г-зд. для лотка РНК			
212101-0119	100 высотой 170 мм	шт.	784,94
212101-0120	100 высотой 250 мм	шт.	937,51
212101-0121	200 высотой 170 мм	шт.	984,77
212101-0122	200 высотой 250 мм	шт.	1172,16
212101-0123	300 высотой 170 мм	шт.	845,29
212101-0124	300 высотой 250 мм	шт.	1406,81
212101-0125	400 высотой 170 мм	шт.	1124,14
212101-0126	400 высотой 250 мм	шт.	1644,74
<b>Группа 20.2.03.15: Разъемы (ГОСТ 20093-01)</b>			
212101-0127	Разъемка цепленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	325,80
212101-0128	Разъемка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	143,25
212101-0129	Разъемка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	227,13
212101-0130	Разъемка цепленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	224,73
<b>Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20093-01)</b>			
212101-0131	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	429,63
212101-0132	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	716,35
212101-0133	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	579,98
212101-0134	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	831,18
212101-0135	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	860,06
212101-0136	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1338,58
212101-0137	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	972,24
212101-0138	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1431,32
<b>Группа 20.2.03.17: Системы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20093-01)</b>			
Сквоз для крепления кабельной трассы			
212101-0139	верхняя с основанием 50 мм	шт.	256,82
212101-0140	верхняя с основанием 100 мм	шт.	261,40
212101-0141	верхняя с основанием 150 мм	шт.	268,51
212101-0142	верхняя с основанием 200 мм	шт.	278,01
212101-0143	верхняя с основанием 300 мм	шт.	290,51
212101-0144	верхняя с основанием 400 мм	шт.	305,98
212101-0145	нижняя с основанием 50 мм	шт.	168,12
212101-0146	нижняя с основанием 100 мм	шт.	215,18
212101-0147	нижняя с основанием 150 мм	шт.	256,01
212101-0148	нижняя с основанием 200 мм	шт.	281,35
212101-0149	нижняя с основанием 300 мм	шт.	294,28
212101-0150	нижняя с основанием 400 мм	шт.	378,86
<b>Группа 20.2.03.18: Системы для крепления коробов (ГОСТ 20093-01)</b>			
212101-0151	Сквоз для крепления коробов к стропильным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	115,86
212101-0152	Сквоз для крепления коробов к стропильным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	137,29
212101-0153	Сквоз У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	3882,66
212101-0154	Сквоз соединительная прямая для коробов К0П 50/50 (2 шт.)	компл.	57,67
<b>Группа 20.2.03.19: Системы переходов (ГОСТ 20093-01)</b>			
212101-0155	Сквоз переходная под привязку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	331,65
212101-0156	Сквоз переходная под привязку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	639,57
212101-0157	Сквоз переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	328,98
212101-0158	Сквоз переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	637,44
212101-0159	Сквоз переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	796,57
212101-0160	Сквоз переходная СП 50/100 мм	шт.	74,65
<b>Группа 20.2.03.20: Системы по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20093-01)</b>			
212101-0161	Сиошение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	313,56
212101-0162	Сиошение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	403,71
212101-0163	Сиошение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	516,82
212101-0164	Сиошение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	627,12
<b>Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20093-01)</b>			
212101-0165	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	373,47
212101-0166	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	420,40
212101-0167	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	522,45
212101-0168	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	748,15
212101-0169	Соединитель лотковый оцинкованный СП 240х65 ХЛ1	шт.	35,79
212101-0170	Соединитель переходной ИЛ-СП	шт.	158,91
212101-0171	Соединитель щелевой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СВВ-30 (СПУ; ЛС-СВВ)	шт.	11,91
212101-0172	Соединитель щелевой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СП; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	13,80
212101-0173	Соединитель щелевой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	142,91
212101-0174	Соединитель шарнирный ИЛ-СП	шт.	136,64
<b>Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20093-01)</b>			
212101-0175	Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 90-2,5	шт.	945,77
212101-0176	Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 120-2,5	шт.	1244,53
212101-0177	Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 180-2,5	шт.	1864,50
212101-0178	Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 200-2,5	шт.	2078,77
212101-0179	Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 240-4	шт.	3764,52
212101-0180	Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 260-4	шт.	4072,77
212101-0181	Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 280-4	шт.	4408,55
212101-0182	Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 300-4	шт.	4724,83
212101-0183	Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 320-4	шт.	5023,93
212101-0184	Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 360-4	шт.	5649,63
212101-0185	Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 380-4	шт.	5961,33
212101-0186	Стойка двойная корбчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 400-4	шт.	6291,38
212101-0187	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2765,22
212101-0188	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-120-2,5	шт.	1284,63
212101-0189	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-180-2,5	шт.	2108,58
212101-0190	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-200-2,5	шт.	2310,28
212101-0191	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4	шт.	4202,28
212101-0192	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4	шт.	4253,84
212101-0193	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4	шт.	4923,09
212101-0194	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4	шт.	5211,87
212101-0195	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4	шт.	5596,91
212101-0196	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4	шт.	6305,12
212101-0197	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4	шт.	6639,75
212101-0198	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4	шт.	6998,42
212101-0199	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 120-2,5	шт.	1297,24
212101-0200	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 180-2,5	шт.	1957,32
212101-0201	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 200-2,5	шт.	2168,17
212101-0202	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 240-4	шт.	3673,98
212101-0203	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 260-4	шт.	4405,10
212101-0204	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 280-4	шт.	4322,60
212101-0205	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 300-4	шт.	4589,62
212101-0206	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 320-4	шт.	5435,33
212101-0207	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 360-4	шт.	5559,10
212101-0208	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 380-4	шт.	6417,43
212101-0209	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 400-4	шт.	6768,10
<b>Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20093-01)</b>			
Стойка кабельная			
212101-0210	К-1150	1000 шт.	108419,88
212101-0211	К-1151	1000 шт.	158308,88
212101-0212	К-1152	1000 шт.	213083,95



212032-0114	К-1153	1000 шт.	302866,12
212032-0115	К-1154	1000 шт.	417571,98
212032-0116	Оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	134602,20
212032-0117	Оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	165774,93
212032-0118	Оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	253321,58
212032-0119	Оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	383330,51
212032-0120	Оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	578421,26
212032-0121	Оцинкованная С1-1000	шт.	620,55
212032-0122	Оцинкованная С1-2000	шт.	1448,50
212032-0123	Оцинкованная С-300	шт.	181,87
212032-0124	Оцинкованная С-400	шт.	186,33
212032-0125	Оцинкованная С-500	шт.	267,53
212032-0126	Оцинкованная С-600	шт.	283,74
212032-0127	Оцинкованная С-700	шт.	307,12
212032-0128	Оцинкованная С-800	шт.	201,81
212032-0129	Оцинкованная С-1000	шт.	452,09
212032-0130	Оцинкованная С-1200	шт.	562,79
212032-0131	Оцинкованная С-1800	шт.	848,94
212032-0132	Оцинкованная С-2000	шт.	940,05
212032-0133	Оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	145,88
212032-0134	Оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	207,31
212032-0135	Оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	253,72
212032-0136	Оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	299,45
212032-0137	Оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	392,04
212032-0138	Оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	488,99
212032-0139	Оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	536,53
212032-0140	Оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	882,75
212032-0141	Оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	974,53
212032-0142	Сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	399,14
212032-0143	Сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	857,31
212032-0144	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	266,32
212032-0145	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	311,13
212032-0146	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	384,93
212032-0147	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	459,43
212032-0148	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	652,86
212032-0149	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	984,61
212032-0150	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	1183,78
212032-0151	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	1566,54
212032-0152	С-400	шт.	92,07
212032-0153	С-600	шт.	119,07
212032-0154	С-800	шт.	147,55
212032-0155	С-1200	шт.	225,27
212032-0156	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	536,02
212032-0157	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	835,35
212032-0158	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	931,39
212032-0159	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2586,46
212032-0160	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	4157,58
212032-0161	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	526,00
212032-0162	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	682,54
212032-0163	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	812,72
212032-0164	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	1121,80
212032-0165	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1266,30
212032-0166	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1408,40
212032-0167	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1539,03
212032-0168	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	1682,29
212032-0169	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	1814,07
212032-0170	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	2105,15
212032-0171	Цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	2369,87
<b>Группа 20.2.03.24: Стойки кровельного железа ГОСТ 20093-01</b>			
212032-0172	Стойка кровельная потолочная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКПН-400	шт.	2002,01
212032-0173	Стойка кровельная потолочная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКПН-600	шт.	2299,97
212032-0174	Стойка кровельная потолочная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКПН-800	шт.	2616,25
212032-0175	Стойка кровельная потолочная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКПН-1200	шт.	3243,10
212032-0176	Стойка кровельная цеплонная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКРП-3000	шт.	9716,68
212032-0177	Стойка кровельная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	2334,34
212032-0178	Стойка кровельная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	2611,67
212032-0179	Стойка кровельная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	2894,72
212032-0180	Стойка кровельная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	3202,99
212032-0181	Стойка кровельная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	3488,33
212032-0182	Стойка кровельная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	4088,82
212032-0183	Стойка кровельная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	4234,36
212032-0184	Стойка кровельная цеплонная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	4954,03
212032-0185	Стойка кровельная боковая СК-1000	шт.	589,02
212032-0186	Стойка кровельная боковая СК-3000	шт.	1723,53
<b>Группа 20.2.03.25: Швы для сетки ГОСТ 20093-01</b>			
212032-0187	Швел вертикальный внешний		
212032-0188	45° к лотку размери 150x100 мм	шт.	1100,48
212032-0189	45° к лотку размери 400x80 мм	шт.	1802,61
212032-0190	45° к лотку размери 500x80 мм	шт.	2024,93
212032-0191	45° к лотку размери 500x100 мм	шт.	2102,86
212032-0192	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2241,52
212032-0193	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2242,67
212032-0194	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2594,47
212032-0195	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	4627,43
212032-0196	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4810,78
<b>Швел горизонтальный</b>			
212032-0197	90 град. для лотка РНК 100	шт.	246,76
212032-0198	90 град. для лотка РНК 200	шт.	362,13
212032-0199	90 град. для лотка РНК 300	шт.	527,48
212032-0200	90 град. для лотка РНК 400	шт.	692,71
212032-0201	135 град. для лотка РНК 100	шт.	147,78
212032-0202	135 град. для лотка РНК 200	шт.	231,48
212032-0203	135 град. для лотка РНК 300	шт.	299,80
212032-0204	135 град. для лотка РНК 400	шт.	461,12
<b>Группа 20.2.03.26: Комплектующие для навесных систем, не включенные в группы ГОСТ 20093-01</b>			
212032-0205	Водяная потолочная "BAKS" PSu/2	шт.	1312,95
212032-0206	Накладная соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	141,87
212032-0207	Накладная соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	228,40
212032-0208	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	6081,67
212032-0209	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	10240,39
212032-0210	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	92,84
212032-0211	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	84,90
212032-0212	Планка соединительная для лотка РНК	шт.	30,26
212032-0213	Плэстина соединительная ПС-4-300	шт.	293,95
212032-0214	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	221,22
212032-0215	Сюва для крепления стоек К1157У3	шт.	47,54
212032-0216	Тройник для канала "BAKS" ТК1175Н28	шт.	892,11
212032-0217	Тройник для канала "BAKS" ТК1340Н38	шт.	1839,01
212032-0218	Швелок перфорированный К236	шт.	434,59



2120402-0104	Углольник трехколенный канал "BAKS" ККНТ340Н38	шт.	1896,85
<b>Раздел 20.2.04: Ворота кабельные металлические ГОСТ Р ИЭК 61004-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.04.01: Ворота кабельные блочные (ГОСТ 20003-01)</b>			
<b>короб кабельный блочный сварной</b>			
2120402-0111	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0, 2/0, 5-2	шт.	15464,87
2120402-0112	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0, 2/0, 5-2	шт.	16545,52
2120402-0113	двухканальный члловой с внутренним чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0, 2/0, 5	шт.	8671,56
2120402-0114	двухканальный члловой с наружным чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0, 2/0, 5	шт.	8395,38
2120402-0115	двухканальный члловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0, 2/0, 5	шт.	7119,91
2120402-0116	двухканальный члловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0, 2/0, 5	шт.	7399,53
2120402-0117	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1	шт.	20630,89
2120402-0118	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1, 5	шт.	23045,35
2120402-0119	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-2	шт.	35431,10
2120402-0120	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1	шт.	28768,43
2120402-0121	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1, 5	шт.	35908,98
2120402-0122	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-2	шт.	49203,37
2120402-0123	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0, 2/0, 5-2	шт.	17288,11
2120402-0124	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0, 2/0, 5-2	шт.	18563,57
2120402-0125	трехканальный члловой с внутренним чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0, 2/0, 5	шт.	9427,90
2120402-0126	трехканальный члловой с наружным чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0, 2/0, 5	шт.	9438,21
2120402-0127	трехканальный члловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0, 2/0, 5	шт.	8393,08
2120402-0128	трехканальный члловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0, 2/0, 5	шт.	8451,53
2120402-0129	члловой с внутренним чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 6/0, 5	шт.	19878,09
2120402-0130	члловой с внутренним чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 95/0, 6	шт.	27528,49
2120402-0131	члловой с наружным чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 6/0, 5	шт.	19882,58
2120402-0132	члловой с наружным чллом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 95/0, 6	шт.	27517,83
2120402-0133	члловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 6/0, 5	шт.	26086,86
2120402-0134	члловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 95/0, 6	шт.	29913,25
2120402-0135	члловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 6/0, 5	шт.	26113,22
2120402-0136	члловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 95/0, 6	шт.	29897,21
<b>короб кабельный блочный сварной</b>			
2120402-0137	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0, 2/0, 5-2	шт.	11698,06
2120402-0138	двухканальный плоский члловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УП-0, 2/0, 5	шт.	6232,93
2120402-0139	двухканальный плоский члловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УП-0, 2/0, 5	шт.	6592,76
2120402-0140	двухканальный плоский члловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УП-0, 2/0, 5	шт.	4880,69
<b>Группа 20.2.04.02: Ворота кабельные влочные сварные (ГОСТ 20003-01)</b>			
<b>короб кабельный влочный сварной</b>			
2120402-0141	прямой ККБ-П-0, 65/0, 6-2	шт.	22772,71
2120402-0142	прямой ККБ-П-0, 95/0, 6-2	шт.	27233,98
2120402-0143	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	22648,95
2120402-0144	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	27164,07
2120402-0145	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-1	шт.	15056,98
2120402-0146	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-2	шт.	22189,41
2120402-0147	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-1 (ККБС-0, 6/0, 5-1)	шт.	16151,38
2120402-0148	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	25897,89
2120402-0149	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-1 (ККБС-0, 95/0, 5-1)	шт.	18798,49
2120402-0150	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	31284,94
2120402-0151	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0, 2/0, 5-2	шт.	13326,49
2120402-0152	трехканальный плоский члловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УП-0, 2/0, 5	шт.	7258,56
2120402-0153	трехканальный плоский члловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УП-0, 2/0, 5	шт.	7723,84
2120402-0154	трехканальный плоский члловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УП-0, 2/0, 5	шт.	7900,31
2120402-0155	члловой горизонтальный с внутренним чллом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 95/0, 5)	шт.	16177,66
2120402-0156	члловой горизонтальный с внутренним чллом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0, 6/0, 5	шт.	21750,51
2120402-0157	члловой горизонтальный с наружным чллом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНН-0, 95/0, 5)	шт.	15423,61
2120402-0158	члловой с внутренним чллом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 4	шт.	14039,28
2120402-0159	члловой с внутренним чллом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 6/0, 5)	шт.	15943,88
2120402-0160	члловой с внутренним чллом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 95/0, 5)	шт.	18784,74
2120402-0161	члловой с наружным чллом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 4	шт.	13598,08
2120402-0162	члловой с наружным чллом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 6 (ККБС-УГНН-0, 6/0, 5)	шт.	15037,42
2120402-0163	члловой с наружным чллом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНН-0, 95/0, 5)	шт.	18518,88
2120402-0164	члловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	13260,02
2120402-0165	члловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5)	шт.	16420,61
2120402-0166	члловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 4	шт.	13090,41
2120402-0167	члловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	14379,63
2120402-0168	члловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5)	шт.	18906,22
2120402-0169	члловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)	шт.	13235,95
2120402-0170	члловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5)	шт.	16432,06
2120402-0171	члловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 4	шт.	13135,11
2120402-0172	члловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)	шт.	14372,75
2120402-0173	члловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5)	шт.	18913,08
<b>Группа 20.2.04.03: Ворота кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20003-01)</b>			
<b>короб кабельный крестообразный У1095 УЗ размером 200х100х512 мм</b>			шт. 2326,32
<b>короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм</b>			шт. 1594,04
<b>короб кабельный переходной тройниковый У1089 УЗ с сечением 200х100 мм на 150х100 мм</b>			шт. 1628,40
<b>короб кабельный переходной У1088 УЗ с сечением 200х100 на 150х100 мм</b>			шт. 882,51
<b>короб кабельный присоединительный У1086 УЗ размером 150х100х200 мм</b>			шт. 403,58
<b>короб кабельный присоединительный У1096 УЗ размером 200х100х250 мм</b>			шт. 463,20
<b>короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм</b>			шт. 270,68
<b>Группа 20.2.04.04: Ворота кабельные прямые (ГОСТ 20003-01)</b>			
2120402-0174	короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	1368,28
2120402-0175	короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	1820,95
2120402-0176	короб кабельный прямой У1098 УЗ размером 200х100х2000 мм	шт.	2157,86
2120402-0177	короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1308,68
2120402-0178	короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.	793,55
<b>короб кабельный прямой перфорированный</b>			
2120402-0179	КП-0, 1/0, 2-2	шт.	3137,67
2120402-0180	КП-0, 1/0, 2-2 оцинкованный	шт.	3386,35
2120402-0181	КП-0, 1х0, 1-2	шт.	1984,82
2120402-0182	КП-0, 1х0, 1-2 оцинкованный	шт.	2147,54
2120402-0183	КП-0, 2х0, 2-2	шт.	4676,78
2120402-0184	КП-0, 05/0, 1-2	шт.	1528,72
2120402-0185	КП-0, 05/0, 05-2	шт.	1018,20
2120402-0186	КП-0, 0, 15х0, 2-2	шт.	3605,23
<b>короб кабельный прямой плоский</b>			
2120402-0187	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 1-2	шт.	1734,99
2120402-0188	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1/0, 2-2)	шт.	2430,60
2120402-0189	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	5894,87
2120402-0190	сейсмостойкий КП-0, 15/0, 4-2	шт.	4683,58
2120402-0191	сейсмостойкий КП-0, 15/0, 5-2 (ККПС-0, 15/0, 5-2)	шт.	7258,56
2120402-0192	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 1-2	шт.	2699,91
2120402-0193	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1/0, 2-2)	шт.	3759,93
2120402-0194	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 3-2 (ККПС-0, 1/0, 3-2)	шт.	4902,46
2120402-0195	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	6008,32
2120402-0196	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 5-2 (ККПС-0, 1/0, 5-2)	шт.	7204,72
2120402-0197	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 2/0, 2-2	шт.	6224,91
2120402-0198	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 05/0, 1-2	шт.	1925,23
2120402-0199	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 05/0, 05-2	шт.	1477,16
2120402-0200	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 3-2 (ККПС-0, 15/0, 3-2)	шт.	5308,13
2120402-0201	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 4-2 (ККПС-0, 15/0, 4-2)	шт.	6112,60



2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный КР-0,15/0,5-2 (ККПС- 0,15/0,5-2)	шт.	7875,21
2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный КР-0,15/0,15-2	шт.	4483,83
короб электротехнический стальной			
2020-CH-0179	КР-0,1/0,1-2У1	шт.	1382,84
2020-CH-0179	КР-0,1/0,2-2У1	шт.	2652,92
2020-CH-0179	КР-0,85/0,1-2У1	шт.	1291,51
2020-CH-0179	КР-0,15/0,3-2У1	шт.	2874,75
Группа 20.2.04.05: Короба навесные треугольные (ГОСТ 20093-01)			
2020-CH-0179	короб кабеленый треугольный У1094 УЗ размери 200x100x542 мм	шт.	2282,77
2020-CH-0179	короб кабеленый треугольный У1110 оцинкованный размери 100x50x2000 мм	шт.	1558,49
короб кабеленый чловой на три направления под члом 90° (трейник ответвительный)			
2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный ККПС-03-0,15/0,1	шт.	3823,87
2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-03- 0,1/0,1)	шт.	2487,68
2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-03- 0,1/0,2)	шт.	2958,38
2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-03- 0,1/0,3)	шт.	4583,66
2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-03- 0,1/0,4)	шт.	5328,18
2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-03- 0,1/0,5)	шт.	7388,85
2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	3357,69
2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-03- 0,2/0,5)	шт.	8835,54
2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный КТ-0,85/0,1	шт.	1628,48
2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный КТ-0,85/0,85	шт.	864,29
2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-03- 0,15/0,3)	шт.	4393,38
2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-03- 0,15/0,4)	шт.	5648,49
2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-03- 0,15/0,5)	шт.	7814,37
2020-CH-0179	сварной стальной оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	2842,81
Группа 20.2.04.05: Короба навесные чловые (ГОСТ 20093-01)			
2020-CH-0179	короб кабеленый чловой вврх У1091 УЗ размери 100x200x295 мм	шт.	1478,28
2020-CH-0179	короб кабеленый чловой вврх У1107 оцинкованный размери 100x50x2000 мм	шт.	1158,55
2020-CH-0179	короб кабеленый чловой вниз У1092 УЗ размери 200x100x295 мм	шт.	1484,84
2020-CH-0179	короб кабеленый чловой вниз У1108 оцинкованный размери 100x50x2000 мм	шт.	1153,72
короб кабеленый чловой			
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	1892,88
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	2548,62
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	3251,12
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	3817,23
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	5629,88
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	3514,69
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	5298,96
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,85/0,1-45	шт.	1213,58
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,85/0,85-45	шт.	764,59
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт.	3487,18
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт.	4197,68
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт.	4952,88
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт.	2428,31
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 90° сварной стальной оцинкованный ККПС-ЧГ-0,15/0,1	шт.	1955,83
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-ЧГ-0,1/0,1)	шт.	1762,58
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-ЧГ-0,1/0,2)	шт.	2298,88
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-ЧГ-0,1/0,3)	шт.	3163,76
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-ЧГ-0,1/0,4)	шт.	4336,35
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-ЧГ-0,1/0,5)	шт.	5393,81
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	3228,18
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-ЧГ-0,2/0,5)	шт.	5474,38
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,85/0,1	шт.	1361,41
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,85/0,85	шт.	834,39
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-ЧГ- 0,15/0,3)	шт.	3428,73
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-ЧГ- 0,15/0,4)	шт.	4885,05
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-ЧГ- 0,15/0,5)	шт.	5163,75
2020-CH-0179	горизонтального поворота трассы под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	2882,12
2020-CH-0179	горизонтальный У1093 УЗ размери 200x100x395 мм	шт.	1608,92
2020-CH-0179	горизонтальный У1109 оцинкованный размери 100x50x2000 мм	шт.	857,63
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	1723,53
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	2361,84
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	2846,59
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	3337,86
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	4196,54
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	3698,82
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,85/0,1-45	шт.	1213,31
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,85/0,85-45	шт.	553,39
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	3198,38
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	3714,89
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	4191,96
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	2428,31
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-ЧВ-0,1/0,1)	шт.	1772,82
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-ЧВ-0,1/0,2)	шт.	2183,88
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-ЧВ-0,1/0,3)	шт.	2521,13
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-ЧВ-0,1/0,4)	шт.	2878,66
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-ЧВ-0,1/0,5)	шт.	3287,57
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	2958,89
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,85/0,1	шт.	1418,63
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,85/0,85	шт.	1138,27
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-ЧВ- 0,15/0,3)	шт.	2981,59
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-ЧВ- 0,15/0,4)	шт.	3276,33
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-ЧВ- 0,15/0,5)	шт.	3782,63
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вврх под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-ЧВ- 0,15/0,1)	шт.	2349,24
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт.	2132,65
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт.	2586,46
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт.	3394,36
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт.	3996,88
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт.	5321,88
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт.	4668,66
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт.	5776,45
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУН-0,85/0,1-45	шт.	1479,83
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУН-0,85/0,85-45	шт.	921,13
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт.	4356,98
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт.	4934,55
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт.	5397,52
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 45° сварной стальной оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт.	3691,17
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-ЧН- 0,1/0,1)	шт.	2878,79
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-ЧН- 0,1/0,2)	шт.	2243,81
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-ЧН- 0,1/0,3)	шт.	3808,15
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-ЧН- 0,1/0,4)	шт.	3447,88
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-ЧН- 0,1/0,5)	шт.	3855,84
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	2938,26
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-ЧН- 0,2/0,5)	шт.	4868,88
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУН-0,85/0,1	шт.	1977,95
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУН-0,85/0,85	шт.	1359,12
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.	2893,41
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-ЧН- 0,15/0,3)	шт.	2999,81
2020-CH-0179	для поворота горизонтальной трассы вниз под члом 90° сварной стальной оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-ЧН- 0,15/0,4)	шт.	3792,82



2121404-011	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сблокированной оцинкованный КМН-0,15/0,5 (ККПС-УН- 0,15/0,5)	шт.	4292,81
2121404-012	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сблокированной оцинкованный КМН-0,15/0,15	шт.	2060,46
<b>Группа 20.2.04.07: Короба вертикальные ГОСТ 20093-01)</b>			
<b>короб осветительный</b>			
2121407-011	для вертикального поворота КОБ 50/50 ии	шт.	395,25
2121407-012	для вертикального поворота КОБ 50/100 ии	шт.	436,39
2121407-013	для горизонтального поворота КОГ 50/50 ии	шт.	405,22
2121407-014	для горизонтального поворота КОГ 50/100 ии	шт.	446,93
2121407-015	ответственный КОО 50/50 ии	шт.	589,15
2121407-016	ответственный КОО 50/100 ии	шт.	671,66
2121407-017	прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	514,77
2121407-018	прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	712,46
2121407-019	разветвительный КОР 50/50 ии	шт.	798,28
<b>Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, по назначению в группе ГОСТ 20093-01)</b>			
2121408-011	канал иоталлический двучкольный "ВАКС" с крышкой кпд 175х28/3 длиной 3 м	шт.	5525,76
2121408-012	канал иоталлический двучкольный "ВАКС" с крышкой кпд 340х38/2 длиной 2 м	шт.	6345,40
2121408-013	короб с крышкой "ВАКС", ширина 200 ии, длина 3000 ии	шт.	897,13
2121408-014	короб с крышкой "ВВР", ширина 50 ии, длина 2000 ии	шт.	830,80
2121408-015	короб стальной сечением 12х15 ии	и	41,83
2121408-016	короб стальной сечением 30х30 ии	и	66,95
<b>Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые ГОСТ Р МЭК 61004-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные</b>			
2121501-011	бандаж диэлектрический изрки SO 79,5	100 шт.	22032,09
2121501-012	бандаж коммутационный	100 шт.	103,16
<b>Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы</b>			
2121502-011	держатель потолочный С-образный И8 "Сонет"	100 шт.	5173,24
2121502-012	Скоба акорная пластмассовая для трце диаметри 14 и 16 ии (набор 200 шт.)	10	8913,36
2121502-013	Скоба акорная пластмассовая для трце диаметри 14 и 16 ии (набор 30 шт.)	10	1067,13
<b>Держатель с защелкой "ОКС" для трце диаметри</b>			
2121502-011	25 ии	100 шт.	305,39
2121502-012	32 ии	100 шт.	551,31
2121502-013	50 ии	100 шт.	1204,91
<b>Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба</b>			
2121503-011	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 ии	100 шт.	5174,06
<b>Заглушка для короба</b>			
2121503-011	16х16 ии	100 шт.	613,68
2121503-012	25х16 ии	100 шт.	679,56
2121503-013	40х16 ии	100 шт.	1262,86
2121503-014	40х25 ии	100 шт.	1496,64
2121503-015	60х40 ии	100 шт.	3718,68
2121503-016	60х60 ии	100 шт.	4407,40
2121503-017	80х50 ии	100 шт.	7118,75
2121503-018	90х40 ии	100 шт.	4087,68
2121503-019	90х60 ии	100 шт.	4873,81
2121503-020	110х60 ии	100 шт.	5858,20
2121503-021	130х60 ии	100 шт.	6836,86
2121503-022	190х60 ии	100 шт.	8176,50
2121503-023	230х60 ии	100 шт.	10261,01
<b>Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)</b>			
2121504-011	кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 ии с крышкой	100 и	49095,64
2121504-012	кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 ии	100 шт.	73312,61
2121504-013	кабель-канал "Legrand" DLP Plus 20х12,5 ии	100 и	7589,60
2121504-014	кабель-канал "Электрон" 10х7 ии	100 и	1054,98
2121504-015	кабель-канал пластиковый 2100х40х20 ии	и	94,56
2121504-016	кабель-канал пластиковый 2100х75х20 ии	и	192,85
2121504-017	кабель-канал пластиковый 2100х100х40 ии	и	435,03
<b>кабель-канал (короба) "Legrand"</b>			
2121504-011	20х12,5 ии	100 и	4889,47
2121504-012	32х12,5 ии	100 и	11981,68
2121504-013	40х20 ии	100 и	28280,36
2121504-014	50х100 ии	100 и	81612,71
2121504-015	50х130 ии	100 и	69443,60
2121504-016	60х16 ии	100 и	31724,82
<b>кабель-канал (короба) "Электрон"</b>			
2121504-011	12х12 ии	100 и	424,59
2121504-012	15х10 ии	100 и	453,53
2121504-013	16х16 ии	100 и	566,07
2121504-014	20х10 ии	100 и	566,07
2121504-015	25х16 ии	100 и	886,79
2121504-016	25х25 ии	100 и	1151,07
2121504-017	40х16 ии	100 и	1245,70
2121504-018	40х25 ии	100 и	1462,79
2121504-019	40х40 ии	100 и	2075,06
2121504-020	60х40 ии	100 и	3169,46
2121504-021	60х60 ии	100 и	4339,36
2121504-022	80х40 ии	100 и	4905,99
2121504-023	100х40 ии	100 и	5990,28
2121504-024	100х60 ии	100 и	6792,92
<b>Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой</b>			
2121505-011	кабель-канал размери 130х60х2000 ии с крышкой	и	766,16
2121505-012	кабель-канал размери 190х60х2000 ии с крышкой	и	1193,99
2121505-013	кабель-канал размери 230х60х2000 ии с крышкой	и	1502,86
<b>Группа 20.2.05.06: Накладки на стык</b>			
2121506-011	накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 ии	100 шт.	3232,78
2121506-012	накладка на стык крышки 65 ии	100 шт.	6004,22
2121506-013	накладка на стык профиля 35х80 ии	100 шт.	3781,70
<b>Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба</b>			
2121507-011	перегородка для короба высотой 40 ии	100 и	4161,24
2121507-012	перегородка для короба высотой 50 ии	100 и	8332,35
2121507-013	перегородка для короба высотой 60 ии	100 и	4933,82
<b>Группа 20.2.05.08: Тройники для короба</b>			
<b>Тройник для короба</b>			
2121508-011	60х40 ии	100 шт.	14228,37
2121508-012	60х60 ии	100 шт.	14671,85
2121508-013	90х40 ии	100 шт.	20238,98
2121508-014	90х60 ии	100 шт.	12582,75
2121508-015	110х60 ии	100 шт.	10545,21
<b>Группа 20.2.05.09: Углы для короба</b>			
2121509-011	ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 ии	100 шт.	14167,46
2121509-012	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 ии	100 шт.	10616,26
2121509-013	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 ии	100 шт.	14244,72
<b>Угол внешний</b>			
2121509-011	для короба 16х16 ии	100 шт.	1398,74
2121509-012	для короба 25х16 ии	100 шт.	1624,00
2121509-013	для короба 40х16 ии	100 шт.	1849,27
2121509-014	для короба 40х25 ии	100 шт.	3059,25
2121509-015	изменяемый для короба 60х40 ии	100 шт.	6270,75
2121509-016	изменяемый для короба 60х60 ии	100 шт.	6461,97
2121509-017	изменяемый для короба 80х50 ии	100 шт.	36504,88



2120504-0101	измененный для короба 90x40 мм	100 шт.	13401,95
2120504-0102	измененный для короба 90x60 мм	100 шт.	14338,37
2120504-0103	измененный для короба 110x60 мм	100 шт.	15746,28
2120504-0104	измененный для короба 130x60 мм	100 шт.	19100,38
2120504-0105	измененный для короба 190x60 мм	100 шт.	24045,72
2120504-0106	измененный для короба 230x60 мм	100 шт.	25727,36
<b>Угол внутрешний</b>			
2120504-0107	для короба 16x16 мм	100 шт.	1393,50
2120504-0108	для короба 25x16 мм	100 шт.	1624,00
2120504-0109	для короба 40x16 мм	100 шт.	1849,27
2120504-0110	для короба 40x25 мм	100 шт.	3055,48
2120504-0111	измененный для короба 60x40 мм	100 шт.	3525,66
2120504-0112	измененный для короба 60x60 мм	100 шт.	6461,97
2120504-0113	измененный для короба 80x50 мм	100 шт.	33262,93
2120504-0114	измененный для короба 90x40 мм	100 шт.	13401,95
2120504-0115	измененный для короба 90x60 мм	100 шт.	14338,37
2120504-0116	измененный для короба 110x60 мм	100 шт.	15746,28
2120504-0117	измененный для короба 130x60 мм	100 шт.	19100,38
2120504-0118	измененный для короба 190x60 мм	100 шт.	24045,72
2120504-0119	измененный для короба 230x60 мм	100 шт.	25727,36
2120504-0120	универсальный для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	8054,22
2120504-0121	универсальный для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	11000,81
2120504-0122	универсальный для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	11431,17
2120504-0123	универсальный для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	100 шт.	15549,68
<b>Угол плоский для короба</b>			
2120504-0124	16x16 мм	100 шт.	3324,79
2120504-0125	25x16 мм	100 шт.	3990,00
2120504-0126	40x16 мм	100 шт.	4326,36
2120504-0127	40x25 мм	100 шт.	6294,38
2120504-0128	60x40 мм	100 шт.	11717,71
2120504-0129	60x60 мм	100 шт.	12071,64
2120504-0130	90x40 мм	100 шт.	16923,90
2120504-0131	90x60 мм	100 шт.	18002,04
2120504-0132	110x60 мм	100 шт.	18586,93
2120504-0133	130x60 мм	100 шт.	24019,04
2120504-0134	190x60 мм	100 шт.	30305,89
2120504-0135	230x60 мм	100 шт.	32307,70
<b>Угол Т-образный для короба</b>			
2120504-0136	16x16 мм	100 шт.	1998,90
2120504-0137	25x16 мм	100 шт.	2417,89
2120504-0138	40x16 мм	100 шт.	2683,21
2120504-0139	40x25 мм	100 шт.	3665,25
<b>Группа 20.2.06.10: Элементы соединительные</b>			
2120504-0140	Резка пластиковая на 2 дюйма для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт.	27382,96
2120504-0141	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	2525,92
2120504-0142	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	2662,84
<b>Раздел 20.2.06: Приспособия крепления</b>			
<b>Группа 20.2.06.01: Приспособия для подвески шлейфов</b>			
<b>кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений</b>			
2120504-0143	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	669,57
2120504-0144	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	1061,28
2120504-0145	на металлической опоре окрашенный	шт.	1327,14
2120504-0146	на металлической опоре оцинкованный	шт.	2179,53
<b>кронштейны</b>			
2120504-0147	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	2187,17
2120504-0148	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	3371,33
2120504-0149	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	652,22
2120504-0150	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	1034,54
2120504-0151	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	3802,44
2120504-0152	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	5845,54
<b>Группа 20.2.06.02: Приспособия к потолку для лотка РИК</b>			
<b>кронштейн к потолку для лотка РИК</b>			
2120502-0101	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	292,16
2120502-0102	100, длина 250 мм	шт.	191,33
2120502-0103	100, длина 350 мм	шт.	211,19
2120502-0104	100, длина 450 мм	шт.	227,66
2120502-0105	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	310,61
2120502-0106	200, длина 250 мм	шт.	207,91
2120502-0107	200, длина 350 мм	шт.	229,41
2120502-0108	200, длина 450 мм	шт.	247,75
2120502-0109	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	350,23
2120502-0110	300, длина 250 мм	шт.	247,42
2120502-0111	300, длина 350 мм	шт.	267,61
2120502-0112	300, длина 450 мм	шт.	284,64
2120502-0113	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	379,48
2120502-0114	400, длина 250 мм	шт.	277,65
2120502-0115	400, длина 350 мм	шт.	299,04
2120502-0116	400, длина 450 мм	шт.	315,52
<b>Группа 20.2.06.03: Приспособия к стене для лотков</b>			
2120503-0101	кронштейн настенный ЛТС9215/00 для кожуха, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1258,28
<b>кронштейн к стене для лотка РИК</b>			
2120503-0102	100, длина 140 мм	шт.	93,89
2120503-0103	200, длина 240 мм	шт.	112,85
2120503-0104	300, длина 340 мм	шт.	150,72
2120503-0105	400, длина 440 мм	шт.	182,70
<b>Группа 20.2.06.04: Приспособия ограничителя напряжения</b>			
<b>кронштейн ограничителя напряжения</b>			
2120504-0153	для железобетонных опор окрашенный	компл.	13095,71
2120504-0154	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	14466,51
2120504-0155	для металлических опор окрашенный	компл.	13652,32
2120504-0156	для металлических опор оцинкованный	компл.	15245,77
<b>Группа 20.2.06.05: Приспособия, не включенные в группы</b>			
<b>кронштейны</b>			
2120504-0157	кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размерами 41x21 мм	шт.	54,20
2120504-0158	кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размерами 41x21 мм	шт.	490,60
2120504-0159	кронштейн для установки ИР видеокмеры внутри помещений	шт.	609,55
2120504-0160	кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	687,58
2120504-0161	кронштейн разрядника окрашенный	шт.	136,03
2120504-0162	кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	678,09
2120504-0163	кронштейн фиксаторный окрашенный	компл.	1882,78
2120504-0164	кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	1748,42
2120504-0165	кронштейны	шт.	2610,63
2120504-0166	разъединителя окрашенные	компл.	11550,29
2120504-0167	разъединителя оцинкованные	компл.	17064,04
<b>Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические ГОСТ Р 62060-2007)</b>			
<b>Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы</b>			
<b>лоток для поворота трассы</b>			
2120504-0168	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45x11	шт.	289,44
2120504-0169	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45x11	шт.	386,46



2120701-0111	вверх под ч.дом 90° перфорированный оцинкованный КР 100х65-90хЛ1	шт.	291,74		
2120701-0112	вверх под ч.дом 90° перфорированный оцинкованный КР 200х65-90хЛ1	шт.	386,46		
2120701-0113	вниз под ч.дом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45хЛ1	шт.	289,11		
2120701-0114	вниз под ч.дом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45хЛ1	шт.	386,46		
2120701-0115	вниз под ч.дом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90хЛ1	шт.	289,55		
2120701-0116	вниз под ч.дом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90хЛ1	шт.	386,98		
Группа 20.2.07.02: Лотки напольные замковые					
Лоток кабельный оцинкованный замковый					
2120702-0110	неперфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	264,77		
2120702-0112	неперфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	320,54		
2120702-0113	неперфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	444,89		
2120702-0114	неперфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	727,20		
2120702-0115	неперфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	1019,91		
2120702-0116	перфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	264,88		
2120702-0117	перфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	320,66		
2120702-0118	перфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	444,89		
2120702-0119	перфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	727,20		
2120702-0120	перфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	1018,93		
Группа 20.2.07.03: Лотки напольные листового типа					
Лоток кабельный листового типа					
2120703-0110	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	818,44		
2120703-0112	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	750,34		
2120703-0113	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	662,15		
2120703-0114	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	715,31		
2120703-0115	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	876,83		
2120703-0116	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	922,34		
2120703-0117	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	439,48		
2120703-0118	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	659,16		
2120703-0119	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	779,83		
2120703-0120	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	444,53		
2120703-0121	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	691,25		
2120703-0122	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	798,83		
Группа 20.2.07.04: Лотки напольные оплывающие					
2120704-0110	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1471,21		
2120704-0112	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2468,82		
2120704-0113	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	3211,99		
2120704-0114	Лоток неперфорированный "BAKS" КВL35h30/2, длиной 2 м	шт.	532,68		
2120704-0115	Лоток неперфорированный "BAKS" КВL50h30/2, длиной 2 м	шт.	649,49		
2120704-0116	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" КВL200h60/2, длиной 2 м	шт.	1471,21		
Лоток кабельный оцинкованный					
2120704-0110	неперфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	216,97		
2120704-0112	неперфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	292,83		
2120704-0113	неперфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	438,34		
2120704-0114	неперфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	682,67		
2120704-0115	неперфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	1024,39		
Группа 20.2.07.05: Лотки напольные прочные					
2120705-0110	Лоток издольческий перфорированный размерами 50х50 мм, с крышкой	и	342,78		
2120705-0112	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	874,76		
Лоток кабельный оцинкованный					
2120705-0110	перфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	238,39		
2120705-0112	перфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	303,38		
2120705-0113	перфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	458,75		
2120705-0114	перфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	599,39		
2120705-0115	перфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	1026,98		
Группа 20.2.07.06: Лотки напольные проволочные					
Лоток кабельный проволочный оцинкованный размерами					
2120706-0110	50х50 мм	и	214,19		
2120706-0112	100х30 мм	и	211,43		
2120706-0113	100х50 мм	и	268,83		
2120706-0114	100х80 мм	и	292,81		
2120706-0115	100х100 мм	и	342,87		
2120706-0116	150х30 мм	и	269,87		
2120706-0117	150х50 мм	и	288,98		
2120706-0118	200х30 мм	и	281,35		
2120706-0119	200х50 мм	и	328,55		
2120706-0120	200х100 мм	и	438,22		
2120706-0121	300х50 мм	и	592,59		
2120706-0122	300х80 мм	и	711,76		
2120706-0123	400х50 мм	и	682,44		
2120706-0124	400х80 мм	и	743,28		
2120706-0125	400х100 мм	и	778,92		
2120706-0126	500х30 мм	и	683,69		
2120706-0127	500х50 мм	и	884,47		
2120706-0128	500х100 мм	и	894,66		
2120706-0129	600х50 мм	и	865,21		
2120706-0130	600х100 мм	и	958,93		
Группа 20.2.07.07: Лотки напольные шпильные					
Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм				шт.	742,26
2120707-0110	Лоток глицерный прямой сдвоенный оцинкованный ЛГ- 200-2	шт.	3453,95		
2120707-0112	Лоток глицерный прямой сдвоенный оцинкованный ЛГ- 300-2	шт.	3566,26		
2120707-0113	Лоток глицерный прямой сдвоенный оцинкованный ЛГ- 400-2	шт.	3671,68		
2120707-0114	Лоток глицерный прямой сдвоенный оцинкованный ЛГ- 600-2	шт.	3861,92		
Лоток прямой					
2120707-0110	закрытого типа сдвоенный Л-200-2	шт.	3884,73		
2120707-0112	закрытого типа сдвоенный Л-300-2	шт.	2225,47		
2120707-0113	закрытого типа сдвоенный Л-400-2	шт.	2368,78		
2120707-0114	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-200-0,5	шт.	551,45		
2120707-0115	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-200-1	шт.	1454,24		
2120707-0116	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-200-2	шт.	2583,95		
2120707-0117	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-300-0,5	шт.	581,81		
2120707-0118	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-300-1	шт.	1412,98		
2120707-0119	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-300-2	шт.	2513,99		
2120707-0120	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-400-0,5	шт.	613,32		
2120707-0121	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-400-1	шт.	1464,55		
2120707-0122	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-400-2	шт.	2648,34		
2120707-0123	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-600-0,5	шт.	1027,48		
2120707-0124	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-600-1	шт.	2018,85		
2120707-0125	закрытого типа сдвоенный оцинкованный Л-600-2	шт.	4048,69		
2120707-0126	открытого типа сдвоенный ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	2195,68		
2120707-0127	открытого типа сдвоенный ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	2322,88		
2120707-0128	открытого типа сдвоенный ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2478,73		
2120707-0129	открытого типа сдвоенный ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2759,58		
2120707-0130	открытого типа сдвоенный ЛП-50х/400	шт.	2319,44		
2120707-0131	открытого типа сдвоенный ЛП-50х/600	шт.	2676,99		
2120707-0132	открытого типа сдвоенный оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт.	2882,81		
2120707-0133	открытого типа сдвоенный оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт.	2357,26		
2120707-0134	открытого типа сдвоенный оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт.	2461,55		
2120707-0135	открытого типа сдвоенный оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт.	2572,71		
2120707-0136	открытого типа сдвоенный оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт.	2769,64		



2120701-0117	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2)	шт.	3042,56
2120701-0118	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/200	шт.	2222,04
2120701-0119	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/300	шт.	2409,97
2120701-0120	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/400	шт.	2555,51
2120701-0121	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/500	шт.	2721,68
2120701-0122	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50к/600	шт.	2943,72
2120701-0123	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	2838,57
2120701-0124	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	3023,07
2120701-0125	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	3212,15
2120701-0126	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	3318,71
2120701-0127	перфорированный оцинкованный ЛП 100х65х1	шт.	676,12
2120701-0128	перфорированный оцинкованный ЛП 200х65х1	шт.	942,03
2120701-0129	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	7445,37
2120701-0130	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	7977,18
2120701-0131	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	8488,20
2120701-0132	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	9038,27
2120701-0133	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	9557,39
2120701-0134	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	10106,31
2120701-0135	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	8176,50
2120701-0136	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	8677,28
2120701-0137	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	9205,57
2120701-0138	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	9736,17
<b>Группа 20.2.07.00: Лотки напольные разветвительные</b>			
2120701-0139	лоток гласный ответвительный для разветвления кабелной трассы на 3 направления сейсмостойкий ПО-3-400	шт.	2715,40
2120701-0140	лоток гласный ответвительный для разветвления кабелной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-200	шт.	3670,54
2120701-0141	лоток гласный ответвительный для разветвления кабелной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-300	шт.	4156,44
2120701-0142	лоток гласный ответвительный для разветвления кабелной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-400	шт.	4664,10
2120701-0143	лоток гласный ответвительный для разветвления кабелной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-600	шт.	5434,19
2120701-0144	лоток гласный ответвительный для разветвления кабелной трассы на 4 направления сейсмостойкий ПО-4-400	шт.	4379,79
2120701-0145	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	6376,17
2120701-0146	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	7270,03
2120701-0147	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	7853,06
2120701-0148	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	8370,16
2120701-0149	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	9598,65
2120701-0150	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	10144,12
2120701-0151	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	7601,22
2120701-0152	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	8163,89
2120701-0153	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	8759,79
2120701-0154	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	9308,06
<b>Группа 20.2.07.02: Лотки напольные угловые</b>			
2120701-0155	лоток угловой		
2120701-0156	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2707,92
2120701-0157	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2766,37
2120701-0158	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2827,11
2120701-0159	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2900,45
2120701-0160	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2961,18
2120701-0161	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	3037,97
2120701-0162	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2851,18
2120701-0163	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2925,66
2120701-0164	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2974,94
2120701-0165	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	3062,03
2120701-0166	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 хЛ1	шт.	387,34
2120701-0167	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 хЛ1	шт.	405,44
2120701-0168	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 хЛ1	шт.	489,82
2120701-0169	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 хЛ1	шт.	516,95
2120701-0170	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1624,99
2120701-0171	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	4491,06
2120701-0172	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	4832,56
2120701-0173	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	5207,28
2120701-0174	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	5509,83
2120701-0175	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	5618,69
2120701-0176	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.	5963,62
2120701-0177	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.	4963,20
2120701-0178	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.	5324,18
2120701-0179	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.	5703,50
2120701-0180	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.	6047,29
2120701-0181	для поворота кабелной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	774,68
2120701-0182	для поворота кабелной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	896,15
2120701-0183	для поворота кабелной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	1033,16
2120701-0184	для поворота кабелной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1448,50
2120701-0185	для поворота кабелной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400	шт.	3065,48
2120701-0186	для поворота кабелной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛСН-200)	шт.	2627,71
2120701-0187	для поворота кабелной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛСН-300)	шт.	2905,04
2120701-0188	для поворота кабелной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛСН-400)	шт.	2719,38
2120701-0189	для поворота кабелной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУи-600	шт.	3270,59
<b>Группа 20.2.07.10: Секция для поворота кабелной трассы из лотков прямых</b>			
2120701-0190	секция вертикальная для поворота кабелной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая		
2120701-0191	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	326,15
2120701-0192	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	680,37
2120701-0193	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	782,36
2120701-0194	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	852,03
2120701-0195	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	875,19
2120701-0196	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	874,50
2120701-0197	оцинкованная СВ-100/200	шт.	1182,64
2120701-0198	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1217,02
2120701-0199	оцинкованная СВ-100/400	шт.	975,68
2120701-0200	оцинкованная СВ-100/500	шт.	1031,49
<b>Секция горизонтальная для поворота кабелной трассы из лотков прямых</b>			
2120701-0201	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	716,35
2120701-0202	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	1044,90
2120701-0203	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1528,72
2120701-0204	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1925,23
2120701-0205	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2594,47
2120701-0206	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	3353,11
2120701-0207	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/100-90	шт.	598,31
2120701-0208	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/200-90	шт.	1036,19
2120701-0209	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/300-90	шт.	1485,18
2120701-0210	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/400-90	шт.	1995,13
2120701-0211	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/500-90	шт.	2670,11
2120701-0212	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/600-90	шт.	3228,20
2120701-0213	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)	шт.	1414,12
2120701-0214	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)	шт.	1863,35
2120701-0215	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)	шт.	2522,28
2120701-0216	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)	шт.	3151,42
2120701-0217	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1286,92
2120701-0218	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1395,79
2120701-0219	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1740,73
2120701-0220	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	2286,22
2120701-0221	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2557,80



2120701-012	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3685,44
2120701-013	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/100-135	шт.	1285,78
2120701-014	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/200-135	шт.	1481,52
2120701-015	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/300-135	шт.	1736,15
2120701-016	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/400-135	шт.	2077,64
2120701-017	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/500-135	шт.	2566,97
2120701-018	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/600-135	шт.	3366,86
2120701-019	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1696,04
2120701-020	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1944,71
2120701-021	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2721,68
2120701-022	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	3384,97
<b>Группа 20.2.07.11: Секции отведения кабелей трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая</b>			
2120701-023	Оцинкованная С0-50/100 (ПС-Т-100)	шт.	797,48
2120701-024	Оцинкованная С0-50/200 (ПС-Т-200)	шт.	1319,01
2120701-025	Оцинкованная С0-50/300 (ПС-Т-300)	шт.	1895,43
2120701-026	Оцинкованная С0-50/400 (ПС-Т-400)	шт.	3783,77
2120701-027	Оцинкованная С0-50/500 (ПС-Т-500)	шт.	4684,73
2120701-028	Оцинкованная С0-50/600 (ПС-Т-600)	шт.	5587,54
2120701-029	Оцинкованная С0-100/200	шт.	1586,96
2120701-030	Оцинкованная С0-100/300	шт.	1960,75
2120701-031	Оцинкованная С0-100/400	шт.	2383,62
2120701-032	Оцинкованная С0-100/500	шт.	2895,87
<b>Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую</b>			
2120702-001	Оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 СП-10-0,2/0,1; ПС-Пр- 100/200; ПС-Пр-200/100	шт.	478,78
2120702-002	Оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ПС-Пр-100/300; ПС-Пр- 300/100)	шт.	609,55
2120702-003	Оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 СП-10-0,3/0,2; ПС-Пр- 200/300; ПС-Пр-300/200	шт.	545,68
2120702-004	Оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ПС-Пр-100/400; ПС-Пр- 400/100)	шт.	781,55
2120702-005	Оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 СП-10-0,4/0,3; ПС-Пр- 300/400; ПС-Пр-400/300	шт.	622,61
2120702-006	Оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ПС-Пр-400/500; ПС-Пр- 500/400)	шт.	681,86
2120702-007	Оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	220,71
2120702-008	Оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	757,38
2120702-009	Оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	833,93
2120702-010	Оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	487,49
2120702-011	Оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	574,94
2120702-012	Оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	663,52
<b>Группа 20.2.07.13: Секции члвзые лотки</b>			
2120703-001	Секция члвзая лотка ИЛ-У45	шт.	268,38
2120703-002	Секция члвзая лотка ИЛ-У95	шт.	459,27
2120703-003	Секция члвзая лотка оцинкованная ИЛ-У45ц	шт.	281,47
2120703-004	Секция члвзая лотка оцинкованная ИЛ-У95ц	шт.	467,23
<b>Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы</b>			
2120704-001	Лоток "BAKS" КВР50Н50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	1883,76
2120704-002	Лоток из эластичкой стальной оцинкованной с перегородкой посередине, с крышкой КВР 35Н30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1360,15
2120704-003	Лоток тройниковый ПС-Т-400	шт.	2561,25
2120704-004	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	978,77
2120704-005	Лоток электрохимический КВН200Н50/2, длиной 2 м	шт.	1538,87
2120704-006	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	2627,71
2120704-007	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2706,78
<b>Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления</b>			
<b>Группа 20.2.08.01: Всп-режия монтажные</b>			
2120801-001	Всп-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2899,20
2120801-002	Всп-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	3128,66
2120801-003	Всп-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	7081,83
2120801-004	Всп-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3946,72
<b>Группа 20.2.08.02: Детали для монтажа</b>			
2120802-001	Держатель ИЛ-Дц	шт.	50,02
2120802-002	Полоска для крепления проводов	100 шт.	601,64
2120802-003	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	493,57
2120802-004	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41	100 шт.	2119,01
2120802-005	Прижим ИЛ-ПРц	100 шт.	1385,98
2120802-006	Шайба крепления ПС-П-0,99	100 шт.	486,23
<b>Группа 20.2.08.03: Комплектующие монтажные</b>			
2120803-001	Кнопки монтажные	1000 шт.	190,95
2120803-002	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка Свинт М6х20, шайба, шайба четырехлопастковая, гайка	100 шт.	2170,46
2120803-003	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка Скорж-010, шайба четырехлопастковая, гайка М6	100 шт.	2358,38
2120803-004	Комплект монтажный ТРО 500 WALL NUTS KIT	компл.	2908,47
2120803-005	Комплект монтажных материалов А39-2	100 шт.	6563,84
<b>Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТНЗ-1434-02)</b>			
2120804-001	Полоса		
2120804-002	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	272,40
2120804-003	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	233,44
2120804-004	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	121,36
2120804-005	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	73,88
2120804-006	монтажная	и	177,05
2120804-007	Полоса монтажная сейсмостойкая		
2120804-008	Оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	241,34
2120804-009	Оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	232,40
2120804-010	Оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт.	466,31
2120804-011	Оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	453,24
2120804-012	Оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	588,92
2120804-013	Оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	577,46
2120804-014	Оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	685,19
2120804-015	Оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	536,66
2120804-016	Полоса		
2120804-017	Оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	413,47
2120804-018	Оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	343,47
2120804-019	Оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	170,72
2120804-020	Оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	85,47
<b>Группа 20.2.08.05: Профили монтажные ГОСТ 13229-700</b>			
2120805-001	Ланка Z-образная окрашенная	шт.	613,81
2120805-002	Ланка Z-образная оцинкованная	шт.	1804,63
2120805-003	Профиль зетовый оцинкованный П2 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	481,46
2120805-004	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 30х30х2- 2/8 (П2/8 30х30х2-2)	шт.	343,68
2120805-005	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 40х32х2- 2/8 (П2/8 40х32х2-2)	шт.	398,89
2120805-006	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 80х40х3- 2/10 (П2/10 80х40х3-2)	шт.	1091,64
2120805-007	Профиль монтажный	и	298,21
2120805-008	Профиль монтажный	кг	247,83
2120805-009	Профиль монтажный	шт.	557,63
2120805-010	Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	316,68
2120805-011	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	309,58
2120805-012	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	788,01
2120805-013	Профиль монтажный перфорированный	шт.	463,89
2120805-014	Профиль монтажный перфорированный ONEGA ЗГ 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	117,43
2120805-015	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	210,75
<b>Группа 20.2.08.06: Рулики ГН 3419-063-2760920-99</b>			
2120806-001	Рулик подвешенный (КС-030)	шт.	995,36
2120806-002	Рулики	100 шт.	1592,35



	Ролик монтажный		
2120007-001	НП-5	шт.	2436,34
2120007-002	НП-6	шт.	3491,77
2120007-003	НП-7	шт.	5813,50
<b>Группа 20.2.00.07: Скобы (ТУ 36-1440-82)</b>			
2120007-004	Скоба: (КС-161)	шт.	52,24
2120007-005	Скоба Г-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	70950,44
2120007-006	Скоба		
2120007-007	для проводов 061	100 шт.	27765,09
2120007-008	крепления тросов (КС-162)	шт.	64,75
2120007-009	К-142	100 шт.	1831,26
2120007-010	К-144	100 шт.	2571,55
2120007-011	К-145	100 шт.	2639,17
2120007-012	К-146П	100 шт.	10241,80
2120007-013	К-147П	100 шт.	10701,62
2120007-014	К-148П	100 шт.	11636,84
2120007-015	К-729	100 шт.	2422,91
2120007-016	К-730	100 шт.	2422,91
2120007-017	К-731	100 шт.	2565,67
2120007-018	К-732	100 шт.	2613,90
2120007-019	накладная	100 шт.	5393,42
2120007-020	накладная К-145В2	100 шт.	5764,00
2120007-021	П-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ЕINSTO)	100 шт.	101475,64
2120007-022	ушкольная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	7150,85
2120007-023	Ш078	100 шт.	3654,45
<b>Скобы</b>			
2120007-024	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	207,74
2120007-025	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	213,14
2120007-026	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	234,50
2120007-027	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.	242,26
2120007-028	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.	269,57
2120007-029	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	299,13
2120007-030	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	334,76
2120007-031	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	484,16
2120007-032	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	555,55
2120007-033	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	626,49
2120007-034	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 8-9	100 шт.	124,70
2120007-035	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 10-11	100 шт.	130,29
2120007-036	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 12-13	100 шт.	148,95
2120007-037	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 14-15	100 шт.	165,82
2120007-038	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 16-17	100 шт.	195,37
2120007-039	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 19-20	100 шт.	224,49
2120007-040	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 21-22	100 шт.	254,17
2120007-041	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 25-26	100 шт.	261,37
2120007-042	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 31-32	100 шт.	531,49
2120007-043	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 38-40	100 шт.	640,31
2120007-044	анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, марка СНО 48-50	100 шт.	784,65
2120007-045	и накладки для крепления кабелей	10 шт.	121,16
2120007-046	накладки для крепления проводов	10 шт.	142,87
<b>Группа 20.2.00.08: Шпильки монтажные (ТУ 36-1440-82)</b>			
<b>Швеллер</b>			
2120008-001	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	662,44
2120008-002	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	473,13
2120008-003	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	465,71
2120008-004	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	237,98
2120008-005	оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	1006,38
2120008-006	оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	703,57
2120008-007	оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	724,67
2120008-008	оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	359,98
<b>Группа 20.2.00.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы</b>			
2120009-001	короб монтажный для УПН-70	шт.	97,73
2120009-002	короб монтажный для УПН-3Р	шт.	125,51
2120009-003	пластина концевая УАР 2, 5-10	100 шт.	3309,12
2120009-004	пластина концевая УАР УПН 6	100 шт.	19436,74
<b>Раздел 20.2.09.09: Изделия кабельные и изделия для швот (ГОСТ 13701.0-00)</b>			
<b>Группа 20.2.09.01: Масса заливающая для кабельных швот (ГОСТ 6997-77)</b>			
2120010-001	Заливки концевые эпоксиновые	компл.	2257,02
2120010-002	Масса кабельная	т	580818,86
2120010-003	Масса кабельная заливающая МКС-Н	т	786868,84
2120010-004	Масса кабельная прощпарочная МКП-Н	т	467693,01
2120010-005	Массы прощпарочные и заливающие для кабелей связи МКС-6	кг	751,30
2120010-006	Состав для заливки кабельных швот марки МБ-70	кг	106,86
2120010-007	Состав для заливки кабельных швот марки МБН	т	124458,74
<b>Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия и изделия</b>			
2120012-001	Дюбел-шток под шпильку и шпильку	м3	7596,05
2120012-002	Зажим аппаратный для концевой шпильки, марка "60ВНУ"	шт.	39185,63
2120012-003	Катализатор	кг	1481,51
2120012-004	Кольцо буржное 2, 7х5	1000 шт.	1198,22
2120012-005	Кольцо опорное	шт.	136,57
2120012-006	конденсатор КТН	шт.	138,46
2120012-007	конденсатор, марка КС-3	шт.	1582,93
<b>Группа 20.2.09.03: Шпильки для восстановления оболочки кабелей</b>			
2120013-001	шпилька алюминевая	шт.	808,49
2120013-002	шпилька МС-50	шт.	1446,21
<b>Шпильки полиэтиленовые</b>			
2120013-003	6СП-37/41	шт.	342,13
2120013-004	7СП-43/48	шт.	372,00
2120013-005	8СП-49/55	шт.	371,87
2120013-006	9СП-60/66	шт.	401,61
2120013-007	10СП-69/74	шт.	542,23
2120013-008	11 СП-77/82	шт.	1309,41
2120013-009	НПС-7/13	шт.	91,82
2120013-010	НПС-13/20	шт.	133,55
2120013-011	НПС-20/27	шт.	154,11
2120013-012	НПС-32/40	шт.	297,66
2120013-013	шпилька восстановления п/э оболочки НПП-0,1/0,3	шт.	71,07
2120013-014	шпилька восстановления п/э оболочки НПП-0,5	шт.	91,52
2120013-015	шпилька восстановления п/э оболочки НПП-1	шт.	154,65
2120013-016	шпилька защитная 6СП-30/35	шт.	566,48
2120013-017	шпилька защитная 6СП-37/41	шт.	615,20
2120013-018	шпилька защитная 7СП-43/48	шт.	669,10
2120013-019	шпилька защитная 11СП-77/82	шт.	1952,19
2120013-020	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	364,94
2120013-021	тупиковая НТ-16	10 шт.	337,31
2120013-022	тупиковая НТ-36	10 шт.	695,77
2120013-023	тупиковая НТ-45	10 шт.	4362,80
<b>Шпильки свинцовые</b>			
2120013-024	изолирующая МС-40	шт.	833,24



2120401-012	изолирующая ИС-50	шт.	1596,33
2120401-013	прямая ИС-40	шт.	881,01
2120401-014	прямая ИС-50	шт.	1550,73
<b>Группа 20.2.03.04: Ишты для соединения напелой торюеэжизвоней</b>			
2120401-015	Ишты торюеэжизвоней соединительная для кабелю с пластизисовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ изрки	компл.	2026,08
2120401-016	Ишты торюеэжизвоней соединительная для кабелю с пластизисовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ изрки	компл.	2493,97
2120401-017	Ишты торюеэжизвоней соединительная для кабелю с пластизисовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, изрки Петт010-	компл.	3973,08
2120401-018	Ишты торюеэжизвоней соединительная для кабелю с пластизисовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ изрки	компл.	2026,08
2120401-019	Ишты торюеэжизвоней соединительная для кабелю с пластизисовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ изрки	компл.	3032,24
2120401-020	Ишты торюеэжизвоней соединительная для кабелю с полиэтиленовой или бчизжонй изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2478,72
2120401-021	Ишты торюеэжизвоней соединительная для кабелю с полиэтиленовой или бчизжонй изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2941,71
2120401-022	Ишты торюеэжизвоней соединительная для кабелю с полиэтиленовой или бчизжонй изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3163,76
2120401-023	Ишты торюеэжизвоней соединительная для кабелю с полиэтиленовой или бчизжонй изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4214,88
2120401-024	Ишты торюеэжизвоней соединительная для кабелю с полиэтиленовой или бчизжонй изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4797,03
2120401-025	Ишты торюеэжизвоней соединительная для кабелю с пропитанной бчизжонй изоляцией на напряжение до 1 кВ изрки Стп4-	компл.	3590,32
2120401-026	Ишты торюеэжизвоней соединительная для кабелю с пропитанной бчизжонй изоляцией на напряжение до 1 кВ изрки Стп4-	компл.	4405,10
2120401-027	Ишты торюеэжизвоней соединительная для кабелю с пропитанной бчизжонй изоляцией на напряжение до 10 кВ изрки Стп10-	компл.	3356,55
2120401-028	Ишты торюеэжизвоней соединительная для кабелю с пропитанной бчизжонй изоляцией на напряжение до 10 кВ изрки Стп10-	компл.	4794,73
2120401-029	Ишты торюеэжизвоней соединительная для ингожилных кабелю с пластизисовой изоляцией с жилии в отдельных	компл.	22380,79
2120401-030	Ишты торюеэжизвоней соединительная для ингожилных кабелю с пластизисовой изоляцией с жилии в отдельных	компл.	23941,60
2120401-031	Ишты торюеэжизвоней соединительная для ингожилных кабелю с пластизисовой изоляцией с жилии в отдельных	компл.	25142,58
<b>Группа 20.2.03.05: Ишты для электроревонки</b>			
2120401-032	Ишты соединительная "трчсз-корокз" для гофрированных или жестких гладких трчс диаметром 25 мм, класе защиты IP65	10 шт.	1846,39
2120401-033	Ишты соединительная "трчсз-корокз" для гофрированных или жестких гладких трчс диаметром 32 мм, класе защиты IP65	10 шт.	2215,44
2120401-034	Ишты соединительная "трчсз-трчсз" для гофрированных или жестких гладких трчс диаметром 25 мм, класе защиты IP65	10 шт.	1252,91
2120401-035	Ишты соединительная "трчсз-трчсз" для гофрированных или жестких гладких трчс диаметром 32 мм, класе защиты IP65	10 шт.	1678,64
2120401-036	Ишты соединительная "трчсз-трчсз" для гофрированных или жестких гладких трчс диаметром 50 мм, класе защиты IP65	10 шт.	3037,98
2120401-037	Ишты для электроревонки латинные, диаметр 17,2 мм ширии 61мм	10 шт.	5304,14
2120401-038	Ишты соединительные	шт.	7,24
<b>Группа 20.2.03.06: Ишты изолирующие</b>			
2120401-039	Ишты изолирующая типа		
2120401-040	ИНС-2	шт.	641,98
2120401-041	ИНС-3	шт.	784,74
2120401-042	ИНС-2	шт.	662,28
2120401-043	ИНС-3	шт.	785,63
2120401-044	ИНС-5	шт.	1356,95
2120401-045	ИНС-6	шт.	3861,41
<b>Группа 20.2.03.07: Ишты компрессонные</b>			
2120401-046	Ишты компрессонная развотительная ИВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	2614,38
2120401-047	Ишты компрессонная развотительная ИВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3693,37
2120401-048	Ишты компрессонная развотительная ИВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4433,14
2120401-049	Ишты компрессонная развотительная ИВССК 100-ССД на 100 пар с Арюризет	шт.	6137,55
2120401-050	Ишты компрессонная чиверезальная ИВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	9476,84
2120401-051	Ишты компрессонная чиверезальная ИВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	12080,62
2120401-052	Ишты компрессонная чиверезальная ИВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	12978,82
2120401-053	Ишты компрессонная соединительная		
2120401-054	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1751,57
2120401-055	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2404,57
2120401-056	ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	3077,62
2120401-057	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4341,19
2120401-058	ВССК 100-ССД на 100 пар с Арюризет	шт.	5528,16
<b>Группа 20.2.03.08: Ишты концевые торюеэжизвоней</b>			
2120401-059	Ишты концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-0Г	шт.	1154854,70
2120401-060	Ишты концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-Х-0Г	шт.	1667191,54
2120401-061	Ишты концевая с композитными изоляторами типа RS-S 145 кВ для кабелю с бочонкои жилии 400 мм2, с комплектом соединения	шт.	1370786,39
2120401-062	Ишты концевая элсзового ввода с выводом оптоволокну ENSVS 245/300-0Г	шт.	1443212,84
2120401-063	Ишты торюеэжизвоней концевая внчтронней четзновки для кабелю с пластизисовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	3725,55
2120401-064	Ишты торюеэжизвоней концевая внчтронней четзновки для кабелю с пропитанной бчизжонй изоляцией на напряжение до 10	компл.	2746,89
2120401-065	Ишты торюеэжизвоней концевая внчтронней четзновки для кабелю с пропитанной бчизжонй изоляцией на напряжение до 10	компл.	2852,32
2120401-066	Ишты торюеэжизвоней концевая на напряжение до 10 кВ внчтронней четзновки ЗКНП-10 70-120 мм2	шт.	3350,81
2120401-067	Ишты торюеэжизвоней концевая на напряжение до 10 кВ внчтронней четзновки ЗКНП-10 150-240 мм2	шт.	3641,89
2120401-068	Ишты торюеэжизвоней концевая на рчжонй четзновки для кабелю с пластизисовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, изрки	компл.	3725,55
2120401-069	Ишты торюеэжизвоней концевая на рчжонй четзновки для кабелю с пропитанной бчизжонй изоляцией на напряжение до 10	компл.	3350,81
2120401-070	Ишты торюеэжизвоней концевая на рчжонй четзновки для кабелю с пропитанной бчизжонй изоляцией на напряжение до 10	компл.	3641,89
2120401-071	Ишты кабелонная концевая торюеэжизвоней		
2120401-072	ЗКВП-1-25	компл.	864,75
2120401-073	ЗКВП-1-35	компл.	864,75
2120401-074	ЗКВП-1-50	компл.	864,75
2120401-075	ЗКВП-1-70	компл.	1115,15
2120401-076	ЗКВП-1-95	компл.	1115,15
2120401-077	ЗКВП-1-120	компл.	1115,15
2120401-078	ЗКВП-1-150	компл.	1160,86
2120401-079	ЗКВП-1-240	компл.	1160,86
2120401-080	ЗКВП-1-35/50	компл.	1018,08
2120401-081	ЗКВП-1-150/240	компл.	1276,61
2120401-082	ЕРК10015-CEE01	компл.	2217,46
2120401-083	ЕРК10031-112-CEE01	компл.	5671,41
2120401-084	ЕРК10031-CEE01	компл.	2753,76
2120401-085	ЕРК10063-CEE01	компл.	4301,97
<b>Группа 20.2.03.09: Ишты оптоволокну</b>			
2120401-086	Ишты оптоволокну		
2120401-087	FOSC-400 B (D5)	компл.	11353,50
2120401-088	FOSC-400 A (B4)	компл.	4193,49
2120401-089	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	6147,96
2120401-090	НОГ	компл.	776,39
2120401-091	НОГ-Н-01-IV	компл.	1434,65
2120401-092	НТОК 96-01-IV	компл.	4599,92
<b>Группа 20.2.03.10: Ишты предохранительные защитные</b>			
2120401-093	Ишты защитная для кабелю связи развотительная изрки ИЗР- 65	шт.	1562,97
2120401-094	Ишты защитная для кабелю связи соединительная изрки		
2120401-095	ИЗС-25	шт.	295,64
2120401-096	ИЗС-35	шт.	441,26
2120401-097	ИЗС-50	шт.	668,39
2120401-098	ИЗС-65	шт.	906,10
2120401-099	ИЗС-75	шт.	1747,17
2120401-100	ИЗС-85	шт.	2401,95
2120401-101	ИЗС-70	шт.	2937,66
2120401-102	Ишты защитная		
2120401-103	ИЗ-24-1	шт.	17610,57
2120401-104	ИЗ-25-1	шт.	20568,00
2120401-105	ИЗ-30-1	шт.	18058,11
2120401-106	ИЗ-40-1	шт.	29499,02
2120401-107	ИЗ-55-1	шт.	30634,41
2120401-108	ИЗР-240-1	шт.	3230,54
2120401-109	ИЗР-400-1	шт.	4554,77
2120401-110	ИЗР-500-1	шт.	5140,09
2120401-111	ИЗР-500-2	шт.	5637,23
2120401-112	ИЗР-600-1	шт.	3830,55
2120401-113	ИЗР-1000-3	шт.	5756,28



2020РК-012	ИНР-1200-1	шт.	4969, 23
2020РК-014	члгчная НЧЗ	шт.	4227, 38
<b>Группа 20.2.09.11: Искры разовительные</b>			
<b>Искртз алюминиевая</b>			
2020РК-011	разовительная ИС-50	шт.	1443, 92
2020РК-012	разовительная ИС-60	шт.	2249, 54
<b>Искртз полиэтиленовая</b>			
2020РК-011	разовительная защитная 2ИНР-1	шт.	116, 72
2020РК-012	разовительная защитная 2ИНР-02/03	шт.	64, 83
2020РК-013	разовительная защитная 2ИНР-05	шт.	77, 80
2020РК-014	разовительная защитная 2ИНР-13/20	шт.	178, 55
2020РК-015	разовительная защитная 2ИНР-20/27	шт.	199, 81
2020РК-016	разовительная защитная 2ИНР-24/33	шт.	253, 56
2020РК-017	разовительная защитная 2ИНР-40/50	шт.	371, 46
2020РК-018	разовительная защитная 2ИНР-60/66	шт.	451, 35
2020РК-019	разовительная защитная 3ИНР-0, 3	шт.	55, 76
2020РК-020	разовительная защитная 3ИНР-0, 5	шт.	73, 44
2020РК-021	разовительная защитная 3ИНР-1	шт.	82, 74
2020РК-022	разовительная защитная 3ИНР-2	шт.	112, 39
2020РК-023	разовительная защитная 3ИНР-5	шт.	208, 74
2020РК-024	разовительная защитная 3ИНР-20/27	шт.	336, 43
2020РК-025	разовительная защитная 3ИНР-24/33	шт.	347, 40
2020РК-026	разовительная защитная 3ИНР-40/50	шт.	372, 93
2020РК-027	разовительная защитная 3ИНР-60/66	шт.	466, 41
2020РК-028	разовительная защитная 4ИНР-4	шт.	198, 42
2020РК-029	разовительная защитная 4ИНР-6	шт.	236, 40
2020РК-030	разовительная защитная 6ИНР-6	шт.	249, 33
<b>Искртз свинцовая</b>			
2020РК-014	разовительная ИС-40	шт.	880, 67
2020РК-012	разовительная ИС-50	шт.	1559, 73
2020РК-013	разовительная ИС-60	шт.	2353, 37
<b>Группа 20.2.09.12: Искры соединительные</b>			
2020РК-011	Искртз газонепроницаемая ИГ-3	шт.	673, 37
2020РК-012	Искртз газонепроницаемая ИГ-4	шт.	675, 44
2020РК-013	Искртз газонепроницаемая ИГН 19/29	шт.	78, 60
2020РК-014	Искртз газонепроницаемая ИГН 27/40	шт.	130, 74
2020РК-015	Искртз газонепроницаемая ИГН 40/66	шт.	303, 36
2020РК-016	Искртз газонепроницаемая ИГН 60/77	шт.	870, 22
2020РК-017	Искртз ГНС 4х4	шт.	2253, 89
2020РК-018	Искртз ГНС 7х4	шт.	2913, 97
2020РК-019	Искртз ИГ-2	шт.	402, 31
2020РК-011	Искртз ИГ-3	шт.	680, 25
2020РК-011	Искртз ИГ-4	шт.	812, 32
2020РК-012	Искртз ИГ-5	шт.	1402, 52
2020РК-013	Искртз ИГ-7	шт.	1402, 52
2020РК-014	Искртз ИГ-10	шт.	1965, 41
2020РК-015	Искртз ИСГ-30	шт.	680, 12
2020РК-016	Искртз ИСГ-45	шт.	806, 25
2020РК-017	Искртз ИСГ-50	шт.	1402, 52
2020РК-018	Искртз ИСГ-60	шт.	1402, 52
2020РК-019	Искртз ИСГ-70	шт.	1965, 41
2020РК-020	Искртз ИСГ-80	шт.	3993, 87
2020РК-012	Искртз полимерная сборно-разборная соединительная, диаметр 40 мм	шт.	368, 39
2020РК-013	Искртз соединительная для оптоволокну CF J-123-0F	шт.	598630, 66
2020РК-012	Искртз соединительная для оптоволокну CF J-245-0F	шт.	1401053, 54
2020РК-013	Искртз соединительная с трансформацией экранов кабеля типа ИАЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с комплектом	шт.	786820, 82
2020РК-013	Искртз соединительная с трансформацией экранов кабеля типа ИАЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом	шт.	907870, 18
2020РК-013	Искртз соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	786820, 82
2020РК-013	Искртз соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	786820, 82
2020РК-013	Искртз соединительная трансформационная CF JX-245-0F	шт.	1859040, 87
2020РК-013	Искртз газонепроницаемые ГНС-4	шт.	2171, 47
2020РК-012	Искртз газонепроницаемые ГНС-7	шт.	2725, 62
<b>Искртз полиэтиленовая</b>			
2020РК-013	ИГНне-19/29	шт.	458, 25
2020РК-012	ИГНне-27/40	шт.	596, 76
2020РК-013	ИГНне-40/66	шт.	1287, 54
2020РК-014	ИГНне-60/77	шт.	1663, 55
<b>Искртз свинцовая</b>			
2020РК-014	ИС-4П	шт.	875, 29
2020РК-014	ИС-4С	шт.	874, 73
2020РК-014	ИС-7П	шт.	875, 41
2020РК-014	ИС-7С	шт.	875, 07
2020РК-014	ИС-14П	шт.	875, 65
2020РК-014	ИС-19П	шт.	1533, 31
2020РК-017	ИС-27П	шт.	1533, 31
2020РК-014	ИС-37П	шт.	1533, 31
2020РК-014	ИС-52П	шт.	2807, 63
2020РК-014	ИС-61П	шт.	2879, 82
2020РК-019	ИС-80П	шт.	5494, 93
2020РК-012	ИС-114х4П	шт.	5493, 78
2020РК-014	ИСК-4П	шт.	875, 65
2020РК-014	ИСК-4С	шт.	875, 75
2020РК-013	соединительная СС-60, кожух КаП-55	шт.	3301, 49
2020РК-013	соединительная СС-70, кожух КаП-55	шт.	3362, 71
2020РК-017	соединительная СС-80, кожух КаП-65	шт.	3680, 85
2020РК-014	соединительная СС-90, кожух КаП-65	шт.	4155, 07
2020РК-014	соединительная СС-100, кожух КаП-75	шт.	4314, 74
2020РК-011	соединительная СС-110, кожух КаП-75	шт.	4474, 41
<b>Группа 20.2.09.13: Искры, не включенные в группы</b>			
2020РК-011	комплект термическаяживая для ищтирования греющего кабеля	компл.	649, 35
2020РК-011	Искртз	шт.	24, 50
2020РК-012	Искртз резинная изрки ОГ КН	шт.	279, 05
<b>Искртз свинцовая</b>			
2020РК-012	7СП43/40	шт.	1024, 27
2020РК-012	8СП43/45	шт.	1024, 27
2020РК-012	П-10	шт.	149, 55
2020РК-014	П-20	шт.	198, 95
2020РК-012	П-30	шт.	199, 17
2020РК-013	П-50	шт.	299, 21
2020РК-012	П-100	шт.	441, 43
2020РК-013	П-150	шт.	508, 81
2020РК-014	П-200	шт.	575, 73
2020РК-011	П-300	шт.	732, 74
2020РК-013	П-400	шт.	875, 98
2020РК-012	П-500	шт.	1535, 60
2020РК-013	П-600	шт.	2005, 34
2020РК-014	П-700	шт.	2879, 82
2020РК-013	П-800	шт.	2994, 42
2020РК-013	П-900	шт.	4579, 30



212000-0007	п-1000	шт.	4891,00
212000-0008	п-1200	шт.	5493,78
<b>Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов ГОСТ 23201-89</b>			
<b>Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые ГОСТ 9581-80</b>			
212000-0009	наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3017,72
212000-0010	наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	5415,53
212000-0011	наконечники кабельные: для электротехнических кабелей	100 шт.	4570,78
212000-0012	наконечники кабельные алюминиевые		
212000-0013	ТА 16-8-4,5	100 шт.	811,02
212000-0014	ТА 25-8-7	100 шт.	839,31
212000-0015	ТА 35-10-8	100 шт.	1196,17
212000-0016	ТА 50-10-9	100 шт.	1472,30
212000-0017	ТА 70-10-12	100 шт.	2084,57
212000-0018	ТА 95-12-13	100 шт.	2223,18
212000-0019	ТА 120-12-14	100 шт.	3098,48
212000-0020	ТА 150-12-17	100 шт.	3652,92
212000-0021	ТА 185-16-19	100 шт.	4189,88
212000-0022	ТА 240-20-20	100 шт.	5793,15
<b>Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-9720-0072-2011)</b>			
212000-0023	наконечники кабельные медно-алюминиевые		
212000-0024	ТАМ-16	100 шт.	1833,55
212000-0025	ТАМ-25	100 шт.	2053,31
212000-0026	ТАМ-35	100 шт.	2829,40
212000-0027	ТАМ-50	100 шт.	5036,81
212000-0028	ТАМ-70	100 шт.	5455,91
212000-0029	ТАМ-95	100 шт.	7357,13
212000-0030	ТАМ-120	100 шт.	9651,25
212000-0031	ТАМ-150	100 шт.	11332,01
212000-0032	ТАМ-185	100 шт.	12917,81
212000-0033	ТАМ-240	100 шт.	16564,10
<b>Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные ГОСТ 7306-80</b>			
212000-0034	наконечники кабельные		
212000-0035	латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	1809,54
212000-0036	медные для электротехнических кабелей	100 шт.	14450,14
212000-0037	медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	453,37
212000-0038	медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	2129,32
212000-0039	медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	2727,41
212000-0040	медные соединительные	100 шт.	1422,09
212000-0041	медные ТН-4	100 шт.	468,42
212000-0042	медные ТН-6	100 шт.	534,79
212000-0043	медные ТН-10	100 шт.	1064,87
212000-0044	медные ТН-16	100 шт.	1232,19
212000-0045	медные ТН-25	100 шт.	1586,90
212000-0046	медные ТН-35	100 шт.	2781,98
212000-0047	медные ТН-50	100 шт.	3172,70
212000-0048	медные ТН-70	100 шт.	3909,39
212000-0049	медные ТН-95	100 шт.	6490,56
212000-0050	медные ТН-120	100 шт.	9509,37
212000-0051	медные ТН-150	100 шт.	14287,52
212000-0052	медные ТН-185	100 шт.	16636,24
212000-0053	медные ТН-240	100 шт.	28814,05
212000-0054	П2-5-4Д-НУЗ	100 шт.	621,77
212000-0055	П6-4Д-НУЗ	100 шт.	1773,53
212000-0056	П10-6Д-НУЗ	100 шт.	1908,86
212000-0057	П16-6Д-НУЗ	100 шт.	2655,38
<b>Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные ТУ 3449-016-59061269-2004, ТУ 3449- 001-59061269-2005</b>			
212000-0058	наконечники кабельные		
212000-0059	медные луженные ТНЛ-4	100 шт.	580,41
212000-0060	медные луженные ТНЛ-6	100 шт.	653,64
212000-0061	медные луженные ТНЛ-10	100 шт.	1352,24
212000-0062	медные луженные ТНЛ-16	100 шт.	1685,12
212000-0063	медные луженные ТНЛ-25	100 шт.	2139,14
212000-0064	медные луженные ТНЛ-35	100 шт.	3156,33
212000-0065	медные луженные ТНЛ-50	100 шт.	3798,07
212000-0066	медные луженные ТНЛ-70	100 шт.	4424,54
212000-0067	медные луженные ТНЛ-95	100 шт.	8240,07
212000-0068	медные луженные ТНЛ-120	100 шт.	13495,16
212000-0069	медные луженные ТНЛ-150	100 шт.	19806,73
212000-0070	медные луженные ТНЛ-185	100 шт.	24334,95
212000-0071	медные луженные ТНЛ-240	100 шт.	30228,51
212000-0072	медные луженные, с контрольными окнами ТНЛ(О)-150	100 шт.	13515,90
212000-0073	медные луженные под пайку ПН 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм <sup>2</sup> , длиной 18 мм, наружный диаметр	100 шт.	783,08
212000-0074	медные луженные под пайку ПН 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 34 мм, наружный диаметр	100 шт.	2620,45
212000-0075	медные луженные под пайку ПН 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 43 мм, наружный диаметр	100 шт.	3227,27
212000-0076	медные луженные под пайку ПН 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, наружный диаметр	100 шт.	5359,87
212000-0077	медные луженные под пайку ПН 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружный диаметр	100 шт.	6542,94
212000-0078	медные луженные под пайку ПН 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружный диаметр	100 шт.	9071,72
212000-0079	медные луженные под пайку ПН 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружный диаметр	100 шт.	12760,65
212000-0080	медные луженные под пайку ПН 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружный диаметр	100 шт.	17786,55
212000-0081	медные луженные под пайку ПН 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружный диаметр	100 шт.	23536,04
212000-0082	медные луженные под пайку ПН 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружный диаметр	100 шт.	35792,46
<b>Раздел 20.2.11: Разоружки защитные ТУ 3449-129-0011120-90</b>			
<b>Группа 20.2.11.01: Разоружки автоматические гладкие</b>			
Разоружка дистанционная			
212000-0083	гладкая для двух проводов Р-3-120	шт.	140,04
212000-0084	гладкая для двух проводов Р-4-120	шт.	132,39
212000-0085	гладкая РГ-2-300	шт.	312,98
212000-0086	гладкая РГ-2-400	шт.	330,84
212000-0087	гладкая РГ-2-500	шт.	341,27
212000-0088	гладкая РГ-2-600	шт.	358,35
212000-0089	гладкая РГ-3-400	шт.	351,25
212000-0090	гладкая РГ-3-500	шт.	356,05
212000-0091	гладкая РГ-3-600	шт.	361,44
212000-0092	гладкая РГ-4-400	шт.	393,88
212000-0093	гладкая РГ-4-500	шт.	473,18
212000-0094	гладкая РГ-4-600	шт.	453,81
212000-0095	гладкая РГ-5-400	шт.	712,57
212000-0096	гладкая РГ-5-600	шт.	545,37
212000-0097	гладкая тросовидная ЗРГ-3-400	шт.	1280,21
212000-0098	гладкая тросовидная ЗРГ-3-400А	шт.	1445,07
212000-0099	гладкая цепленная РГУ-2-300	шт.	450,26
212000-0100	гладкая цепленная РГУ-2-400	шт.	429,57
212000-0101	гладкая цепленная РГУ-2-500	шт.	451,28
212000-0102	гладкая цепленная РГУ-2-600	шт.	429,57
212000-0103	гладкая цепленная РГУ-2-700	шт.	445,94
212000-0104	гладкая цепленная РГУ-3-400	шт.	472,14
212000-0105	гладкая цепленная РГУ-3-500	шт.	559,92
212000-0106	гладкая цепленная РГУ-3-600	шт.	619,05
212000-0107	гладкая четырёхпроводная 4РГ-3-400	шт.	2083,38



202101-0123	гладкая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	2195,68
202101-0127	гладкая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	3362,27
202101-0128	гладкая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	2321,74
202101-0143	гладкая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2498,19
202101-0144	трехлучевая габитель 3РГС-25, 2-400-30	шт.	31665,88
<b>Группа 20.2.11.02: Рапормы дистанционные утюженные</b>			
Рапормы дистанционная			
202101-0145	тяжеленная РД-2-400	шт.	1031,37
202101-0147	тяжеленная РД-3-400	шт.	1085,00
202101-0149	тяжеленная РД-4-400	шт.	1187,23
<b>Группа 20.2.11.03: Рапормы специальные</b>			
Рапормы специальная			
202101-0146	ЗРС-2-400	шт.	143640,25
202101-0142	ЗРС-3-400	шт.	27538,88
202101-0148	ЗРС-4-400	шт.	32430,95
202101-0144	ЗРС-4-600	шт.	32499,71
202101-0145	4РС-3-400	шт.	3185,88
202101-0146	4РС-3-600	шт.	3588,96
<b>Группа 20.2.11.04: Рапормы, не включенные в группы</b>			
202101-0140	Рапормы симметрии стрелочный РСС-5П из	шт.	13765,39
202101-0141	Рапормы 125-1	шт.	585,97
202101-0142	Рапормы деиформная ЗРГД-400	шт.	4683,36
202101-0143	Рапормы	шт.	166,55
<b>Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17676-87)</b>			
<b>Группа 20.2.12.01: Трубы электроизоляционные из оконных изоляционных пленок-электронных</b>			
Трубы электроизоляционные марки ТР диэлектрики			
202101-0147	1 ии	100 и	555,80
202101-0148	1,5 ии	100 и	575,82
202101-0149	2 ии	100 и	787,53
202101-0144	2,5 ии	100 и	725,75
202101-0145	3 ии	100 и	826,82
202101-0146	4 ии	100 и	1044,79
202101-0147	5 ии	100 и	1486,33
202101-0148	6 ии	100 и	1786,35
202101-0149	7 ии	100 и	2029,51
202101-0140	8 ии	100 и	2345,88
202101-0141	9 ии	100 и	2533,74
202101-0142	10 ии	100 и	2749,18
202101-0143	40 ии	100 и	36179,42
<b>Группа 20.2.12.02: Трубы электроизоляционные линолеиновые</b>			
202101-0144	Трубы линолеиновые	кг	233,32
202101-0145	Трубы электроизоляционные лакированные хлопчатобумажные (линолеиновые), марка ЛВВ, ЛЛН, внутренний диаметр 8 ии	10 и	244,55
202101-0146	Трубы электроизоляционные лакированные хлопчатобумажные (линолеиновые), марка ЛВВ, ЛЛН, внутренний диаметр от 4,0 до	10 и	175,11
<b>Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ</b>			
Трубы гибкие гофрированные двучетные "ВКС" диэлектрики			
202101-0147	50 ии	10 и	876,89
202101-0148	63 ии	10 и	1036,41
202101-0149	75 ии	10 и	1294,95
202101-0140	90 ии	10 и	1623,18
202101-0141	110 ии	10 и	1889,19
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ВКС" диэлектрики			
202101-0142	20 ии	10 и	92,69
202101-0143	25 ии	10 и	162,27
202101-0144	32 ии	10 и	231,72
202101-0145	50 ии	10 и	422,38
<b>Часть 20.3: Материалы и изделия светотехнические (С27.40 ОКД 2 в соответствии с электротехническим светотехническим)</b>			
<b>Раздел 20.3.01: Компоненты светотехники</b>			
<b>Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников</b>			
202101-0146	держатель светильника	10 шт.	536,53
202101-0147	крепление консольное для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	593,96
202101-0148	крепление из трубы для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	1385,48
202101-0149	крепление поворотное для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	211,77
202101-0140	кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	497,35
202101-0141	кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	142,33
202101-0142	кронштейн подвесной для светильников К986	шт.	471,15
202101-0143	Сальники ввертные	100 шт.	14852,86
202101-0144	Система подвесная модульная R116 118, цвет белый	шт.	1644,47
202101-0145	Штанга потолочная длиной 38 ии для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	783,95
202101-0146	Штанга потолочная длиной 150 ии для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	847,23
202101-0147	Штанга потолочная длиной 300 ии для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	847,23
202101-0148	Защелка для крепления к изоляционной площадке		
202101-0149	проектора взрывозащитного ALCE-1077	шт.	5380,12
202101-0140	ПРВ	шт.	4982,46
202101-0141	соединительной коробки ГСА141410	шт.	5635,88
<b>Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные</b>			
202101-0142	наклейка информационная "Выход", "Запасный выход", "Выход Exit" из самоклеющейся пленки для антивандального	100 шт.	5326,47
202101-0143	наклейка информационная "Выход", "Запасный выход", "Выход Exit" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного	100 шт.	11198,48
202101-0144	наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБ0	100 шт.	11176,64
202101-0145	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	286,85
202101-0146	Пиктограммы "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения	шт.	83,52
202101-0147	Пластина информационная "Выход", "Запасный выход", "Выход Exit" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	83,65
<b>Группа 20.3.01.03: Патроны</b>			
202101-0148	Патроны настольные карболитовые, тип Е27 ФНП-03	10 шт.	455,38
202101-0149	Патроны настольные керамические, тип Е27 ФНК-05	10 шт.	1089,71
202101-0140	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	246,27
202101-0141	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	275,15
202101-0142	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	255,89
202101-0143	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	338,95
202101-0144	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	495,17
202101-0145	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	598,31
202101-0146	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	580,44
202101-0147	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	769,98
202101-0148	Патроны подвесные светотехнические, тип Е14 Д-001	10 шт.	296,24
202101-0149	Патроны потолочные	шт.	32,83
202101-0140	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	384,27
202101-0141	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.	328,65
202101-0142	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	253,64
202101-0143	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Геликс", фарфоровые	10 шт.	852,85
202101-0144	Шаблон (патрон) винтовой пластины 09 1961/С для резьбового к светильнику Elkanet	шт.	253,72
<b>Группа 20.3.01.04: Лампы для люстр и бра</b>			
202101-0145	Лампа для люстр и бра шарообразная из изотермического стекла, тип ЛД-80	шт.	281,47
202101-0146	Лампа для люстр из изотермического стекла, тип "Солли"	шт.	237,85
202101-0147	Лампа для люстр из изотермического стекла, тип ЛД-464	шт.	222,75
<b>Группа 20.3.01.05: Решетки защитные</b>			
Решетка защитная для светильника типа			
202101-0148	НСП 43Н	шт.	642,83
202101-0149	НСП 47	шт.	587,17
<b>Группа 20.3.01.06: Стартеры</b>			
202101-0140	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-98)	10 шт.	89,13



2130101-0112	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-98)	10 шт.	84,92
2130101-0113	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	91,09
2130101-0114	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	141,55
<b>Группа 20.3.02.07: Выпалывающие осветительные, не включенные в группы</b>			
2130107-0111	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	868,77
2130107-0112	Резонансный индукционный люминесцентный светильник E1824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	1155,14
<b>Раздел 20.3.02: Лампы С27,40,1 (тип 2) Лампы некалиброванные или газоразрядные лампы; дуговые лампы</b>			
<b>Группа 20.3.02.01: Лампы компактные люминесцентные</b>			
2130201-0111	Лампы компактные люминесцентные типа ДНБ 15	10 шт.	3466,29
2130201-0112	Лампы компактные люминесцентные типа ДНБ 30	10 шт.	5208,16
<b>Группа 20.3.02.02: Лампы биэлектрические</b>			
2130202-0111	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биэлектрические, с аргонным наполнением, марка Б230-	10 шт.	126,06
2130202-0112	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биэлектрические, с аргонным наполнением, марка Б230-	10 шт.	125,07
2130202-0113	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биэлектрические кryptonовые типа БК220-230-100	10 шт.	127,53
<b>Лампы биэлектрические с аргонным наполнением</b>			
2130202-0114	Б220-230-40	10 шт.	106,11
2130202-0115	Б220-230-60	10 шт.	107,29
2130202-0116	Б220-230-75	10 шт.	108,39
2130202-0117	Б220-230-100	10 шт.	109,79
2130202-0118	Б220-230-150	10 шт.	143,41
2130202-0119	Б220-230-200	10 шт.	156,28
2130202-0120	Б230-240-40	10 шт.	114,16
2130202-0121	Б230-240-75	10 шт.	115,58
2130202-0122	Б230-240-150	10 шт.	131,30
2130202-0123	Б230-240-200	10 шт.	180,41
2130202-0124	Б230-240-300	10 шт.	323,71
<b>Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные</b>			
<b>Лампы газопольные в зеркальной колбе</b>			
2130203-0111	Н03 40-40	10 шт.	406,00
2130203-0112	Н03 40-60	10 шт.	453,15
2130203-0113	Н03 40-100	10 шт.	562,51
<b>Лампы газопольные с аргонным наполнением моноэлектрического типа</b>			
2130203-0114	Г 125-135-500-1	10 шт.	573,09
2130203-0115	Г 125-135-1000-2	10 шт.	1206,00
2130203-0116	Г 215-135-1000-1	10 шт.	1208,18
2130203-0117	Г 215-225-500-1	10 шт.	573,09
2130203-0118	Г 215-225-1000-1	10 шт.	1195,08
2130203-0119	Г 215-225-1000-2	10 шт.	1195,08
2130203-0120	Г 220-230-300	10 шт.	492,38
2130203-0121	Г 220-230-500-1	10 шт.	572,77
2130203-0122	Г 220-230-1000-1	10 шт.	1193,99
2130203-0123	Г 220-230-1000-2	10 шт.	1195,08
2130203-0124	Г 230-240-500-1	10 шт.	572,88
2130203-0125	Г 230-240-1000-1	10 шт.	1195,08
2130203-0126	Г 230-240-1000-2	10 шт.	1193,99
2130203-0127	Г 245-255-500	10 шт.	572,55
<b>Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе</b>			
2130203-0128	Н0 24-25	10 шт.	110,99
2130203-0129	Н0 24-40	10 шт.	83,96
2130203-0130	Н0 24-60	10 шт.	110,99
2130203-0131	Н0 24-100	10 шт.	207,03
2130203-0132	Н0 36-25	10 шт.	136,32
2130203-0133	Н0 36-40	10 шт.	164,91
2130203-0134	Н0 36-60	10 шт.	122,09
2130203-0135	Н0 36-100	10 шт.	167,20
2130203-0136	Н0 40-25	10 шт.	207,15
2130203-0137	Н0 40-40	10 шт.	273,29
2130203-0138	Н0 40-60	10 шт.	372,06
2130203-0139	Н0 40-100	10 шт.	487,86
<b>Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления</b>			
<b>Лампы газоразрядные высокого давления типа</b>			
2130204-0111	Днат 70	10 шт.	1840,16
2130204-0112	Днат 100	10 шт.	1905,84
2130204-0113	Днат 150	10 шт.	2090,64
2130204-0114	Днат 250-5	10 шт.	1765,57
2130204-0115	Днат 400-5	10 шт.	3625,84
2130204-0116	Днат 600	10 шт.	18131,52
2130204-0117	Днат 1000	10 шт.	28668,73
2130204-0118	ДРН 125	10 шт.	2968,06
2130204-0119	ДРН 175	10 шт.	3044,79
2130204-0120	ДРН 250-5	10 шт.	5613,07
2130204-0121	ДРН 400-5	10 шт.	11015,50
2130204-0122	ДРН 700	10 шт.	17273,59
2130204-0123	ДРН 700-5	10 шт.	13874,97
2130204-0124	ДРН 1000-6	10 шт.	27997,68
2130204-0125	ДРН 2000-6	10 шт.	33934,90
2130204-0126	ДРН 3500-6	10 шт.	38429,29
<b>Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления</b>			
<b>Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа</b>			
2130205-0111	ДРЛ 50(15)	10 шт.	1124,14
2130205-0112	ДРЛ 80(15)	10 шт.	1123,05
2130205-0113	ДРЛ 125-хл1	10 шт.	2031,10
2130205-0114	ДРЛ 125(6)	10 шт.	683,08
2130205-0115	ДРЛ 125(10)	10 шт.	1220,88
2130205-0116	ДРЛ 125(15)	10 шт.	1124,14
2130205-0117	ДРЛ 250-хл1	10 шт.	2775,43
2130205-0118	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	984,99
2130205-0119	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1609,60
2130205-0120	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	1580,35
2130205-0121	ДРЛ 400-хл1	10 шт.	3608,17
2130205-0122	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1162,21
2130205-0123	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	1864,99
2130205-0124	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1551,32
2130205-0125	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	3259,42
2130205-0126	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	3462,80
2130205-0127	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	5530,12
2130205-0128	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	4107,82
2130205-0129	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	7006,79
<b>Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения</b>			
<b>Лампы концентрированного светораспределения типа</b>			
2130206-0111	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	1161,25
2130206-0112	ЗК 215-225-150	10 шт.	973,86
2130206-0113	ЗК 215-225-200	10 шт.	1000,16
2130206-0114	ЗК 215-225-300	10 шт.	1419,91
2130206-0115	ЗК 215-225-750	10 шт.	3358,24
2130206-0116	ЗК 215-225-1000	10 шт.	3604,57
2130206-0117	ЗК 220-230-40	10 шт.	313,99
2130206-0118	ЗК 220-230-60	10 шт.	314,22
2130206-0119	ЗК 220-230-100	10 шт.	343,68



2130201-011	ЗК 220-230-150	10 шт.	533,04
2130201-012	ЗК 220-230-200	10 шт.	953,12
2130201-013	ЗК 220-230-300	10 шт.	1380,62
2130201-014	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	1375,16
2130201-014	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	1186,35
2130201-015	ЗК 220-700	10 шт.	3232,73
<b>Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные</b>			
2130201-016	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	15,79
2130201-017	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	17,14
2130201-018	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	55,83
2130201-019	Лампы люминесцентные 65-65	шт.	77,77
<b>Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные штатного низкого давления</b>			
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа			
2130201-020	ЛБ 4	10 шт.	589,14
2130201-021	ЛБ 6	10 шт.	665,54
2130201-022	ЛБ 15	10 шт.	716,50
2130201-023	ЛБ 18	10 шт.	255,26
2130201-024	ЛБ 20	10 шт.	281,20
2130201-025	ЛБ 30	10 шт.	1019,04
2130201-026	ЛБ 40	10 шт.	369,98
2130201-027	ЛБ 65	10 шт.	964,04
2130201-028	ЛБ 80	10 шт.	521,65
2130201-029	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	410,58
2130201-030	ЛБЦ 40	10 шт.	810,26
2130201-031	ЛД 20	10 шт.	607,26
2130201-032	ЛД 40	10 шт.	641,64
2130201-033	ЛД 80	10 шт.	967,31
2130201-034	ЛЕЦ 20	10 шт.	604,97
2130201-035	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	728,30
2130201-036	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	707,66
<b>Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания нерефлекторные галогенные</b>			
2130201-037	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	420,40
2130201-038	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1370,80
2130201-039	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	938,67
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
2130201-040	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	1179,80
2130201-041	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	1170,71
2130201-042	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	1300,95
2130201-043	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	2251,56
2130201-044	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	2112,95
2130201-045	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	17392,39
2130201-046	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	41172,41
<b>Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения</b>			
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
2130201-047	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	79,93
2130201-048	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	79,93
2130201-049	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	1115,41
2130201-050	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1836,83
2130201-051	ЛОН 25	10 шт.	125,62
2130201-052	ЛОН 40	10 шт.	153,13
2130201-053	ЛОН 60	10 шт.	153,45
2130201-054	ЛОН 75	10 шт.	155,86
2130201-055	ЛОН 100	10 шт.	155,52
2130201-056	ЛОН 150	10 шт.	252,77
2130201-057	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	256,04
2130201-058	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	664,66
2130201-059	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	687,14
2130201-060	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	842,02
2130201-061	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	746,52
2130201-062	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	1806,27
2130201-063	пржекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	3000,26
2130201-064	пржекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2027,82
2130201-065	пржекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2833,27
2130201-066	пржекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2814,72
2130201-067	пржекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1682,94
2130201-068	пржекторные ПЖ 220-600	10 шт.	3082,11
2130201-069	пржекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	2906,40
2130201-070	пржекторные ПЖ 220-1000	шт.	290,53
2130201-071	пржекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	2066,02
2130201-072	пржекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4533,68
2130201-073	пржекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	7959,58
2130201-074	РН 300 (Е-27)	10 шт.	312,47
2130201-075	РН 300 (Е-40)	10 шт.	406,11
2130201-076	РН 500 (Е-40)	10 шт.	564,59
<b>Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения</b>			
Лампы широкого светораспределения типа			
2130201-077	ЗШ 215-225-300	10 шт.	1449,38
2130201-078	ЗШ 215-225-500	10 шт.	1451,56
2130201-079	ЗШ 215-225-750	10 шт.	1103,41
2130201-080	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	1399,17
<b>Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие</b>			
2130201-081	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23мхх/Т2/840 23Вт E27	шт.	987,36
2130201-082	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	421,38
2130201-083	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	876,90
Лампа энергосберегающая			
2130201-084	20w 4200K E27	10 шт.	1213,58
2130201-085	Camellion LH-11w	шт.	174,36
2130201-086	navigator 9w/шар E14	шт.	347,94
2130201-087	navigator 45w/40 E27	шт.	730,72
2130201-088	navigator 55w/40 E27	шт.	822,35
2130201-089	TOSHIBA 9w/30 E27	шт.	179,10
2130201-090	TOSHIBA 11w/30 E27	шт.	183,46
2130201-091	TOSHIBA 13w/30 E27	шт.	178,88
2130201-092	TOSHIBA 14w/SP E14	шт.	217,00
2130201-093	TOSHIBA 14w/SP E27	шт.	228,32
2130201-094	TOSHIBA 15w/кольца E27	шт.	375,99
2130201-095	TOSHIBA 18w/30 E27	шт.	190,56
2130201-096	TOSHIBA 18w/г/шар E27	шт.	244,26
2130201-097	TOSHIBA 22w/SP E27	шт.	313,45
2130201-098	TOSHIBA 22w/кольца E27	шт.	392,36
2130201-099	TOSHIBA 24w/30 E27	шт.	247,10
2130201-100	TOSHIBA 30w/30 E27	шт.	323,71
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа			
2130201-101	КЛ 7	10 шт.	1097,95
2130201-102	КЛ 9	10 шт.	1128,51
2130201-103	КЛ 11	10 шт.	1206,00
<b>Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группу</b>			
2130201-104	Лампа киницаторная КИ 12-90	100 шт.	1449,66
2130201-105	Лампа накаливания рудничная Р 3, 75-15хЛ	шт.	31,08



210302-011	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	шт.	215,99
<b>Раздел 20.3.02: Люстры и светильники (27.02.2 Светильники и осветительные приборы)</b>			
<b>Группа 20.3.02.01: Люстры и плафоны</b>			
Люстра с плафонами "Солли" из листового стекла типа			
210302-011	НСБ 20-3х60-195	шт.	1766,98
210302-012	НСБ 20-4х60-196	шт.	2631,37
Люстра с плафонами ПД-464 из листового стекла типа			
210302-011	НСБ 20-4х60-518	шт.	2020,18
210302-012	НСБ 51-3х60-036	шт.	2619,36
210302-013	НСБ 51-5х60-035	шт.	2931,50
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из листового стекла типа			
210302-012	НСБ 01-100-464	шт.	551,92
210302-012	НСБ 04-4х60-002	шт.	1379,53
210302-012	НСБ 05-5х60-003	шт.	1593,44
210302-012	НСБ 12-10х60-002	шт.	2574,61
210302-013	НСБ 13-3х60-002	шт.	1323,87
<b>Группа 20.3.02.02: Светильники для металлургических ламп</b>			
210302-011	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	8704,79
210302-012	Светильник цилиндрический консольный ГКУ 15-400-105	шт.	17180,26
210302-011	Светильник цилиндрический консольный ГКУ 15-400-107	шт.	17180,26
210302-012	Светильники настольные для металлургических ламп типа НВТ 22 Н70	шт.	4516,80
210302-012	Светильники потолочные направленного света с алюминиевыми корпусами для металлургических ламп Н50 10	шт.	13677,84
Светильники металлургические направленного света встраиваемые типа			
210302-011	DLN 70 с ЗМПРА	шт.	5685,10
210302-012	DLN 70 с ЗПРА	шт.	8112,38
210302-013	DLN 150 с ЗМПРА	шт.	6826,71
210302-014	DLN 150 с ЗПРА	шт.	11174,84
210302-013	DLR 70 с ЗМПРА	шт.	6301,74
210302-013	DLR 70 с ЗПРА	шт.	7997,78
210302-014	DLR 150 с ЗМПРА	шт.	7382,23
210302-014	DLR 150 с ЗПРА	шт.	12098,17
<b>Группа 20.3.02.03: Светильники под лампы накаливания</b>			
210302-011	Светильник взрывозащитный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	25366,27
210302-012	Светильник взрывозащитный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	31735,65
210302-013	Светильник взрывозащитный переносной БЗГ-14	шт.	1762,50
210302-013	Светильник для общего освещения ДС-19 4хЛ4	шт.	184,65
210302-013	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт.	2151,15
210302-013	Светильник консольный НКН 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2069,55
210302-011	Светильник КБББ 100W, настольный вверх	шт.	427,61
210302-011	Светильник КБББ 100W, настольный вниз	шт.	523,11
210302-011	Светильник КБББ 100W, столбик	шт.	528,24
210302-011	Светильник КББЧ 100W, из столбик	шт.	529,12
210302-012	Светильник КББЧ 100W, настольный вверх	шт.	462,42
210302-012	Светильник КББЧ 100W, настольный вниз	шт.	522,78
210302-012	Светильник марки РВ0-42	шт.	471,82
210302-012	Светильник настольный с рассеивателем из бликзатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с косым основанием	шт.	200,49
210302-012	Светильник настольный с рассеивателем из бликзатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с прямым основанием	шт.	198,63
210302-012	Светильник НБН 12-75-801 антивандальный	шт.	2651,01
210302-012	Светильник НББ 1101 белый/круп 100Вт IP44 НЗК	шт.	407,85
210302-012	Светильник НББ 1101 черный/круп 100Вт IP44 НЗК	шт.	277,08
210302-012	Светильник НББ 1102 белый/круп с решеткой 100Вт IP44 НЗК	шт.	353,28
210302-012	Светильник НББ 1102 черный/круп с решеткой 100Вт IP44 НЗК	шт.	277,11
210302-012	Светильник НББ 1103 белый/круп полцелерифовый 100Вт IP44 НЗК	шт.	277,11
210302-012	Светильник НББ 1301 круп 60Вт IP54 НЗК	шт.	224,38
210302-012	Светильник НПО 01-1х60 (тзвлетка)	шт.	113,09
210302-012	Светильник НПО 22-2х60 (тзвлетка)	шт.	212,52
210302-012	Светильник НПО 22х60 (тзвлетка)	шт.	193,89
210302-012	Светильник НПО 22х100	шт.	296,57
210302-012	Светильник НПО 22х100 (тзвлетка)	шт.	199,84
210302-012	Светильник НСП 03х60-001 шэр	шт.	207,47
210302-012	Светильник НСП 03х60-027	шт.	130,42
210302-014	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (ГР 54)	шт.	406,65
210302-014	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	214,57
210302-014	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	333,64
210302-014	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	230,29
210302-014	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	290,86
210302-014	Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	589,98
210302-014	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из бликзатного рифленого стекла, с	шт.	1231,10
210302-014	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из бликзатного рифленого стекла, с	шт.	1248,56
210302-014	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	730,48
210302-014	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1331,51
210302-014	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1574,89
210302-014	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1476,66
210302-014	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1699,31
210302-014	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1580,35
210302-014	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1897,94
210302-014	Светильник подвесной с рассеивателем из бликзатного стекла шарообразной формы НСП 17-150	шт.	304,39
210302-014	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из бликзатного молочного стекла	шт.	523,87
210302-014	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из бликзатного молочного стекла	шт.	393,34
210302-014	Светильник потолочный полцелерифовый с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60Н	шт.	119,29
210302-014	Светильник потолочный полцелерифовый с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУН 1х60	шт.	175,61
210302-014	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НББ 22-100	шт.	246,66
210302-014	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НББ 1-60	шт.	228,54
210302-014	Светильник потолочный с рассеивателем из бликзатного молочного стекла НББ 22-2х60	шт.	277,87
210302-014	Светильник потолочный с рассеивателем из бликзатного стекла НББ 16-75	шт.	224,83
210302-014	Светильник ПСХ-60 настольный (ГР 54)	шт.	122,02
210302-014	Светильник ПСХ-60 настольный (ГР 54) без крепежа(ГР 54)	шт.	107,19
210302-014	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	68,57
210302-014	Светильник торшерный "Шэр" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светоставилизированной поликарбоната молочного цвета	шт.	2938,51
210302-014	Светильники настольные с рассеивателем из бликзатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип	шт.	3483,72
210302-014	Светильники настольные с шарообразными плафонами, электронным выключателем, белыми пластиковыми основаниями типа НББ 64-	шт.	397,38
210302-014	Светильники НББ 01-60	шт.	184,16
210302-014	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	344,01
210302-014	Светильники НББ 61-60	шт.	762,67
210302-014	Светильники НСП 41-200-001 (ГР 52)	шт.	301,88
210302-014	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (ГР 52)	шт.	348,81
210302-014	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с листовым стеклянным плафоном R6100 IP54	шт.	396,51
210302-014	Светильники с лампами накаливания 600W (0107) настольные промышленные для наружной подсветки	шт.	1323,60
210302-014	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной	шт.	366,03
210302-014	Светильник взрывозащитный с рассеивателем из бликзатного стекла типа	шт.	321,32
210302-014	НСП 43Н-200	шт.	9432,31
210302-014	НСП 47-100	шт.	5895,05
210302-014	НСП 47-200	шт.	5895,05
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из листового стекла, тип			
210302-014	НББ 02-2х60-006	шт.	1069,73
210302-014	НББ 04-60-002	шт.	820,08
210302-014	НББ 12-2х40-462	шт.	1113,23
Светильники под лампы накаливания промышленные подвесные типа			



21030301001	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	4951,74
21030301002	ИЧБ 300-НВ взрывозащищенные	шт.	5869,56
21030301003	ИСП 02-100-001	шт.	315,49
21030301004	ИСП 02-100-002 с решеткой	шт.	359,61
21030301005	ИСП 02-100-003 с решеткой	шт.	359,59
21030301006	ИСП 02-200-003 с решеткой (ГР 52)	шт.	410,94
21030301007	ИСП 02-200-(021)001 (ГР 52)	шт.	358,12
21030301008	ИСП 02-200-(022)002 с решеткой (ГР 52)	шт.	410,94
21030301009	ИСП 03-60-001	шт.	259,22
21030301010	ИСП 11-100 (ГР 54)	шт.	711,95
21030301011	ИСП 11-200 (ГР 54)	шт.	827,17
21030301012	ИСП 11-500 (ГР 54)	шт.	3388,64
21030301013	ИСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	5651,92
21030301014	ИСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	7911,77
21030301015	ИСП 01-100 с решеткой	шт.	1335,48
21030301016	ИСП 01-200 с решеткой	шт.	1250,41
21030301017	ИСП 02-200 с решеткой	шт.	1411,83
<b>Глава 21.3.2.4. Светильники для линейно-отражающих линий</b>			
21030301018	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЗПРА	шт.	2653,74
21030301019	Светильник бессточной АП-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	1652,38
21030301020	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/7	шт.	1137,24
21030301021	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/9	шт.	1275,85
21030301022	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18- 731/5	шт.	774,89
21030301023	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	1651,29
21030301024	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	812,88
21030301025	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	1344,60
21030301026	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	913,61
21030301027	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/613 ИЭК	шт.	387,45
21030301028	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/613 ИЭК	шт.	305,80
21030301029	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/613 ИЭК	шт.	523,55
21030301030	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	568,85
21030301031	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	1374,02
21030301032	Светильник ЛПО 2х80	шт.	1123,63
21030301033	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	570,32
21030301034	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	884,86
21030301035	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	248,14
21030301036	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	336,62
21030301037	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	529,66
21030301038	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	679,77
21030301039	Светильник ЛПО 40-2х40 УХЛ4	шт.	1437,04
21030301040	Светильник ЛПО 56-11-001 антивандальный IP20	шт.	1187,23
21030301041	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1485,18
21030301042	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	365,49
21030301043	Светильник ЛСП 02-2х40	шт.	1185,59
21030301044	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт.	597,43
21030301045	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЗПРА	шт.	2524,57
21030301046	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	1389,84
21030301047	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЗПРА	шт.	4653,78
21030301048	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	3983,40
21030301049	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЗПРА	шт.	9198,70
21030301050	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	459,27
21030301051	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	579,89
21030301052	Светильник израз К-200/109	шт.	1526,87
21030301053	Светильник настенный для освещения класных досок с диффузорным отражателем, с подвески ЛБ0 46-40-002	шт.	957,49
21030301054	Светильник настенный для освещения класных досок с зеркальным отражателем, с подвески ЛБ0 46-40-001	шт.	957,37
21030301055	Светильник НПБ 03-100-002 "Соленз-2"	шт.	439,26
21030301056	Светильник НПБ 03х100 настенный (ГР 54) ирокной	шт.	168,08
21030301057	Светильник подвесной пластиковый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 2х40-001	шт.	1450,47
21030301058	Светильник подвесной пластиковый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 40-001	шт.	1043,16
21030301059	Светильник подвесной пластиковый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 2х40-301	шт.	2180,62
21030301060	Светильник подвесной пластиковый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 40-301	шт.	1756,06
21030301061	Светильник подвесной пластиковый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 2х40-101	шт.	1825,91
21030301062	Светильник подвесной пластиковый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 40-101	шт.	1398,08
21030301063	Светильник подвесной пластиковый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П 2х40	шт.	1831,37
21030301064	Светильник подвесной пластиковый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П 40-	шт.	1399,17
21030301065	Светильник подвесной пластиковый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П 2х40-	шт.	2180,62
21030301066	Светильник подвесной пластиковый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П 40-	шт.	1753,88
21030301067	Светильник подвесной полцериотичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	3983,61
21030301068	Светильник подвесной полцериотичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1478,85
21030301069	Светильник подвесной полцериотичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	2253,74
21030301070	Светильник подвесной полцериотичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22- 2х65-101	шт.	1127,42
21030301071	Светильник подвесной полцериотичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22- 2х65-111	шт.	1696,04
21030301072	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН 2х40-21	шт.	1387,44
21030301073	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛН- Д 2х40-	шт.	2653,19
21030301074	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛН-ДР	шт.	2577,89
21030301075	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛН- ДОР	шт.	2575,70
21030301076	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛН- ДО	шт.	2653,19
21030301077	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	1474,48
21030301078	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	1824,82
21030301079	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	1472,30
21030301080	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	1824,82
21030301081	Светильник подвесной с отражателем "кошечка", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	1837,92
21030301082	Светильник подвесной с полцериотичными корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожаробезопасных	шт.	2981,70
21030301083	Светильник подвесной с полцериотичными корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	1581,44
21030301084	Светильник подвесной с полцериотичными корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1169,98
21030301085	Светильник подвесной с полцериотичными корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-	шт.	1732,05
21030301086	Светильник подвесной с полцериотичными корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата	шт.	1379,53
21030301087	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	1587,99
21030301088	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЗПРА	шт.	2385,69
21030301089	Светильник потолочный полцериотичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПБ 03-100-00343	шт.	248,19
21030301090	Светильник с люминесцентными лампами ЛПОх 2х18 ИГР с ЗПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	3951,39
21030301091	Светильник с люминесцентными лампами ЛПОх 2х36 ЕС1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком	шт.	15893,49
21030301092	Светильник с люминесцентными лампами ЛПОх 2х36 ИГ с ЗПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	10695,72
21030301093	Светильник с люминесцентными лампами ЛПОх 2х36 ИГ ЕС1 с ЗПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	15777,28
21030301094	Светильник с люминесцентными лампами ЛПОх 2х36 ИГ, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	10576,76
21030301095	Светильник ОДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	1056,69
21030301096	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛН 2х40	шт.	2930,41
21030301097	Светильники люминесцентные потолочные АРС/S 4х18 ИГ ЕС1 с ЗПРА, с аварийным блоком	шт.	9183,04
21030301098	Светильники люминесцентные потолочные ВЛТ 1х36 ИГ ЕС1 с ЗПРА, с аварийным блоком	шт.	7590,69
21030301099	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РГ/ГР 4х14, IP20, с ЗПРА	шт.	8584,95
21030301100	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2747,27
21030301101	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F115	шт.	3381,33
21030301102	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F118	шт.	3929,56
21030301103	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F126	шт.	4079,40
21030301104	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F218	шт.	4625,35
21030301105	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 18 F126	шт.	4055,26
21030301106	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 21 F226	шт.	4046,47
21030301107	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД	шт.	3632,79



2130304001	Светильники потолочные НП 03-100-001-МУЗ	шт.	947,88
2130304002	Светильники с люминесцентными лампами ALS-0PL 1x36, IP54	шт.	3799,16
2130304003	Светильники с люминесцентными лампами ALS-0PL 2x36, IP54	шт.	3878,84
2130304004	Светильники с люминесцентными лампами для общепромышленных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла	шт.	1049,83
Светильники аварийного освещения			
2130304010	"Выход" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 29-9-831 (БС-831)	шт.	1392,36
2130304011	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-11-741 (БС-741)	шт.	3638,46
2130304012	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	5358,56
2130304013	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	4715,67
2130304014	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	5986,54
Светильник взрывозащитный с рассеивателем из органического стекла типа			
2130304015	ЛСП 038Ex-1x65 (н4Т5Л)	шт.	9541,35
2130304016	ЛСП 038Ex-1x80 (н4Т4Л)	шт.	9561,97
2130304017	ЛСП 038Ex-2x65 (н4Т5Л)	шт.	14715,40
2130304018	ЛСП 038Ex-2x80 (н4Т4Л)	шт.	14753,21
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа			
2130304019	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	244,91
2130304020	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	313,99
2130304021	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	314,76
2130304022	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	454,35
2130304023	ЛПО 1x20-001	шт.	354,71
2130304024	ЛПО 1x40-001	шт.	458,28
2130304025	ЛПО 2x20-001	шт.	412,22
2130304026	ЛПО 2x40-001	шт.	717,16
2130304027	ЛПО 4x20-002	шт.	1190,72
2130304028	ЛПО 4x40-002	шт.	2014,72
2130304029	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	508,49
2130304030	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	674,27
2130304031	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	724,14
2130304032	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	1867,72
2130304033	ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2977,34
2130304034	ЛПО 50-1x20	шт.	440,38
2130304035	ЛПО 50-1x40	шт.	562,95
2130304036	ЛПО 50-2x20	шт.	383,19
2130304037	ЛПО 50-2x40	шт.	594,27
2130304038	ЛПО 50-4x20	шт.	861,45
2130304039	ЛПО 50-4x40	шт.	1220,19
Светильники взрывозащитные для реечного потолка люминесцентные типа			
2130304040	ALD 2x18, IP54	шт.	4695,73
2130304041	ALD 2x18, IP54, с ЗПРА	шт.	5474,38
2130304042	ALD 2x36, IP54	шт.	8097,49
2130304043	ALD 2x36, IP54 с ЗПРА	шт.	8192,83
Светильники взрывозащитные для реечного потолка с зеркальными отражателем из анодированного алюминия и решеткой из			
2130304044	AL/R 1x18	шт.	1128,89
2130304045	AL/R 1x36	шт.	1405,62
2130304046	AL/R 2x36	шт.	2431,77
Светильники люминесцентные направленного света взрывозащитные типа			
2130304047	DL6 113 с ЗПРА	шт.	2098,76
2130304048	DL6 113 с ЗПРА	шт.	3744,59
2130304049	DL6 118 с ЗПРА	шт.	2119,50
2130304050	DL6 118 с ЗПРА	шт.	3783,88
2130304051	DL6 126 с ЗПРА	шт.	2506,95
2130304052	DL6 126 с ЗПРА	шт.	3861,37
2130304053	DL6 132 с ЗПРА	шт.	4032,72
2130304054	DL6 213 с ЗПРА	шт.	2520,04
2130304055	DL6 213 с ЗПРА	шт.	3947,59
2130304056	DL6 218 с ЗПРА	шт.	2723,04
2130304057	DL6 218 с ЗПРА	шт.	3951,96
2130304058	DL6 226 с ЗПРА	шт.	3255,65
2130304059	DL6 226 с ЗПРА	шт.	4050,19
2130304060	DL6 232 с ЗПРА	шт.	4215,24
2130304061	DLK 218 с ЗПРА	шт.	5305,43
2130304062	DLK 218 с ЗПРА	шт.	6260,05
2130304063	DLK 226 с ЗПРА	шт.	5335,20
2130304064	DLK 226 с ЗПРА	шт.	6374,69
2130304065	DLH 113 с ЗПРА	шт.	1345,92
2130304066	DLH 118 с ЗПРА	шт.	1344,82
2130304067	DLP 118 с ЗПРА	шт.	2349,04
2130304068	DLP 118 с ЗПРА	шт.	3802,98
2130304069	DLP 126 с ЗПРА	шт.	2669,80
2130304070	DLP 126 с ЗПРА	шт.	4077,46
2130304071	DLP 132 с ЗПРА	шт.	4677,12
2130304072	DLP 142 с ЗПРА	шт.	5005,61
2130304073	DLS 113 с ЗПРА	шт.	1867,39
2130304074	DLS 113 с ЗПРА	шт.	3463,01
2130304075	DLS 118 с ЗПРА	шт.	1947,06
2130304076	DLS 118 с ЗПРА	шт.	3493,57
2130304077	DLS 126 с ЗПРА	шт.	2390,17
2130304078	DLS 126 с ЗПРА	шт.	3746,78
2130304079	DLS 132 с ЗПРА	шт.	3866,83
2130304080	DLS 213 с ЗПРА	шт.	2214,45
2130304081	DLS 213 с ЗПРА	шт.	3757,69
2130304082	DLS 218 с ЗПРА	шт.	2359,61
2130304083	DLS 218 с ЗПРА	шт.	3829,72
2130304084	DLS 226 с ЗПРА	шт.	2852,92
2130304085	DLS 226 с ЗПРА	шт.	4061,10
2130304086	DLS 232 с ЗПРА	шт.	4061,10
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа			
2130304087	BAT 118 с ЗПРА	шт.	766,63
2130304088	BAT 118 с ЗПРА	шт.	2015,68
2130304089	BAT 136 с ЗПРА	шт.	1066,15
2130304090	BAT 136 с ЗПРА	шт.	2025,03
2130304091	BAT 158 с ЗПРА	шт.	1548,83
2130304092	BAT 158 с ЗПРА	шт.	2227,76
2130304093	BAT 218 с ЗПРА	шт.	1090,54
2130304094	BAT 218 с ЗПРА	шт.	2233,66
2130304095	BAT 236 с ЗПРА	шт.	1529,97
2130304096	BAT 236 с ЗПРА	шт.	2272,55
2130304097	BAT 258 с ЗПРА	шт.	2258,42
2130304098	BAT 258 с ЗПРА	шт.	2575,49
2130304099	BAT R/S 236	шт.	1362,59
Светильники люминесцентные с зеркальной разбличечкой решеткой взрывозащитные типа			
2130304100	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	2219,03
2130304101	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	3855,70
2130304102	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	3273,32
2130304103	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	4815,86
2130304104	PRB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	3186,73
2130304105	PRB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	4535,97
2130304106	PRB/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	3186,73



213000-0241	РРВ/Р 418 (605) с ЗПРА	шт.	4705, 41
213000-0242	РРВ/Р 436 с ЗПРА	шт.	6165, 10
213000-0243	РРВ/Р 436 с ЗПРА	шт.	9252, 68
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной парabolicеской решеткой потолочные типа</b>			
213000-0244	РРВ/С 218 с ЗПРА	шт.	2326, 97
213000-0245	РРВ/С 218 с ЗПРА	шт.	3747, 89
213000-0246	РРВ/С 236 с ЗПРА	шт.	3316, 22
213000-0247	РРВ/С 236 с ЗПРА	шт.	4433, 76
213000-0248	РРВ/С 258 с ЗПРА	шт.	4725, 89
213000-0249	РРВ/С 258 с ЗПРА	шт.	5398, 56
213000-0250	РРВ/С 418 с ЗПРА	шт.	3400, 53
213000-0251	РРВ/С 418 с ЗПРА	шт.	4466, 21
213000-0252	РРВ/С 436 с ЗПРА	шт.	6174, 92
213000-0253	РРВ/С 436 с ЗПРА	шт.	9239, 32
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа</b>			
213000-0254	ОВР 255 с ЗПРА	шт.	10426, 10
213000-0255	ОВР 336	шт.	8481, 72
213000-0256	ОВР 418 с ЗПРА	шт.	8832, 78
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа</b>			
213000-0257	АРС/Р 218 с ЗПРА	шт.	1705, 79
213000-0258	АРС/Р 218 с ЗПРА	шт.	2886, 54
213000-0259	АРС/Р 236 с ЗПРА	шт.	2777, 05
213000-0260	АРС/Р 236 с ЗПРА	шт.	3279, 70
213000-0261	АРС/Р 418 (595) с ЗПРА	шт.	2208, 61
213000-0262	АРС/Р 418 (595) с ЗПРА	шт.	2908, 93
213000-0263	АРС/Р 418 (605) с ЗПРА	шт.	2570, 50
213000-0264	АРС/Р 418 (605) с ЗПРА	шт.	3397, 90
213000-0265	АРС/Р 436 с ЗПРА	шт.	5200, 74
213000-0266	АРС/Р 436 с ЗПРА	шт.	7356, 93
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа</b>			
213000-0267	АРС/С 118 с ЗПРА	шт.	1515, 74
213000-0268	АРС/С 118 с ЗПРА	шт.	2735, 66
213000-0269	АРС/С 136 с ЗПРА	шт.	2228, 38
213000-0270	АРС/С 136 с ЗПРА	шт.	3473, 97
213000-0271	АРС/С 158 с ЗПРА	шт.	3140, 27
213000-0272	АРС/С 158 с ЗПРА	шт.	4198, 28
213000-0273	АРС/С 218 с ЗПРА	шт.	2065, 81
213000-0274	АРС/С 218 с ЗПРА	шт.	3158, 60
213000-0275	АРС/С 236 с ЗПРА	шт.	2888, 45
213000-0276	АРС/С 236 с ЗПРА	шт.	3242, 95
213000-0277	АРС/С 258 с ЗПРА	шт.	4926, 14
213000-0278	АРС/С 258 с ЗПРА	шт.	5407, 76
213000-0279	АРС/С 418 с ЗПРА	шт.	2762, 55
213000-0280	АРС/С 418 с ЗПРА	шт.	3251, 49
213000-0281	АРС/С 436 с ЗПРА	шт.	6006, 71
213000-0282	АРС/С 436 с ЗПРА	шт.	7730, 16
<b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа</b>			
213000-0283	ОП/Р 218 с ЗПРА	шт.	1740, 16
213000-0284	ОП/Р 218 с ЗПРА	шт.	3146, 10
213000-0285	ОП/Р 236 с ЗПРА	шт.	2973, 44
213000-0286	ОП/Р 236 с ЗПРА	шт.	3999, 53
213000-0287	ОП/Р 418 (595) с ЗПРА	шт.	2427, 10
213000-0288	ОП/Р 418 (595) с ЗПРА	шт.	3443, 32
213000-0289	ОП/Р 418 (605) с ЗПРА	шт.	2689, 79
213000-0290	ОП/Р 418 (605) с ЗПРА	шт.	3681, 35
213000-0291	ОП/Р 436 с ЗПРА	шт.	5653, 37
213000-0292	ОП/Р 436 с ЗПРА	шт.	7833, 81
<b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа</b>			
213000-0293	ОП/С 218 с ЗПРА	шт.	1889, 65
213000-0294	ОП/С 218 с ЗПРА	шт.	3360, 31
213000-0295	ОП/С 236 с ЗПРА	шт.	2950, 93
213000-0296	ОП/С 236 с ЗПРА	шт.	3912, 56
213000-0297	ОП/С 258 с ЗПРА	шт.	4542, 85
213000-0298	ОП/С 258 с ЗПРА	шт.	5631, 73
213000-0299	ОП/С 418 с ЗПРА	шт.	2756, 44
213000-0300	ОП/С 418 с ЗПРА	шт.	3805, 71
213000-0301	ОП/С 436 с ЗПРА	шт.	6017, 10
213000-0302	ОП/С 436 с ЗПРА	шт.	8028, 01
<b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа</b>			
213000-0303	ПРС/Р 218 с ЗПРА	шт.	1672, 20
213000-0304	ПРС/Р 218 с ЗПРА	шт.	3120, 44
213000-0305	ПРС/Р 236 с ЗПРА	шт.	2999, 76
213000-0306	ПРС/Р 236 с ЗПРА	шт.	4013, 77
213000-0307	ПРС/Р 418 (595) с ЗПРА	шт.	2432, 40
213000-0308	ПРС/Р 418 (595) с ЗПРА	шт.	3473, 80
213000-0309	ПРС/Р 418 (605) с ЗПРА	шт.	2609, 08
213000-0310	ПРС/Р 418 (605) с ЗПРА	шт.	3713, 93
213000-0311	ПРС/Р 436 с ЗПРА	шт.	5369, 94
213000-0312	ПРС/Р 436 с ЗПРА	шт.	8189, 30
<b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа</b>			
213000-0313	ПРС/С 218 с ЗПРА	шт.	1803, 75
213000-0314	ПРС/С 218 с ЗПРА	шт.	3160, 59
213000-0315	ПРС/С 236 с ЗПРА	шт.	2816, 80
213000-0316	ПРС/С 236 с ЗПРА	шт.	3734, 72
213000-0317	ПРС/С 258 с ЗПРА	шт.	4552, 94
213000-0318	ПРС/С 258 с ЗПРА	шт.	5664, 53
213000-0319	ПРС/С 418 с ЗПРА	шт.	2631, 15
213000-0320	ПРС/С 418 с ЗПРА	шт.	3632, 72
213000-0321	ПРС/С 436 с ЗПРА	шт.	5697, 76
213000-0322	ПРС/С 436 с ЗПРА	шт.	8045, 85
<b>Светильники потолочные люминесцентные с эллиптическим зеркальным отражателем типа</b>			
213000-0323	АЭМ/Р 1х36, IP20	шт.	2803, 59
213000-0324	АЭМ/С 1х36, IP20	шт.	2862, 61
<b>Группа 20.3.03.05: Светильники для натяжных потолков</b>			
213000-0325	Светильник ЖБУ 02-100-002 эллиптический	шт.	8028, 67
213000-0326	Светильник ЖП 01-100-011	шт.	1542, 48
213000-0327	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	94916, 93
213000-0328	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	94620, 15
213000-0329	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	95765, 65
213000-0330	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	99332, 02
213000-0331	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	4688, 79
213000-0332	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 18-70-001, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната молочного	шт.	9204, 47
213000-0333	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 18-100-001, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната молочного	шт.	8587, 32
213000-0334	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиэтиленгликоля и крышкой из листового	шт.	5231, 75
213000-0335	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабильного полиэтиленгликоля	шт.	8538, 99
213000-0336	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабильного полиэтиленгликоля	шт.	9699, 10
213000-0337	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабильного полиэтиленгликоля	шт.	9709, 21
213000-0338	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната молочного цвета	шт.	5035, 03
213000-0339	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабильного поликарбоната молочного	шт.	5534, 86



21-09-003(004)	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения		
21-09-003(004)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с эллипсовыми эваскированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3585,74
21-100-003(004)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с эллипсовыми эваскированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3798,90
21-150-003(004)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с эллипсовыми эваскированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4052,15
21-250-003(004)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с эллипсовыми эваскированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5113,21
21-250-003(004)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с эллипсовыми эваскированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4236,65
28-70-001	консольный "Солена" ЖКУ 28-70-001, с эллипсовыми отражателем и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	5454,82
28-100-001	консольный "Солена" ЖКУ 28-100-001, с эллипсовыми отражателем и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	5595,24
28-150-001	консольный "Солена" ЖКУ 28-150-001, с эллипсовыми отражателем и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2985,26
82-250-003 41	консольный ЖКУ 82-250-003 41, со стеклом	шт.	1862,21
88-150-001	консольный ЖКУ 88-150-001, с эллипсовыми эваскированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3111,31
88-150-002	консольный ЖКУ 88-150-002, с эллипсовыми эваскированными отражателем, без защитного стекла	шт.	2491,33
88-250-001	консольный ЖКУ 88-250-001, с эллипсовыми эваскированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3750,76
88-250-002	консольный ЖКУ 88-250-002, с эллипсовыми эваскированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3012,76
10-250	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	2269,02
10-250	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	2293,08
15-250-101	консольный ЖКУ 15-250-101, с эллипсовыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	6356,04
15-250-102	консольный ЖКУ 15-250-102, с эллипсовыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	6355,55
15-400-101	консольный ЖКУ 15-400-101, с эллипсовыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	7093,00
15-400-102	консольный ЖКУ 15-400-102, с эллипсовыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	7762,80
16-150-001	консольный ЖКУ 16-150-001, с эллипсовыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4353,27
16-150-002	консольный ЖКУ 16-150-002, с эллипсовыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3881,40
16-250-001	консольный ЖКУ 16-250-001, с эллипсовыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4623,99
16-250-002	консольный ЖКУ 16-250-002, с эллипсовыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	4133,52
16-400-001	консольный ЖКУ 16-400-001, с эллипсовыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	6177,92
16-400-002	консольный ЖКУ 16-400-002, с эллипсовыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	5600,36
28-150-001	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3176,63
28-150-002	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2364,13
28-150-003	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2753,85
28-250-01	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3803,48
28-250-002	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3067,76
28-250-003	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3534,91
28-400-01	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	4331,77
28-400-02	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	3539,90
28-400-003	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4117,47
35-150-001	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3161,73
35-150-002	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2621,90
35-150-003	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2902,74
35-250-001	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3833,28
35-250-002	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2643,76
35-250-003	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3364,57
35-400-001	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3719,82
35-400-002	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	3342,00
35-400-003	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3746,18
89-70-001	подвесной "Капля" ЖСУ 89-70-001, с защитным молочным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	4990,78
89-70-002	подвесной "Капля" ЖСУ 89-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5623,20
89-70-003	подвесной "Капля" ЖСУ 89-70-003, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6521,71
89-70-004	подвесной "Капля" ЖСУ 89-70-004, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	7150,85
89-100-001	подвесной "Капля" ЖСУ 89-100-001, с защитным молочным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5198,12
89-100-002	подвесной "Капля" ЖСУ 89-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5515,55
89-100-003	подвесной "Капля" ЖСУ 89-100-003, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6929,68
89-100-004	подвесной "Капля" ЖСУ 89-100-004, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6928,54
89-150-001	подвесной "Капля" ЖСУ 89-150-001, с защитным молочным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5392,28
89-150-002	подвесной "Капля" ЖСУ 89-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5392,28
89-150-003	подвесной "Капля" ЖСУ 89-150-003, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным молочным стеклом из	шт.	7139,39
89-150-004	подвесной "Капля" ЖСУ 89-150-004, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	7139,39
88-150-001	подвесной ЖСУ 88-150-001, с эллипсовыми эваскированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4453,24
88-150-002	подвесной ЖСУ 88-150-002, с эллипсовыми эваскированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3133,08
88-250-001	подвесной ЖСУ 88-250-001, с эллипсовыми эваскированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3806,91
88-250-002	подвесной ЖСУ 88-250-002, с эллипсовыми эваскированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3520,42
17-100-001	подвесной ЖСУ 17-100-001, с эллипсовыми эваскированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5801,01
17-150-001	подвесной ЖСУ 17-150-001, с эллипсовыми эваскированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5233,65
17-250-001	подвесной ЖСУ 17-250-001, с эллипсовыми эваскированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	6003,68
21-250-001	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2848,89
21-250-002	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2947,43
21-250-002	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3539,90
21-250-003	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	3486,04
21-400	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	3348,52
21-400-001	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2933,68
21-09-003(004)	Гипсо 20.3.03.06: Светильники под натриевую лампу		
S6S101 1x50W-T 70w	Светильник S6S101 1x50W-T 70w	шт.	2003,81
S6S102 1x50W-T 250w	Светильник S6S102 1x50W-T 250w	шт.	2803,48
РПН-02-125-001	Светильник РПН-02-125-001	шт.	5637,11
РПН-02-125-002	Светильник РПН-02-125-002 антивазальный	шт.	7255,63
РСП-05-700-022	Светильник РСП-05-700-022	шт.	7543,76
Александровский сад	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4903,66
Александровский сад	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	2190,44
Боченок	Светильник торшерный "Боченок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната молочного	шт.	5887,01
Боченок	Светильник торшерный "Боченок" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из поликарбоната и крышкой из листового	шт.	2635,76
Пшеницкий	Светильник торшерный "Пшеницкий" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5598,88
Пшеницкий	Светильник торшерный "Пшеницкий" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	6309,38
Шар	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната молочного цвета	шт.	3025,36
Шар	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2962,06
РТУ 21-125-003(004)	Светильник под ртутную лампу ДРЛ		
21-125-003(004)	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с эллипсовыми эваскированными отражателем и	шт.	3439,00
21-250-003(004)	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с эллипсовыми эваскированными отражателем и	шт.	3924,67
89-125-001	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 89-125-001, с защитным молочным стеклом из	шт.	4284,84
89-125-002	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 89-125-002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4747,59
89-125-003	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 89-125-003, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным	шт.	5248,54
89-125-004	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 89-125-004, с крышкой из эллипсовидного проката и защитным	шт.	5836,81
28-80-001	для наружного освещения консольный "Солена" РКУ 28-80-001, с эллипсовыми отражателем и защитным стеклом из	шт.	5714,57
28-125-001	для наружного освещения консольный "Солена" РКУ 28-125-001, с эллипсовыми отражателем и защитным стеклом из	шт.	4592,61
81-250-001	для наружного освещения консольный РКУ 81-250-001, со стеклом	шт.	1869,57
82-250-002	для наружного освещения консольный РКУ 82-250-002, без стекла	шт.	955,41
82-250-003 41	для наружного освещения консольный РКУ 82-250-003 41, со стеклом	шт.	1103,65
82-250-004 41	для наружного освещения консольный РКУ 82-250-004 41, без стекла	шт.	803,53
06-125	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	1002,28
06-250	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного	шт.	1784,44
06-250	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1278,03
88-125-001	для наружного освещения консольный РКУ 88-125-001, со стальными эллипсовидными отражателем и защитным стеклом	шт.	2608,45
88-125-002	для наружного освещения консольный РКУ 88-125-002, со стальными эллипсовидными отражателем, без защитного	шт.	1932,87
88-250-003	для наружного освещения консольный РКУ 88-250-003, со стальными эллипсовидными отражателем и защитным стеклом	шт.	3245,82
88-250-004	для наружного освещения консольный РКУ 88-250-004, со стальными эллипсовидными отражателем, без защитного	шт.	2243,92
10-250-022	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1534,51
10-250-022	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ровдз	шт.	1701,49
10-250	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1238,74
15-250-101	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с эллипсовыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	6875,82
15-250-102	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с эллипсовыми полированными отражателем, без защитного	шт.	6258,09
15-400-101	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с эллипсовыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	7166,13



2130007-0118	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	6380,32
2130007-0119	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	3878,84
2130007-0120	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	1983,07
2130007-0121	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	4887,29
2130007-0122	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	3615,81
2130007-0123	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	4872,01
2130007-0124	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	4279,38
2130007-0125	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклыми стеклами)	шт.	2065,81
2130007-0126	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3239,28
2130007-0127	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3865,74
2130007-0128	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	3539,41
2130007-0129	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4802,16
2130007-0130	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	1828,10
2130007-0131	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2454,56
2130007-0132	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	2026,73
2130007-0133	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	2318,13
2130007-0134	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2575,70
2130007-0135	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	2034,37
2130007-0136	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	2413,09
2130007-0137	для наружного освещения консольный РСЧ 08-125-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	2482,94
2130007-0138	для наружного освещения консольный РСЧ 08-125-002, с алюминированными отражателем, без защитного стекла	шт.	1360,15
2130007-0139	для наружного освещения консольный РСЧ 08-250-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3284,02
2130007-0140	для наружного освещения консольный РСЧ 08-250-002, с алюминированными отражателем, без защитного стекла	шт.	2511,31
2130007-0141	для наружного освещения консольный РСЧ 17-125-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3622,36
2130007-0142	для наружного освещения консольный РСЧ 17-250-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4754,14
2130007-0143	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-250-001, без стекла	шт.	2382,85
2130007-0144	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-250-002, со стеклом	шт.	2059,47
2130007-0145	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4133,13
2130007-0146	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-400-001	шт.	3675,84
2130007-0147	для наружного освещения подвесной РСЧ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4876,38
2130007-0148	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	2144,60
2130007-0149	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	3847,19
<b>Группа 20.3.05.07: Светильники бистативные</b>			
2130007-0150	Светильник многоподольный БН С700-294-508-С6-65-1246- S	шт.	141649,92
Светильник аварийного освещения БН			
2130007-0151	В40-16-31-СН-40-100-V-BAP	шт.	5576,29
2130007-0152	135-14-30-СН-хх-100-U-BAP	шт.	5447,94
2130007-0153	155-21-45-СН-хх-100-P-BAP	шт.	7024,80
Светильник автоматизированный БН			
2130007-0154	С35-14-32-С6-65-LST-К (1 модчл)	шт.	6415,14
2130007-0155	С45-18-TE-R4-36-С6-65-LST-К (1 модчл)	шт.	9087,54
2130007-0156	С135-56-TE-R4-112-С6-65-LST-К (1 модчл)	шт.	24366,76
2130007-0157	С180-72-TE-R4-143-С6-65-LST-К (2 модчл)	шт.	27211,06
2130007-0158	С270-108-TE-R4-215-С6-65-LST-К (3 модчл)	шт.	40866,44
2130007-0159	У65-28-НЛ-Т6-62-С6-65-LST-К	шт.	12039,57
2130007-0160	У90-36-TE-R4-73-С6-65-LST-К	шт.	12540,35
2130007-0161	У100-42-TE-R4-85-С6-65-LST-К	шт.	13158,03
2130007-0162	У140-63-TE-R4-128-С6-65-LST-К	шт.	17917,25
Светильник в напольном АЗС БН			
2130007-0163	У65-28-НЛ-Т6-71-С6-65-100-V	шт.	15503,83
2130007-0164	У90-36-TE-R4-83-С6-65-100-V	шт.	16354,14
2130007-0165	У100-42-TE-97-С6-65-100-V	шт.	16838,88
Светильник для наружного освещения БН			
2130007-0166	В40-16-31-СН-40-100-V-DD	шт.	4837,14
2130007-0167	135-14-30-СН-хх-100-U-DD	шт.	4715,67
2130007-0168	155-21-45-СН-хх-100-P-DD	шт.	6416,29
Светильник для ЖКХ БН			
2130007-0169	610-4-9-СН-хх-100-P	шт.	1097,84
2130007-0170	110-4-9-СН-65-100-х	шт.	1582,58
Светильник линейный БН			
2130007-0171	120-7-15-СН-54-100-P	шт.	2783,56
2130007-0172	120-7-15-СН-54-100-T	шт.	2789,29
2130007-0173	120-7-15-СН-54-100-U	шт.	2783,56
2130007-0174	120-7-15-СН-65-100-P	шт.	2847,74
2130007-0175	120-7-15-СН-65-100-T	шт.	2842,01
2130007-0176	120-7-15-СН-65-100-U	шт.	2844,30
2130007-0177	135-14-30-СН-54-100-P	шт.	3637,30
2130007-0178	135-14-30-СН-54-100-U	шт.	3629,29
2130007-0179	135-14-30-СН-54-100-T	шт.	3629,29
2130007-0180	135-14-30-СН-65-100-P	шт.	3698,05
2130007-0181	135-14-30-СН-65-100-U	шт.	3693,46
2130007-0182	135-14-30-СН-65-100-T	шт.	3722,11
2130007-0183	155-21-45-СН-54-100-P	шт.	4728,28
2130007-0184	155-21-45-СН-54-100-T	шт.	4729,42
2130007-0185	155-21-45-СН-54-100-U	шт.	4716,82
2130007-0186	155-21-45-СН-65-100-P	шт.	4782,13
2130007-0187	155-21-45-СН-65-100-P	шт.	4787,86
2130007-0188	155-21-45-СН-65-100-U	шт.	4787,86
Светильник низковольтный БН			
2130007-0189	110-4-9-СН-хх-100-P-D (12В)	шт.	2538,33
2130007-0190	130-12-26-СН-хх-100-P-D (24В)	шт.	5028,52
Светильник потолочный БН			
2130007-0191	В30-25-29-СН-40-100-V с декоративной накладкой	шт.	5757,35
2130007-0192	В30-25-29-СН-54-100-V с декоративной накладкой	шт.	6003,74
2130007-0193	В40-16-31-СН-40-V с декоративной накладкой	шт.	5027,37
2130007-0194	В40-16-31-СН-54-100-V с декоративной накладкой	шт.	5269,17
2130007-0195	В45-36-42-СН-40-100-V с декоративной накладкой	шт.	6489,62
2130007-0196	В45-36-42-СН-54-100-V с декоративной накладкой	шт.	6724,55
2130007-0197	В80-32-62-СН-40-100-V с декоративной накладкой	шт.	8885,85
2130007-0198	В30-24-28-СН-40-100-T с декоративной накладкой	шт.	5564,83
2130007-0199	В60-24-50-СН-40-100-T с декоративной накладкой	шт.	5849,03
Светильник промышленный БН			
2130007-0200	С35-14-28-С6-65-Lxx-U (1 модчл)	шт.	5564,83
2130007-0201	С35-14-32-С6-65-100-U (1 модчл)	шт.	4724,83
2130007-0202	С35-14-32-С6-65-100-К (1 модчл)	шт.	4724,83
2130007-0203	С70-28-56-С6-65-Lxx-T (1 модчл)	шт.	11268,32
2130007-0204	С70-28-56-С6-65-Lxx-T (2 модчл)	шт.	11260,31
2130007-0205	С70-28-64-С6-65-100-T (1 модчл)	шт.	9442,79
2130007-0206	С70-28-64-С6-65-100-T (2 модчл)	шт.	9681,16
2130007-0207	С70-28-64-С6-65-100-К (1 модчл)	шт.	9448,53
2130007-0208	С70-28-64-С6-65-100-К (2 модчл)	шт.	9697,20
2130007-0209	С100-42-84-С6-65-Lxx-T (1 модчл)	шт.	16849,19
2130007-0210	С100-42-96-С6-65-100-T (1 модчл)	шт.	14182,53
2130007-0211	С130-56-112-С6-65-Lxx-T (1 модчл)	шт.	22533,20
2130007-0212	С130-56-112-С6-65-Lxx-T (2 модчл)	шт.	22550,49
2130007-0213	С130-56-128-С6-65-100-T (1 модчл)	шт.	18884,44
2130007-0214	С130-56-128-С6-65-100-T (2 модчл)	шт.	18882,15
2130007-0215	С130-56-128-С6-65-100-К (2 модчл)	шт.	18942,88
2130007-0216	С195-84-170-С6-65-Lxx-T (3 модчл)	шт.	33817,57



2030007-001	C195-84 -194-C6-65-100-K (3 модчл)	шт.	28359,32
2030007-002	C195-84 -194-C6-65-100-T (3 модчл)	шт.	28338,69
2030007-003	C200-84-168-C6-65-Lxx-I (2 модчл)	шт.	33706,41
2030007-004	C200-84-192-C6-65-100-T (2 модчл)	шт.	28340,98
2030007-005	C300-126-252-C6-65-Lxx-I (3 модчл)	шт.	50771,05
2030007-006	C300-126-288-C6-65-100-T (3 модчл)	шт.	42507,46
2030007-007	Светильник ригельный 6Н		
2030007-008	C100-42-84-C6-65-L246-S	шт.	19652,24
2030007-009	C200-84-168-C6-65-L246-S	шт.	39445,43
2030007-010	C300-126-252-C6-65-L246-S	шт.	58835,24
2030007-011	Светильник клинчатый 6Н		
2030007-012	u35-14-NL-T6-35-C6-65-100-K	шт.	12741,03
2030007-013	u65-28-NL-T6-71-C6-65-100-K	шт.	19030,60
2030007-014	u100-42-TE-97-C6-65-100-K	шт.	20804,49
2030007-015	u140-63-TE-145-C6-65-100-K	шт.	26933,32
2030008-001	<b>Группа 20.3.03.01: Светильники точечные</b>		
2030008-002	Светильник точечный изрки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	85,85
2030008-003	Светильник точечный изрки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	132,27
2030008-004	Светильник точечный изрки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	132,27
2030008-005	Светильник точечный изрки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой изоталлической стойке	шт.	238,26
2030008-006	Светильник точечный изрки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой изоталлической стойке	шт.	242,62
2030008-007	Светильник точечный изрки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой изоталлической стойке, без стекла	шт.	167,09
2030008-008	Светильник точечный под закрывающую лампу и мощность		
2030008-009	40 Вт, тип R-50	шт.	61,80
2030008-010	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	150,07
2030008-011	60 Вт, тип R-63	шт.	39,13
2030008-012	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	152,36
2030008-013	75 Вт, тип R-80	шт.	40,87
2030008-014	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	152,58
2030008-015	<b>Группа 20.3.03.02: Лампы и светильники, не включенные в группы</b>		
2030008-016	Светильник потолочный взрывозащищенный с деловой аккумуляторной батареей СГД.5Н.05	шт.	2533,74
2030008-017	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS- пластика для бассейнов	шт.	7104,43
2030008-018	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	15263,18
2030009-001	<b>Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные приборы прочие С27.40.3 001/2 Светильники и осветительные приборы</b>		
2030009-002	<b>Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные</b>		
2030009-003	Знак дорожный с вытравленной подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя издка из пленки	шт.	33465,76
2030009-004	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5676,16
2030009-005	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	6936,32
2030009-006	Знак дорожный светодиодный		
2030009-007	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	9957,49
2030009-008	диаметром 700 мм, из шита 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	20776,98
2030009-009	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	12276,94
2030009-010	диаметром 900 мм, из шита 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26716,38
2030009-011	из шита 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.	21076,68
2030009-012	из шита 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	27927,62
2030009-013	<b>Группа 20.3.04.02: Знаки напольные световые</b>		
2030009-014	Знак напольный		
2030009-015	световой размером 450х450 мм	шт.	862,16
2030009-016	световой размером 470х260 мм	шт.	893,60
2030009-017	световой размером 1150х450 мм	шт.	2586,62
2030009-018	световой размером 1250х330 мм	шт.	2459,58
2030009-019	световой размером 1600х450 мм	шт.	2711,04
2030009-020	<b>Группа 20.3.04.03: Облицовки световые</b>		
2030009-021	Облицовка бакоридионная		
2030009-022	настенно-потолочный под четырехугольную лампу 05НП- 1х15 Вт	шт.	2327,96
2030009-023	настенно-потолочный под четырехугольную лампу 05НП- 1х30 Вт	шт.	2569,16
2030009-024	настенно-потолочный под четырехугольную лампу 05НП- 2х15 Вт	шт.	2667,38
2030009-025	настенно-потолочный под четырехугольную лампу 05НП- 2х30 Вт	шт.	3329,86
2030009-026	настенный под четырехугольную лампу 05Н-1х30 Вт	шт.	1089,32
2030009-027	настенный под четырехугольную лампу 05Н-2х30 Вт	шт.	1398,08
2030009-028	переносимый под четырехугольную лампу 05Н 450П- 3х30 Вт	шт.	6821,25
2030009-029	потолочный под четырехугольную лампу 05П-4х30 Вт	шт.	1602,18
2030009-030	<b>Группа 20.3.04.04: Проекторы</b>		
2030009-031	Проектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	379128,14
2030009-032	Проектор заливающего света UHS 250	шт.	8976,38
2030009-033	Проектор НАСН 2 70W SH-RS	шт.	4206,26
2030009-034	Система НК подсветки (НК проектор)	шт.	85326,64
2030009-035	Проектор с отражателем		
2030009-036	алюминиевый, эластичный, без защитного стекла, тип НСУ 02-5000/К23-01	шт.	7073,36
2030009-037	алюминиевый, эластичный, с защитным силикатным стеклом, тип Г0 07-250-001	шт.	10771,03
2030009-038	алюминиевый, эластичный, с защитным силикатным стеклом, тип Г0 07-400-001	шт.	6861,63
2030009-039	алюминиевый, эластичный, с защитным силикатным стеклом, тип Ж0 07-150-001	шт.	7237,07
2030009-040	алюминиевый, эластичный, с защитным силикатным стеклом, тип Ж0 07-250-001	шт.	7244,71
2030009-041	алюминиевый, эластичный, с защитным силикатным стеклом, тип Ж0 07-400-001	шт.	7342,94
2030009-042	алюминиевый, эластичный, с защитным силикатным стеклом, тип Р0 07-250-001	шт.	7944,30
2030009-043	алюминиевый, эластичный, с защитным силикатным стеклом, тип Р0 07-400-001	шт.	8201,87
2030009-044	алюминиевый, с защитным силикатным стеклом "КОСОВОСЕТ", тип Г0 04-150-002	шт.	4783,61
2030009-045	алюминиевый, с защитным силикатным стеклом, тип Г0 04- 150-001	шт.	4252,09
2030009-046	алюминиевый, с защитным силикатным стеклом, тип Г0 04- 250-001	шт.	5614,16
2030009-047	алюминиевый, с защитным силикатным стеклом, тип Г0 04- 400-001	шт.	7601,60
2030009-048	алюминиевый, с защитным силикатным стеклом, тип Ж0 04- 250-002	шт.	7410,61
2030009-049	алюминиевый, с защитным силикатным стеклом, тип Ж0 04- 400-001	шт.	8338,30
2030009-050	алюминиевый, с защитным силикатным стеклом, тип Р0 04- 125-001	шт.	4700,66
2030009-051	алюминиевый, с защитным силикатным стеклом, тип Р0 04- 250-001	шт.	6411,98
2030009-052	изоталлический, тип ПЗН-350Н1	шт.	2302,85
2030009-053	изоталлический, тип ПЗС-450Н1	шт.	1473,39
2030009-054	Проекторы серии		
2030009-055	Н0-500	шт.	1828,74
2030009-056	Н0-1000	шт.	3481,11
2030009-057	Н0-1500	шт.	3581,42
2030009-058	Н0-2000	шт.	3584,72
2030009-059	<b>Группа 20.3.04.05: Светильники подвесные</b>		
2030009-060	Светильник подвесной светодиодный для фронтальных комплексов "Яквз Слим" напряжением 12-24 В, размером 129х116 мм, с	компл.	16363,31
2030009-061	Светильник для прудов OASE		
2030009-062	Luminis 3	компл.	11263,25
2030009-063	Lunaqua 3 FT	компл.	6287,56
2030009-064	Lunaqua 3 Set 1	компл.	8340,48
2030009-065	Lunaqua 3 Set 2	компл.	14679,33
2030009-066	Lunaqua 3 Set 3	компл.	21391,44
2030009-067	Lunaqua 10	компл.	12674,43
2030009-068	Lunaqua 35 Set	компл.	17717,79
2030009-069	Lunaqua Mini-Set	компл.	3719,49
2030009-070	Lunaled 6	компл.	6036,53
2030009-071	Lunaled 9	компл.	6946,76
2030009-072	Profilux 100	компл.	26760,04
2030009-073	<b>Группа 20.3.04.06: Светильники декоративные</b>		
2030009-074	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 и на 100 ламп (разноцветная)	шт.	985,07
2030009-075	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 и на 100 ламп (цвет белый)	шт.	1000,89
2030009-076	Дерево светодиодное "Из плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет золотой)	шт.	30118,38



2130400-0102	Дерево светодиодное "Саккура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	16976,40
2130400-0103	Дюралайт кристалл 60 светодиодов LЕD-XF 2W-100W-24V	м	249,48
<b>Группа 20.3.04.07: Индикаторы световые</b>			
2130400-0104	Индикатор световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с расщепителем из поликарбоната, в комплекте с	шт.	720,25
2130400-0105	Индикатор световой для обозначения мест эвакуации с расщепителем из оргстекла, тип ИББ 02-25	шт.	125,95
2130400-0106	Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения эвакуационной информации (сигнала дониз, предупреждающих надписей)	шт.	7397,24
2130400-0107	Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения эвакуационной информации (сигнала дониз, предупреждающих надписей)	шт.	9110,46
2130400-0108	Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения эвакуационной информации (сигнала дониз, предупреждающих надписей)	шт.	889,36
2130400-0109	Индикатор световой 60 светодиодов и аккумулятором, тип ДБ0 02-1-005	шт.	2298,82
<b>Группа 20.3.04.08: Потребители осветительных, не включенные в группы</b>			
2130400-0110	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	31157,70
2130400-0111	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	1731,56
2130400-0112	Огонь заградительный с красным фильтром излучения СКБ-1487	шт.	140,58
<b>Часть 20.4: Материалы и изделия электротехнические</b>			
<b>Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки</b>			
<b>Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки</b>			
2140000-0101	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	765,68
2140000-0102	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	649,39
2140000-0103	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	889,36
2140000-0104	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	771,77
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прииз", излуч.			
2140000-0105	А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	926,75
2140000-0106	А16-007-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1877,33
2140000-0107	А56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	621,35
2140000-0108	А56-029, цвет белый	10 шт.	549,84
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, излуч.			
2140000-0109	А1-10-141	10 шт.	426,66
2140000-0110	А5-10-142	10 шт.	459,29
2140000-0111	А14-100	10 шт.	465,39
2140000-0112	А16-001	10 шт.	640,33
2140000-0113	А56-001	10 шт.	767,68
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прииз", излуч.			
2140000-0114	А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	749,46
2140000-0115	А16-046-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	831,10
2140000-0116	А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	576,15
2140000-0117	А16-051, цвет белый	10 шт.	564,69
<b>Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки</b>			
2140000-0118	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	934,11
2140000-0119	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	676,71
2140000-0120	Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	8972,95
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прииз", излуч.			
2140000-0121	С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	728,95
2140000-0122	С56-039-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	729,16
2140000-0123	С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	546,46
2140000-0124	С56-043, цвет белый	10 шт.	710,39
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прииз", излуч.			
2140000-0125	С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	701,12
2140000-0126	С16-053-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	665,10
2140000-0127	С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	525,95
2140000-0128	С16-057, цвет белый	10 шт.	623,95
<b>Группа 20.4.01.03: Диммеры</b>			
2140000-0129	Диммер (светорегулятор) "Logrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	541,88
2140000-0130	Диммер (светорегулятор) "Logrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	394,72
2140000-0131	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	389,01
2140000-0132	Диммер 1-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулировки яркости светодиодников 6 мощными светодиодами	шт.	464,49
2140000-0133	Диммер LI-103B (12/24V, 36/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме выключателя	компл.	89,57
2140000-0134	Диммер LI-X-3C (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульт дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	126,45
2140000-0135	Диммер встраиваемый BS-1R12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	281,00
2140000-0136	Диммер встраиваемый LI-DIM-1R12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	267,01
2140000-0137	Диммер встраиваемый LI-1R12B (12/24V, 36/192W) для управления яркостью светодиодных лент, с пультом	компл.	112,38
2140000-0138	Панель DIN1050 (выход 0-10V) регулировки яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	384,84
2140000-0139	Панель встраиваемая DIN103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	295,01
2140000-0140	Панель сенсорная CI-DIM для управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	компл.	983,35
<b>Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (С27.12.21 001Д2 предохранители плавкие на номинальное напряжение не более 1 кВ)</b>			
<b>Группа 20.4.02.01: Ветвики плавкие</b>			
Ветвики плавкие			
2140200-0101	ВТФ-6 43	10 шт.	64,81
2140200-0102	ВТФ-10 43	10 шт.	64,81
2140200-0103	Е2782	10 шт.	241,09
2140200-0104	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6к	10 шт.	652,44
2140200-0105	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10к	10 шт.	533,80
2140200-0106	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16к	10 шт.	533,36
2140200-0107	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20к	10 шт.	533,91
2140200-0108	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25к	10 шт.	1831,70
2140200-0109	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40к	10 шт.	1029,63
2140200-0110	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63к	10 шт.	1029,40
2140200-0111	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80к	10 шт.	1385,26
2140200-0112	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100к	10 шт.	1385,26
2140200-0113	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125к	10 шт.	1385,26
2140200-0114	к предохранителям типа ПН-2 1000	10 шт.	678,31
2140200-0115	к предохранителям типа ПН-2 4000	10 шт.	2315,95
2140200-0116	ПВ-10к УХЛ3 I-100	10 шт.	296,21
2140200-0117	ПВ-20к УХЛ3 I-200	10 шт.	296,21
2140200-0118	ПВ-30к УХЛ3 I-300	10 шт.	295,98
2140200-0119	ПД-24-25	10 шт.	1115,41
2140200-0120	ПД-24-29 (ном. ток плавкой ветавки 25,40,50)	10 шт.	1579,26
2140200-0121	ПД-24-29 (ном. ток плавкой ветавки 63)	10 шт.	1657,84
2140200-0122	ПД-24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт.	5153,59
2140200-0123	ПД-24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	5348,95
<b>Группа 20.4.02.02: Держатели плавких ветавок предохранителей</b>			
Держатели плавких ветавок предохранителей типа ПР2 0Н номинальное напряжение			
2140200-0124	220 В 3500	шт.	1056,69
2140200-0125	220 В 6000	шт.	1418,82
2140200-0126	220 В 8500	шт.	3624,54
2140200-0127	500 В 3500	шт.	1137,24
2140200-0128	500 В 6000	шт.	1523,59
2140200-0129	500 В 8500	шт.	3866,83
<b>Группа 20.4.02.03: Оснащение предохранителей</b>			
Оснащение предохранителей типа			
2140200-0130	Е27ПФ3-25/300 УХЛ1	шт.	174,62
2140200-0131	ПП1-1003	10 шт.	399,67
2140200-0132	ПР2 Н и 0Н срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В) с передним присоединением 150	шт.	474,97
2140200-0133	ПР2 Н и 0Н срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В) с передним присоединением 600	шт.	152,46
2140200-0134	ПР2 Н и 0Н срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В) с передним присоединением 3500	шт.	496,48
2140200-0135	ПР2 Н и 0Н срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В) с передним присоединением 6000	шт.	1346,79
2140200-0136	ПР2 Н и 0Н срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В) с передним присоединением 8500	шт.	2620,09
<b>Группа 20.4.02.04: Панели в предохранителях</b>			
Панели в предохранителях			
2140200-0137	ПД515 93	шт.	2932,59



2140201-0112	ПП3021 УЗ	шт.	3538,32
2140201-0113	ПП4010 УЗ	шт.	2191,53
2140201-0114	ПП4011 УЗ	шт.	2191,53
2140201-0115	ПП4012 УЗ	шт.	2194,81
2140201-0116	ПП4021 УЗ	шт.	5678,55
2140201-0117	ПП4035 УЗ	шт.	5368,87
2140201-0118	ПП5011 УЗ, УХЛЗ	шт.	3263,29
2140201-0119	ПП6010 УЗ	шт.	11203,22
<b>Группа 20.4.02.05: Предохранители вращающиеся</b>			
<b>Предохранители</b>			
2140201-0120	плавкий П2Пм2 УЗ	10 шт.	3468,47
2140201-0121	плавкий ПМ2-100	10 шт.	2111,86
2140201-0122	плавкий ПМ2-250	10 шт.	3552,51
2140201-0123	плавкий ПМ2-400	10 шт.	4826,17
2140201-0124	плавкий ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	3575,43
2140201-0125	плавкий ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	6016,89
2140201-0126	плавкий ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	21014,91
2140201-0127	плавкий ПП31-31550 УХЛЗ	10 шт.	2078,03
2140201-0128	плавкий ПП31-35550 УХЛЗ	10 шт.	3649,64
2140201-0129	плавкий ПП53-37521 В4	10 шт.	33242,95
2140201-0130	плавкий ПП57-31270 УЗ I-100А	10 шт.	3047,19
2140201-0131	плавкий ПП57-31370 УЗ I-100А	10 шт.	5071,74
2140201-0132	плавкий ПП57-31670 УЗ I-100А	10 шт.	6848,54
2140201-0133	плавкий ПП57-34270 УЗ I-250А	10 шт.	4407,84
2140201-0134	плавкий ПП57-34370 УЗ I-250А	10 шт.	8638,43
2140201-0135	плавкий ПП57-34670 УЗ I-250А	10 шт.	11105,00
2140201-0136	плавкий ПП57-37170 УЗ I-400А	10 шт.	36930,79
2140201-0137	плавкий ПП57-37370 УЗ I-400А	10 шт.	12033,78
2140201-0138	плавкий ПП57-37380 УЗ I-400А	10 шт.	13874,97
2140201-0139	плавкий ПП57-37670 УЗ I-400А	10 шт.	18696,77
2140201-0140	плавкий ПП57-37680 УЗ I-400А	10 шт.	17193,92
2140201-0141	плавкий ПП57-37970 УЗ I-400А	10 шт.	20721,32
2140201-0142	плавкий ПП57-39370 УЗ I-630А	10 шт.	19474,94
2140201-0143	плавкий ПП57-39380 УЗ I-630А	10 шт.	20915,59
2140201-0144	плавкий ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт.	23852,55
2140201-0145	плавкий ПП57-39680 УЗ I-630А	10 шт.	23088,57
2140201-0146	плавкий ПП57-39970 УЗ I-630А	10 шт.	36477,86
2140201-0147	плавкий ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт.	24793,33
2140201-0148	плавкий ПП57-40680 УЗ I-800А	10 шт.	30373,66
2140201-0149	плавкий ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	8803,23
2140201-0150	плавкий ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	14162,01
2140201-0151	плавкий ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-60	10 шт.	883,27
2140201-0152	плавкий ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-100	10 шт.	885,89
2140201-0153	ПВД-I	10 шт.	196,78
2140201-0154	ПВД-II	10 шт.	259,97
2140201-0155	ПВД-III	10 шт.	545,70
2140201-0156	ПВД-IV	10 шт.	1675,30
2140201-0157	ПВД-V	10 шт.	3027,54
2140201-0158	ПВД-VI	10 шт.	7002,42
2140201-0159	ПВД-VII	10 шт.	7868,99
2140201-0160	ПВД-П6	10 шт.	1059,20
2140201-0161	ПДС-I НЗ	10 шт.	1328,23
2140201-0162	ПДС-II НЗ	10 шт.	1869,57
2140201-0163	ПДС-III НЗ	10 шт.	2599,71
2140201-0164	ПДС-IIIк	10 шт.	4775,97
2140201-0165	ПДС-IIк	10 шт.	4283,75
2140201-0166	ПДС-IV НЗ	10 шт.	12698,44
2140201-0167	ПДС-IVк	10 шт.	16668,22
2140201-0168	ПДС-Iк	10 шт.	2840,91
2140201-0169	ПДС-V НЗ	10 шт.	16809,74
2140201-0170	ПДС-VI НЗ	10 шт.	30032,05
2140201-0171	ПДС-VII НЗ	10 шт.	13149,70
2140201-0172	ПП17-3970 УЗ I-1000А	10 шт.	10535,28
2140201-0173	ПП56к-36366-03	10 шт.	14547,27
2140201-0174	ПП56к-36376-03	10 шт.	12838,14
2140201-0175	ПРС-25УЗ-П	10 шт.	3530,68
2140201-0176	СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	3840,64
<b>Группа 20.4.02.06: Предохранители вращающиеся вращающиеся без контактных стоек</b>			
<b>Предохранители</b>			
2140201-0177	плавкий инерционный (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 5-35А	10 шт.	1012,27
2140201-0178	плавкий инерционный (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 35-75А	10 шт.	1481,03
2140201-0179	плавкий инерционный (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 100,150А	10 шт.	2357,42
2140201-0180	плавкий инерционный (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 200,250А	10 шт.	2573,52
<b>Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные</b>			
<b>Предохранители</b>			
2140201-0181	пробивные ПП-ВЗ УЗ	10 шт.	3436,82
2140201-0182	пробивные ПП-ВЗк УЗ	10 шт.	6368,32
<b>Группа 20.4.02.08: Предохранители рычажные</b>			
<b>Предохранители</b>			
2140201-0183	ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт.	2342,14
2140201-0184	ПРС-6,3Х2УЗ-П	10 шт.	2661,92
2140201-0185	ПРС-6,3Х3УЗ-П	10 шт.	3242,55
2140201-0186	ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт.	4377,61
2140201-0187	ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт.	4569,69
2140201-0188	ПРС-63УЗ-П	10 шт.	4941,86
2140201-0189	ПРС-100УЗ-П	10 шт.	24409,16
<b>Группа 20.4.02.09: Предохранители тепловые</b>			
<b>Предохранители</b>			
2140201-0190	тщ оплавки ТП-100 УЗ	10 шт.	686,70
2140201-0191	тщ оплавки ТП-125 УЗ	10 шт.	687,37
2140201-0192	тщ оплавки ТП-160 УЗ	10 шт.	688,13
2140201-0193	тщ оплавки ТП-200 УЗ	10 шт.	686,49
2140201-0194	тщ оплавки ТП-200 УХЛЗ	10 шт.	671,43
2140201-0195	тщ оплавки ТП-250 УЗ	10 шт.	687,48
2140201-0196	тщ оплавки ТП-320 УЗ	10 шт.	687,04
2140201-0197	тщ оплавки ТП-400 УЗ	10 шт.	740,73
2140201-0198	тщ оплавки ТП-400 УХЛЗ	10 шт.	726,77
2140201-0199	тщ оплавки ТП-500 УЗ	10 шт.	837,54
2140201-0200	тщ оплавки ТП-600 УХЛЗ	10 шт.	850,41
2140201-0201	тщ оплавки ТП-630 УЗ	10 шт.	728,51
2140201-0202	тщ оплавки ТП-900 УХЛЗ	10 шт.	960,87
<b>Раздел 20.4.03: Разъемы и разъемы штормовые С7,33,13,110 ОКП2 Разъемы и разъемы штормовые</b>			
<b>Группа 20.4.03.01: Вилки</b>			
2140301-0100	Вилка кабельная ЗР-П-И, 320, IP44	100 шт.	37826,18
2140301-0101	Вилка кабельная ЗР-П-И, 320, 415В, IP44	100 шт.	32175,40
2140301-0102	Вилка однофазная 320 для электроплит	100 шт.	145271,18
<b>Группа 20.4.03.02: Комплектующие и розетки</b>			
2140301-0103	Панель розеточная из 2 модуля Кэстоне размером 45х45 мм (Ех04-512)	100 шт.	11718,69
2140301-0104	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 порт	100 шт.	4323,74



2140402-0102	Суппорт Nosa16	100 шт.	10156,73
<b>Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные</b>			
2140402-0103	Радиорозетка для открытой проводки, марка РВВ-Б	100 шт.	4329,06
2140402-0102	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РВВ-Б	100 шт.	4987,32
2140402-0103	Радиорозетка РВВ-2	100 шт.	2991,74
2140402-0103	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4350,05
2140402-0103	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4333,69
2140402-0103	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4383,34
2140402-0103	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	5023,93
2140402-0103	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсаторов) марки РТШ-4	100 шт.	2761,30
2140402-0103	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсаторами) марки РТШ-4	100 шт.	3519,69
<b>Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные</b>			
2140402-0103	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	17203,81
2140402-0103	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	49835,61
2140402-0103	Розетка кабельная двужесткая 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	23775,44
2140402-0103	Розетка кабельная на поверхность 3Р+И+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	64805,75
2140402-0103	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+И, 32А, 415В, IP44	100 шт.	90528,20
<b>Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки</b>			
2140402-0103	Розетка открытой проводки	100 шт.	4830,34
2140402-0103	Розетка открытой проводки двужесткая	100 шт.	5626,21
2140402-0103	Розетка открытой проводки двужесткая с заземлением	100 шт.	8846,89
2140402-0103	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	8701,67
2140402-0103	Розетка РВ16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	8741,46
2140402-0103	Розетка штепсельная двужесткая для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6839,15
2140402-0103	Розетка штепсельная двужесткая для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	5176,35
2140402-0103	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0- IP43-01- 10/42	100 шт.	14699,36
2140402-0103	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка	100 шт.	3526,15
2140402-0103	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3519,27
<b>Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки</b>			
2140402-0103	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	21231,49
2140402-0103	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	11290,09
2140402-0103	Розетка скрытой проводки	100 шт.	3790,10
2140402-0103	Розетка скрытой проводки двужесткая	100 шт.	4092,64
2140402-0103	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	4078,51
<b>Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы</b>			
2140402-0103	Блок электротехнических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 100 с фильтром	шт.	1292,45
2140402-0103	Розетка 125 стационарная 3Р+РЕ+И 63А, 380В, IP54	100 шт.	177650,58
2140402-0103	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	15187,54
2140402-0103	Розетка переносная двужесткая РП-25	100 шт.	14498,81
2140402-0103	Розетка потолочная	100 шт.	2024,70
2140402-0103	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	12536,91
2140402-0103	Розетка штепсельная Nosa16 с заземляющими контактами	100 шт.	23194,43
2140402-0103	Розетка штепсельная изолирующая	100 шт.	1084,35
2140402-0103	Розетка штепсельная изолирующая для открытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	2746,97
2140402-0103	Розетка штепсельная РШ-Ц-20Д	100 шт.	1322,78
2140402-0103	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	2102,11
2140402-0103	Розетка штепсельная с заземляющими контактами	100 шт.	6593,56
2140402-0103	Розетка штепсельная для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	70278,08
2140402-0103	Розетка штепсельная для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	22169,94
<b>Раздел 20.4.04: Шкафы, щиты, ящики для монтажа электротехнических устройств</b>			
<b>Группа 20.4.04.01: Шкафы электротехнические (смонтированные)</b>			
2140402-0103	Бокс 12В 2х170/4 для четзновки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2405,39
2140402-0103	корпус поста для кнопки управления КР101 пластиковый	шт.	29,43
2140402-0103	корпус поста для кнопки управления КР102 пластиковый	шт.	58,82
2140402-0103	Шкаф коммутационный наполненный ИР 1000В 62 (ИР0410), емкость 420	шт.	262702,37
2140402-0103	Шкаф коммутации к четырёхстами пожаротушения СВНТ ШК 5- 10 кВт	шт.	17971,10
2140402-0103	Шкаф металлический навесной ШРН-1Н-2/30, для четзновки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	2409,66
2140402-0103	Шкаф металлический навесной ШРН-150-2Н, для четзновки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	7993,98
2140402-0103	Шкаф металлический навесной ШРН-450К, для четзновки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под	шт.	7826,43
2140402-0103	Шкаф металлический наполненный унифицированный ШР-600- 2Н, для четзновки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	28516,86
2140402-0103	Шкаф металлический наполненный унифицированный ШР- 1200- 2Н, для четзновки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	42376,26
2140402-0103	Шкаф металлический наполненный ШР-200- 2Н, для четзновки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	13501,04
2140402-0103	Шкаф металлический наполненный ШРП-300-2Н, для четзновки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	17086,97
2140402-0103	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	23079,15
2140402-0103	Шкаф распределительный дачный ШРД 1200х2 для четзновки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	32560,15
<b>Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (смонтированные)</b>			
<b>Щиты распределительные встраиваемые</b>			
2140402-0103	ШРВ-12, размер 250х300х120 мм	шт.	771,69
2140402-0103	ШРВ-12а, с землей, размер 305х350х120 мм	шт.	774,34
2140402-0103	ШРВ-24, размер 330х300х120 мм	шт.	811,24
2140402-0103	ШРВ-24а, с землей, размер 435х350х120 мм	шт.	870,83
2140402-0103	ШРВ-36, размер 500х300х120 мм	шт.	1100,82
2140402-0103	ШРВ-36а, с землей, размер 560х350х120 мм	шт.	1260,57
2140402-0103	ШРВ-48, размер 600х300х120 мм	шт.	1236,50
2140402-0103	ШРВ-48а, с землей, размер 630х320х120 мм	шт.	2003,16
2140402-0103	ШРВ-54, размер 500х500х120 мм	шт.	2065,04
2140402-0103	ШРВ-72, размер 500х600х120 мм	шт.	5303,55
<b>Щиты распределительные навесные</b>			
2140402-0103	ШРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	810,89
2140402-0103	ШРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	810,89
2140402-0103	ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	988,51
2140402-0103	ШРН-18Н, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	1047,77
2140402-0103	ШРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1027,94
2140402-0103	ШРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	1403,82
2140402-0103	ШРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	1976,80
2140402-0103	ШРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	2668,97
2140402-0103	ШРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	3243,10
2140402-0103	ШРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х600х125 мм	шт.	3756,49
<b>Щиты распределительные наружной четзновки</b>			
2140402-0103	ШРН-6а, с землей (265х310х120 мм)	шт.	1073,54
2140402-0103	ШРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	803,44
2140402-0103	ШРН-12а, с землей (265х310х120 мм)	шт.	1255,99
2140402-0103	ШРН-18Н IP31 (265х440х120 мм)	шт.	937,35
2140402-0103	ШРН-24а, с землей (395х310х120 мм)	шт.	1445,07
2140402-0103	ШРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1307,55
2140402-0103	ШРН-36а, с землей (520х310х120 мм)	шт.	2024,93
2140402-0103	ШРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	2993,27
2140402-0103	ШРН-48а, с землей (620х310х120 мм)	шт.	3138,81
2140402-0103	ШРН-54а, с землей (520х440х120 мм)	шт.	4130,07
2140402-0103	ШРН-72а, с землей (620х520х120 мм)	шт.	4071,52
<b>Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ШМ (смонтированные)</b>			
<b>Щиты с монтажной панелью</b>			
2140402-0103	ШМП-1, размер 395х310х220 мм, стеньга защиты IP30	шт.	1660,59
2140402-0103	ШМП-1, размер 395х310х220 мм, стеньга защиты IP54	шт.	2055,76
2140402-0103	ШМП-2, размер 500х400х220 мм, стеньга защиты IP30	шт.	1363,04
2140402-0103	ШМП-2, размер 500х400х220 мм, стеньга защиты IP54	шт.	3304,05
2140402-0103	ШМП-3, размер 650х500х220 мм, стеньга защиты IP30	шт.	2324,03
2140402-0103	ШМП-3, размер 650х500х220 мм, стеньга защиты IP54	шт.	4078,51
2140402-0103	ШМП-4, размер 800х600х250 мм, стеньга защиты IP30	шт.	3432,19



2140401-0111	ШНП-4, размерами 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	6090,84
2140401-0112	ШНП-5, размерами 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	4473,86
2140401-0113	ШНП-5, размерами 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	7569,14
2140401-0114	ШНП-16.8.4-074 У2, размерами 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	16716,97
<b>Группа 20.4.04.04: Шиты чётно-распределительные</b>			
Шиты чётно-распределительные востребованные			
2140401-0115	ШЧРВ-1-12а, с зажимом, размерами 480х320х165 мм	шт.	1164,57
2140401-0116	ШЧРВ-1-12а, с зажимом и окном, размерами 480х320х165 мм	шт.	1133,58
2140401-0117	ШЧРВ-3-12а, с зажимом, размерами 550х320х165 мм	шт.	1303,05
2140401-0118	ШЧРВ-3-12а, с зажимом и окном, размерами 550х320х165 мм	шт.	1268,99
2140401-0119	ШЧРВ-3-30а, с зажимом, размерами 550х500х165 мм	шт.	1897,82
2140401-0120	ШЧРВ-3-30а, с зажимом и окном, размерами 550х500х165 мм	шт.	1824,04
2140401-0121	ШЧРВ-3-48а, с зажимом, размерами 550х610х165 мм	шт.	2610,63
2140401-0122	ШЧРВ-3-48а, с зажимом и окном, размерами 550х610х165 мм	шт.	2473,28
Шиты чётно-распределительные			
2140401-0123	ШЧРН-1-12а, с зажимом, размерами 395х310х165 мм	шт.	1251,40
2140401-0124	ШЧРН-1-12а, с зажимом и окном, размерами 395х310х165 мм	шт.	1214,73
2140401-0125	ШЧРН-1/12(30)	шт.	1204,32
2140401-0126	ШЧРН-3-12а, с зажимом, размерами 540х310х165 мм	шт.	2696,46
2140401-0127	ШЧРН-3-12а, с зажимом и окном, размерами 540х310х165 мм	шт.	1506,96
2140401-0128	ШЧРН-3-30а, с зажимом, размерами 540х490х165 мм	шт.	4088,61
2140401-0129	ШЧРН-3-30а, с зажимом и окном, размерами 540х490х165 мм	шт.	2219,75
2140401-0130	ШЧРН-3-48а, с зажимом, размерами 540х600х165 мм	шт.	6112,60
2140401-0131	ШЧРН-3-48а, с зажимом и окном, размерами 540х600х165 мм	шт.	3353,11
2140401-0132	ШЧРН-3/12	шт.	1292,22
<b>Группа 20.4.04.05: Щитки протяжные стальные</b>			
Щитки протяжной стальной			
2140401-0133	К-654	шт.	1631,86
2140401-0134	К-655	шт.	1839,29
2140401-0135	К-656	шт.	2388,20
2140401-0136	К-657	шт.	3343,94
2140401-0137	К-658	шт.	7424,74
2140401-0138	К-659	шт.	2164,74
<b>Часть 20.5: Потребители коммутационные и предохранительные для электрических цепей С27.32.13.190 по п.2 потребителя</b>			
<b>Раздел 20.5.01: Вводы</b>			
<b>Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для тросов</b>			
Ввод гибкий, тип			
2150101-0139	К-1080 для тросов диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	367,36
2150101-0140	К-1081 для тросов диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	374,24
2150101-0141	К-1082 для тросов диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	378,86
2150101-0142	К-1083 для тросов диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	570,36
2150101-0143	К-1084 для тросов диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	595,14
2150101-0144	К-1085 для тросов диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	691,40
2150101-0145	К-1086 для тросов диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	713,99
2150101-0146	К-1087 для тросов диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	837,65
2150101-0147	К-1088 для тросов диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	906,19
<b>Группа 20.5.01.02: Вводы напольные</b>			
2150102-0148	Ввод кабеленый элетроизол 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , 60 сплайс-боксов и монтажные комплекты для	шт.	1419399,59
Ввод кабеленый для уплотнения кабелей в изолятах вводов, марка			
2150102-0149	ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	23,07
2150102-0150	ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	36,50
2150102-0151	ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	54,01
2150102-0152	ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	72,93
2150102-0153	ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	96,01
<b>Раздел 20.5.02: Короба электротехнические ГОСТ Р 50027.1-2009</b>			
<b>Группа 20.5.02.01: Короба алюминевые</b>			
2150201-0154	коробка электотехническая АК-1	шт.	243,49
2150201-0155	коробка электотехническая АК-2	шт.	311,57
2150201-0156	коробка КРА-4-2 кВ	10 шт.	194,48
<b>Группа 20.5.02.02: Короба клеевые</b>			
2150202-0157	коробка клеевая взрывозащитная SA14140(C)10-1H-1PE-1C2-1H-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Ex01 IIT6, IP66	шт.	6810,50
2150202-0158	коробка клеевая взрывозащитная SA14140(C)30-1H-1PE-1C2-1H-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Ex01 IIT6, IP66	шт.	6974,85
2150202-0159	коробка клеевая взрывозащитная SA171100(C)20(C)1PE10-1FL1(C)-SFL1(C) 2Ex01 IIT6, IP66	шт.	6321,22
2150202-0160	коробка клеевая испытательная ИКК	шт.	99,67
2150202-0161	коробка КЭН-32	шт.	828,53
<b>Группа 20.5.02.03: Короба коммутационные</b>			
2150203-0162	коробка коммутационная КС-3	10 шт.	120,98
2150203-0163	коробка коммутационная ВС/ЕВ-А-30/32-ЕС2(С)С	шт.	29551,13
2150203-0164	коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1P)	10 шт.	136,75
2150203-0165	коробка коммутационная КС-5	10 шт.	297,46
2150203-0166	коробка для линий проводного вещания марки КЛВ	шт.	4888,99
<b>Группа 20.5.02.04: Короба ответственные ГОСТ Р 50027.3-2009</b>			
2150204-0167	коробка ответственная "ДКС" размерами 100х100х50 мм	шт.	93,76
2150204-0168	коробка ответственная ГК 9255	шт.	12469,75
2150204-0169	коробка ответственная АВОХ 350-35	шт.	6754,55
2150204-0170	коробка ответственная КОР-73У3	10 шт.	367,18
2150204-0171	коробка ответственная КОР-74У3	10 шт.	384,81
2150204-0172	коробка ответственная КОР-94-3У2 IP43 размерами 80х80х43 мм	10 шт.	766,32
2150204-0173	коробка ответственная КОР-94-4У2 IP43 размерами 80х80х43 мм	10 шт.	766,10
2150204-0174	коробка ответственная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размерами 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	778,90
2150204-0175	коробка ответственная тросовая У245	шт.	331,19
2150204-0176	коробка ответственная тросовая У246	шт.	560,15
<b>Группа 20.5.02.05: Короба протяжные</b>			
2150205-0177	коробка протяжная КП-2	шт.	182,32
2150205-0178	коробка протяжная КП-3	шт.	430,77
2150205-0179	коробка протяжная Ч994НУ3	шт.	100,36
2150205-0180	коробка протяжная Ч994У2	шт.	118,49
2150205-0181	коробка протяжная Ч-997 У3 размерами 300х300 мм	шт.	1229,62
<b>Группа 20.5.02.06: Короба ответственные ГОСТ Р 50027.3-2009</b>			
2150206-0182	коробка ответственная для открытой проводки КР 2603 "HEBEL" размерами 80х80х40 мм	10 шт.	494,83
2150206-0183	коробка ответственная для открытой проводки КР 2604 "HEBEL" размерами 100х100х50 мм	10 шт.	516,99
2150206-0184	коробка ответственная для открытой проводки КР 2606 "HEBEL" размерами 150х110х70 мм	10 шт.	1623,35
2150206-0185	коробка ответственная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	41,97
2150206-0186	Ответительная коробка	шт.	296,46
2150206-0187	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	467,78
2150206-0188	КЭНС-08	10 шт.	13562,56
2150206-0189	КЭНС-16	10 шт.	19526,18
2150206-0190	КЭНС-32	10 шт.	25340,83
2150206-0191	КЭНС-48	10 шт.	38967,56
2150206-0192	КН-У3	10 шт.	6153,92
2150206-0193	КРЧ-1	10 шт.	155,63
2150206-0194	КЭН-3	10 шт.	316,60
2150206-0195	КЭН-4	10 шт.	452,08
2150206-0196	Ч994	10 шт.	855,70
2150206-0197	Ч-191	10 шт.	208,51
2150206-0198	Ч-192	10 шт.	218,53
2150206-0199	Ч-194	10 шт.	131,81
2150206-0200	Ч-195	10 шт.	177,34



2150201-0113	У-196	10 шт.	148,62
2150201-0114	У-197	10 шт.	245,68
2150201-0115	У-198	10 шт.	416,69
2150201-0116	У-257	10 шт.	4976,13
2150201-0117	У-409	10 шт.	1378,18
2150201-0118	У-614	10 шт.	12782,08
2150201-0119	У-615	10 шт.	22364,75
2150201-0120	У-995	10 шт.	1993,88
2150201-0121	У-996	10 шт.	2699,58
2150201-0122	УК-2	10 шт.	117,12
<b>Группа 20.5.02.07: Корбки распределительные</b>			
2150201-0123	коробка распределительная для открытой проводки "Iqco" размером 240х195х90 мм, IP55	шт.	243,18
2150201-0124	коробка распределительная КЛК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм	шт.	96,98
2150201-0125	коробка распределительная НР 70	шт.	34,73
<b>Группа 20.5.02.08: Корбки распределительные</b>			
2150201-0126	коробка распределительная пожаробезопасная УКЕ 2 (5х6)	шт.	6805,95
2150201-0127	коробка телефонная распределительная марки		
2150201-0128	КР75/280	шт.	3910,05
2150201-0129	КР200/2	шт.	6117,19
2150201-0130	КР200/4	шт.	6691,32
2150201-0131	КРТ-10	шт.	207,54
2150201-0132	КРТН-10	шт.	111,00
2150201-0133	КРП-10	шт.	95,66
2150201-0134	КРП-В/10-Р плинт ССД, зажим, ключ 41144	шт.	876,79
2150201-0135	КРТУ-10	шт.	269,07
<b>Группа 20.5.02.09: Корбки соединительные ГОСТ Р 50827.3-2009</b>			
2150201-0136	коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	1077,52
2150201-0137	коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминевый корпус, IP66	шт.	12627,44
<b>Группа 20.5.02.10: Корбки штепсельные</b>			
2150201-0138	коробка кабельной защиты марки ККЗ	шт.	301,41
2150201-0139	коробка универсальная марки		
2150201-0140	УК-20	10 шт.	192,42
2150201-0141	УК-П	10 шт.	208,80
2150201-0142	УК-Р-0,5-15	10 шт.	248,68
2150201-0143	УК-Р-0,5-30	10 шт.	248,68
<b>Группа 20.5.02.11: Корбки розеточные</b>			
2150201-0144	коробка для установки розеток и выключателей открытой проводки	1000 шт.	7900,53
2150201-0145	коробка марки ЧЗЗ КУВ-1М	10 шт.	190,95
2150201-0146	коробка розеточная У-92	10 шт.	232,76
2150201-0147	коробка наполная		
2150201-0148	на 10 модулей глянцевой 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8348,40
2150201-0149	на 10 модулей глянцевой 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	18059,33
2150201-0150	на 12 модулей глянцевой 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8688,74
2150201-0151	на 12 модулей глянцевой 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9574,58
2150201-0152	на 16 модулей глянцевой 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9311,01
2150201-0153	на 16 модулей глянцевой 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	11278,63
2150201-0154	на 18 модулей глянцевой 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9494,37
2150201-0155	на 18 модулей глянцевой 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10743,47
2150201-0156	на 24 модуля глянцевой 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	13994,58
2150201-0157	на 24 модуля глянцевой 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	12039,57
2150201-0158	коробка пластиковая для ветривания наполных коробок		
2150201-0159	на 12/10 модулей глянцевой 65 мм	шт.	3617,57
2150201-0160	на 18 модулей глянцевой 65-120 мм	шт.	3663,85
2150201-0161	на 24/16 модулей глянцевой 65 мм	шт.	3658,06
<b>Раздел 20.5.03: Ноуты шинные и шины</b>			
<b>Группа 20.5.03.01: Ноуты шинные</b>			
2150301-011	Шиноразвод (coug-DIN) трехфазный прищипального сечения из напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	2163,59
2150301-012	Нот шинный		
2150301-013	ШН-1	шт.	18577,32
2150301-014	ШН-2	шт.	20155,32
2150301-015	ШН-3	шт.	24270,11
2150301-016	ШНА 300,53	шт.	73349,72
2150301-017	ШНА 300,54	шт.	46550,39
2150301-018	ШНА 300,55	шт.	52093,07
2150301-019	ШНР-1	шт.	67505,73
2150301-020	ШНР-2	шт.	71725,12
2150301-021	ШНР-3	шт.	74105,30
<b>Группа 20.5.03.02: Шиноразветвления</b>			
2150302-010	Шиноразветвитель 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	8095,40
2150302-011	Шиноразветвитель 11 30-630/380-УЗ	10 шт.	1234,59
2150302-012	Шиноразветвитель ШКШ	10 шт.	11501,55
<b>Группа 20.5.03.03: Шины на цветных металлах</b>			
2150303-010	Шины алюминевые	и	50,64
2150303-011	Шины и ленты из цветных металлов	т	494349,68
2150303-012	Шины медные прищипальные изрки ШНТ сечением до 200 мм2	т	443841,06
2150303-013	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2	т	374337,98
2150303-014	Шины прессованные электрохимического назначения из алюминия изрки АД0 без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	238,43
2150303-015	Шины соединительные типа РПН (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	47717,40
2150303-016	Шины соединительные типа РПН (штырь) одорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	23688,78
2150303-017	Шины ШН сечением болон 400 мм2	т	390068,70
2150303-018	Шины ШН сечением до 300 мм2, медные иякие, ГОСТ 434-78	т	391613,47
2150303-019	Шины ШН сечением от 300 до 400 мм2	т	445166,94
<b>Раздел 20.5.04: Соединители электротехнические, зажимы контактные, прочие зажимы (27.39.13.120 ОКП) Соединители</b>			
<b>Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов ГОСТ 19132-03</b>			
2150401-010	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением		
2150401-011	1,5 мм2 количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, изрка Б326-1,5П10-В/ВУЗ-2	100 шт.	1727,69
2150401-012	1,5 мм2 количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, изрка Б326-1,5П10-В/ВУЗ-4	100 шт.	4326,31
2150401-013	1,5 мм2 количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, изрка Б326-1,5П10-В/ВУЗ-10	100 шт.	8723,56
2150401-014	4 мм2 количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, изрка Б324-4П25-В/В-5	100 шт.	4707,21
2150401-015	4 мм2 количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, изрка Б326-4П25-В/В-5	100 шт.	5537,76
2150401-016	4 мм2 количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, изрка Б324-4П25-В/В-10	100 шт.	8722,47
2150401-017	4 мм2 количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, изрка Б326-4П25-В/В-10	100 шт.	8719,19
<b>Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов ГОСТ 19132-03</b>			
2150402-010	набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable kit DE114-MH-H	компл.	43727,93
2150402-011	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением		
2150402-012	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	7917,02
2150402-013	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	13313,99
2150402-014	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	15960,63
2150402-015	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	27346,12
2150402-016	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, изрка Б3Н27-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	34202,29
2150402-017	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	41638,00
2150402-018	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	43813,16
2150402-019	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	54624,57
2150402-020	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	68277,98
2150402-021	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	84832,34
2150402-022	2,5 мм2 количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	109437,95
2150402-023	4 мм2 количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, изрка Б3Н24-4П25-В/В-3	100 шт.	6953,31
2150402-024	4 мм2 количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, изрка Б3Н24-4П25-В/В-4	100 шт.	9257,25
2150402-025	4 мм2 количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, изрка Б3Н24-4П25-В/В-5	100 шт.	11577,57



2150402-0108	4 ии2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	13914,26
2150402-0109	4 ии2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	17270,31
2150402-0109	4 ии2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	22780,79
2150402-0109	4 ии2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, изркс БЗН27-4П32-Д/Д-10	100 шт.	34847,31
2150402-0109	4 ии2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	27778,31
2150402-0120	4 ии2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	46524,20
2150402-0120	10 ии2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, изркс БЗН27-10П63-Д/Д-10	100 шт.	41898,85
<b>Группа 20.Б.04.03: Зажимы напорные ГОСТ 19132-00</b>			
2150403-0100	Зажим напорный испытательный ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	7290,55
2150403-0102	Зажим напорный проходной ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	6236,26
2150403-0103	Зажимы напорные	шт.	28,41
<b>Группа 20.Б.04.04: Зажимы натяжные</b>			
2150404-0100	Зажимы натяжные болтовые ИБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 ии2	шт.	3163,97
2150404-0101	Зажимы натяжной		
2150404-0100	болтовой ИБ-2-6	шт.	439,14
2150404-0102	болтовой ИБ-2-6А	шт.	327,63
2150404-0103	болтовой ИБ-2-7	шт.	457,14
2150404-0104	болтовой ИБ-3-6Б	шт.	880,33
2150404-0105	клиновой Клип 1) НКК-1-15	шт.	277,22
2150404-0105	клиновой Клип 2) НКК-1-15	шт.	357,98
2150404-0107	клиновой НКК-1-1	шт.	383,73
2150404-0108	клиновой НКК-2-1	шт.	810,10
2150404-0109	НАС-240-1, 2	шт.	852,82
2150404-0100	НАС-300-1	шт.	1155,14
2150404-0100	НАС-330-1	шт.	1154,00
2150404-0102	НАС-330-2	шт.	1018,89
2150404-0103	НАС-400-1	шт.	1015,56
2150404-0104	НАС-450-1	шт.	1327,04
2150404-0105	НАС-500-1	шт.	1416,42
2150404-0106	НАС-600-1	шт.	1388,26
2150404-0107	НАС-700-1	шт.	2425,09
2150404-0108	НАС-800-1	шт.	2868,20
2150404-0109	НАС-1200-1А	шт.	4439,82
2150404-0120	НС-50-3	шт.	437,99
2150404-0120	НС-70-3	шт.	464,06
2150404-0122	НС-100-3	шт.	951,62
2150404-0123	НС-100-1	шт.	687,01
2150404-0124	НС-120-3	шт.	1115,03
2150404-0125	НС-140-3	шт.	1179,20
2150404-0126	НС-150-3	шт.	685,41
2150404-0127	НС-220-3	шт.	3335,92
2150404-0128	НС-230-3	шт.	3426,45
2150404-0129	НС-260-3	шт.	3538,76
2150404-0130	НС-300-3	шт.	4365,00
2150404-0103	пресecный НАП-500-3	шт.	4462,40
2150404-0102	пресecный НАП-500-4	шт.	4766,09
2150404-0103	пресecный НАП-640-1	шт.	8679,57
2150404-0104	пресecный НАСНС-70-1	шт.	1200,98
2150404-0105	пресecный НАСНС-70ЖС-1	шт.	1391,20
2150404-0106	пресecный НАСНС-95-1	шт.	1916,06
2150404-0107	пресecный НАСНС-185-1	шт.	3613,24
2150404-0108	пресecный НАСНС-300-1	шт.	4481,89
2150404-0109	пресecный НАСНС-500-1	шт.	14428,91
2150404-0140	пресecный НАСНС-500ЖС-1	шт.	14450,68
2150404-0104	пресecный ТРАС-240-1	шт.	1401,52
2150404-0102	пресecный ТРАС-240-2	шт.	1401,52
2150404-0103	пресecный ТРАС-300-1	шт.	1555,08
2150404-0104	пресecный ТРАС-330-1	шт.	1470,28
2150404-0105	пресecный ТРАС-330-2	шт.	1470,28
2150404-0106	пресecный ТРАС-400-1	шт.	1755,62
2150404-0107	пресecный ТРАС-450-1	шт.	1802,61
2150404-0108	пресecный ТРАС-500-1	шт.	1504,66
2150404-0109	пресecный ТРАС-600-1	шт.	2244,96
2150404-0100	ели разьный НС-11, 4-02	шт.	1524,69
2150404-0102	ели разьный НС-13, 5-02	шт.	1720,05
2150404-0103	ели разьный НС-15, 2-02	шт.	2434,91
2150404-0105	ели разьный НС-15, 4/11-01	шт.	3867,93
2150404-0106	ели разьный НС-24, 5-01	шт.	2482,94
2150404-0108	ели разьный НСО-13, 0П-01	шт.	2032,19
<b>Группа 20.Б.04.05: Зажимы ответственные</b>			
2150405-0100	Зажим ответственный		
2150405-0100	ОА-400-1	100 шт.	43532,67
2150405-0102	ОА-400-2	100 шт.	56367,54
2150405-0103	ОА-600-1	100 шт.	68030,24
2150405-0104	ОА-600-2	100 шт.	104597,59
2150405-0105	ОА 35-1	100 шт.	8951,17
2150405-0106	ОА 50-1	100 шт.	9097,86
2150405-0107	ОА 50-2	100 шт.	28836,04
2150405-0108	ОА 70-1	100 шт.	10011,20
2150405-0109	ОА 70-2	100 шт.	32559,30
2150405-0100	ОА 95-1	100 шт.	10172,70
2150405-0100	ОА 95-2	100 шт.	31751,39
2150405-0102	ОА 120-1	100 шт.	10404,26
2150405-0103	ОА 120-2	100 шт.	31514,18
2150405-0104	ОА 150-1	100 шт.	10915,37
2150405-0105	ОА 150-2	100 шт.	31165,80
2150405-0106	ОА 185-1	100 шт.	14526,32
2150405-0107	ОА 185-2	100 шт.	40138,75
2150405-0108	ОА 240-1	100 шт.	17513,86
2150405-0109	ОА 240-2	100 шт.	41100,22
2150405-0120	ОА 300-1	100 шт.	34507,45
2150405-0120	ОА 300-2	100 шт.	57309,96
2150405-0122	пресecный ОАП 500-1	шт.	4140,39
2150405-0123	пресecный ОАП 500-2	шт.	3763,36
2150405-0124	пресecный ОАП 500-3	шт.	4138,10
2150405-0125	пресecный ОАП 640-1	шт.	11465,44
2150405-0126	пресecный ОАП 640-2	шт.	10508,54
2150405-0127	пресecный ОАП 640-3	шт.	10142,98
<b>Группа 20.Б.04.06: Зажимы разьные ответственные</b>			
2150406-0100	Зажим разьный ответственный РОА-185-1	шт.	749,24
2150406-0102	Зажим разьный ответственный РОА-240-1	шт.	825,68
2150406-0103	Зажим разьный ответственный РОА-300-1	шт.	1162,01
2150406-0104	Зажим разьный ответственный РОА-400-1	шт.	1596,72
<b>Группа 20.Б.04.07: Зажимы соединительные</b>			
2150407-0100	Зажим соединительный		
2150407-0100	овальный СОАС-35-3	шт.	74,11
2150407-0102	овальный СОАС-50-3	шт.	122,74
2150407-0103	овальный СОАС-70-3	шт.	149,78
2150407-0104	овальный СОАС-95-3	шт.	302,88



2150407-0115	овальный С08С-120-3	шт.	364,76
2150407-0116	овальный С08С-150-3	шт.	618,68
2150407-0117	овальный С08С-185-3	шт.	789,93
2150407-0118	пресеченный С0П-500-1	шт.	2827,82
2150407-0119	пресеченный С0П-640-1	шт.	6119,48
2150407-0120	пресеченный САС-240-1	шт.	1289,22
2150407-0121	пресеченный САС-240-1Б	шт.	665,65
2150407-0122	пресеченный САС-240-2	шт.	1289,22
2150407-0123	пресеченный САС-300-1	шт.	1299,53
2150407-0124	пресеченный САС-330-1	шт.	1467,99
2150407-0125	пресеченный САС-400-1	шт.	1247,96
2150407-0126	пресеченный САС-400-2	шт.	1820,95
2150407-0127	пресеченный САС-500-1	шт.	1435,98
2150407-0128	пресеченный САС-500-2	шт.	1317,87
2150407-0129	пресеченный САС-500-3	шт.	2432,89
2150407-0130	пресеченный САС-600-1	шт.	2436,34
2150407-0131	пресеченный САСУС-70-1	шт.	959,99
2150407-0132	пресеченный САСУС-95-1	шт.	1386,41
2150407-0133	пресеченный САСУС-185-1	шт.	1923,05
2150407-0134	пресеченный САСУС-300-1	шт.	1995,08
2150407-0135	пресеченный САСУС-500-1	шт.	3869,01
2150407-0136	елиральный СС-9, 1-01	шт.	1654,56
2150407-0137	елиральный СС-13, 5-11	шт.	1583,95
2150407-0138	елиральный СС-13, 5-21	шт.	1871,42
2150407-0139	елиральный СС-13, 5-31	шт.	1684,36
2150407-0140	елиральный СС-15, 2-11	шт.	1885,18
2150407-0141	елиральный СС-15, 2-21	шт.	1082,34
2150407-0142	елиральный СС-15, 2-31	шт.	1646,92
2150407-0143	елиральный СС-15, 4/11-11	шт.	2548,42
2150407-0144	елиральный СС-16, 8-11	шт.	2379,25
2150407-0145	елиральный СС-17, 1-21	шт.	1577,07
2150407-0146	елиральный СС-17, 1-31	шт.	2595,35
2150407-0147	елиральный СС-18, 8-21	шт.	2983,89
2150407-0148	елиральный СС-18, 8-31	шт.	2984,98
2150407-0149	елиральный СС-21, 6/7, 2-21	шт.	3801,35
2150407-0150	елиральный СС-21, 6/7, 2-31	шт.	3663,83
2150407-0151	елиральный СС-24, 5-11	шт.	5858,64
2150407-0152	СВС-50-3	шт.	123,98
2150407-0153	СВС-70-3	шт.	88,83
2150407-0154	СВС-100-3	шт.	160,44
2150407-0155	СВС-108-1	шт.	111,76
2150407-0156	СВС-120-3	шт.	174,41
2150407-0157	СВС-135-3	шт.	181,93
2150407-0158	СВС-150-3	шт.	210,85
2150407-0159	СВС-200-3	шт.	282,46
2150407-0160	СВС-300-3	шт.	322,29
<b>Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные</b>			
Зажимы соединительные			
2150408-0111	шлейфовый елиральный ШС-11, 4-01	шт.	455,55
2150408-0112	шлейфовый елиральный ШС-13, 5-01	шт.	534,03
2150408-0113	шлейфовый елиральный ШС-15, 2-01	шт.	821,28
2150408-0114	шлейфовый елиральный ШС-16, 8-01	шт.	956,40
2150408-0115	шлейфовый елиральный ШС-18, 8-01	шт.	1589,08
2150408-0116	шлейфовый елиральный ШС-21, 6-01	шт.	1840,10
2150408-0117	шлейфовый елиральный ШС-24, 0-01	шт.	2557,15
<b>Группа 20.5.04.09: Сжимы ответственные</b>			
Сжимы ответственные			
2150409-0112	Сжимы ответственные У-731	100 шт.	3875,78
2150409-0113	Сжимы ответственные У-733	100 шт.	2262,14
2150409-0114	Сжимы ответственные У-734	100 шт.	2340,07
2150409-0115	Сжимы ответственные У-739	100 шт.	2140,67
2150409-0116	Сжимы ответственные У-959	100 шт.	1777,40
2150409-0117	Сжимы ответственные У-871	100 шт.	6854,05
2150409-0118	Сжимы ответственные У-871	100 шт.	16385,89
2150409-0119	Сжимы ответственные У-872	100 шт.	16385,89
<b>Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные</b>			
2150410-0101	Сжим соединительный (спри ответвлении стальных проводов)	100 шт.	1179,20
2150410-0102	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	48209,11
2150410-0103	Сжимы соединительные	100 шт.	1897,84
<b>Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы</b>			
2150411-0101	держатель шилдиков Sch1 5	100 шт.	7563,40
2150411-0102	Зажимы изоляционные W860 282-131	100 шт.	33431,76
2150411-0103	Зажимы: люстровый	100 шт.	1591,26
2150411-0104	Зажимы проходной W860 281-652	100 шт.	18880,17
2150411-0105	Зажимы	100 шт.	14489,75
2150411-0106	Зажимы К-СВ-1	шт.	437,21
<b>Книга 21: Производство кабельных ГЭС 150-60-000</b>			
<b>Часть 21.1: Кабели</b>			
<b>Раздел 21.1.01: Кабели оптоволоконно-оптический (27, 31 ОПД2 Кабели оптоволоконно-оптический)</b>			
<b>Группа 21.1.01.01: Кабели оптоволоконно-оптический ГОСТ Р 52266-2000</b>			
21000-0101	Кабель оптоволоконно-оптический базисный оптический ДСт-49-62-6/32	1000 м	224847,89
Кабель связи оптический			
21000-0102	ДПО-НГ(В)-НГ-48А-6(6)-2/7 2,7 км	1000 м	183583,68
21000-0103	ДПС-084Е04-04	1000 м	44305,38
21000-0104	ДПС-088Е04-04	1000 м	46336,76
21000-0105	ДПС-012Е04-04	1000 м	58374,94
21000-0106	ДПС-016Е04-04	1000 м	54413,12
21000-0107	ДПС-020Е06-04	1000 м	68686,75
21000-0108	ДПС-024Е06-04	1000 м	65835,98
21000-0109	ОККН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	31430,52
21000-0110	ОККН-10-01-0, 22-6(2, 7)	1000 м	35463,19
21000-0111	ОККН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	36352,46
21000-0112	ОККН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	41173,56
21000-0113	ОККН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	45995,88
21000-0114	ОККН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	55625,38
21000-0115	ОККН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	52344,47
21000-0116	ОККН-50-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	72266,01
21000-0117	ОККН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	78233,08
21000-0118	ОККН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	103968,13
21000-0119	ОККН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	129784,32
21000-0120	ОККН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	181214,53
21000-0121	ОККН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	57664,07
21000-0122	ОККН-62, 5-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	81720,27
21000-0123	ОККН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	88884,87
21000-0124	ОККН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	119399,51
21000-0125	ОККН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	158995,38
21000-0126	ОККН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	213157,30
21000-0127	ОКПН-10-02-0, 22-4(9, 0)	1000 м	37638,52
21000-0128	ОКПН-10-02-0, 22-6(9, 0)	1000 м	50147,98
21000-0129	ОКПН-10-02-0, 22-8(9, 0)	1000 м	47821,74



210101-0124	ОКПН-10-02-0, 22-10(9, 0)	1000 м	50149, 10
210101-0125	ОКПН-10-02-0, 22-12(9, 0)	1000 м	54348, 90
210101-0126	ОКПН-10-02-0, 22-14(9, 0)	1000 м	58519, 46
210101-0127	ОКПН-10-02-0, 22-16(9, 0)	1000 м	60694, 75
210101-0128	ОКПН-10-02-0, 22-20(9, 0)	1000 м	68944, 75
210101-0129	ОКПН-10-02-0, 22-24(9, 0)	1000 м	72489, 17
210101-0130	ОКПН-10-02-0, 22-28(9, 0)	1000 м	83538, 37
210101-0131	ОКПН-10-02-0, 22-32(9, 0)	1000 м	85624, 77
210101-0132	ОКПН-10-02-0, 22-36(9, 0)	1000 м	90837, 41
210101-0133	ОКПН-10-02-0, 22-48(9, 0)	1000 м	107515, 19
210101-0134	ОКПН-50-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	52224, 26
210101-0135	ОКПН-50-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	82451, 32
210101-0136	ОКПН-50-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	66816, 75
210101-0137	ОКПН-50-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	75182, 62
210101-0138	ОКПН-50-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	82478, 30
210101-0139	ОКПН-50-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	91518, 31
210101-0140	ОКПН-50-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	95768, 71
210101-0141	ОКПН-50-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	115832, 71
210101-0142	ОКПН-50-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	131467, 28
210101-0143	ОКПН-50-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	141890, 32
210101-0144	ОКПН-50-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	166905, 85
210101-0145	ОКПН-50-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	177330, 03
210101-0146	ОКПН-50-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	229445, 25
210101-0147	ОКПН-62, 5-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	55353, 87
210101-0148	ОКПН-62, 5-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	59616, 79
210101-0149	ОКПН-62, 5-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	72276, 77
210101-0150	ОКПН-62, 5-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	79290, 32
210101-0151	ОКПН-62, 5-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	74658, 75
210101-0152	ОКПН-62, 5-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	89009, 78
210101-0153	ОКПН-62, 5-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	106772, 31
210101-0154	ОКПН-62, 5-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	133416, 89
210101-0155	ОКПН-62, 5-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	137612, 66
210101-0156	ОКПН-62, 5-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	154139, 07
210101-0157	ОКПН-62, 5-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	183743, 30
210101-0158	ОКПН-62, 5-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	171127, 57
210101-0159	ОКПН-62, 5-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	226284, 41
210101-0160	ОКСНН-10-01-0, 22-4(6, 0)	1000 м	34132, 55
210101-0161	ОКСНН-10-01-0, 22-4(8)	1000 м	38190, 14
210101-0162	ОКСНН-10-01-0, 22-4(12, 0)	1000 м	71134, 94
210101-0163	ОКСНН-10-01-0, 22-4(15, 0)	1000 м	98218, 38
210101-0164	ОКСНН-10-01-0, 22-8(6, 0)	1000 м	39000, 53
210101-0165	ОКСНН-10-01-0, 22-8(8)	1000 м	42428, 53
210101-0166	ОКСНН-10-01-0, 22-8(12, 0)	1000 м	76686, 02
210101-0167	ОКСНН-10-01-0, 22-8(15, 0)	1000 м	103177, 69
210101-0168	ОКСНН-10-01-0, 22-12(6, 0)	1000 м	65125, 82
210101-0169	ОКСНН-10-01-0, 22-12(8)	1000 м	49435, 95
210101-0170	ОКСНН-10-01-0, 22-12(12, 0)	1000 м	86677, 74
210101-0171	ОКСНН-10-01-0, 22-12(15, 0)	1000 м	108401, 56
210101-0172	ОКСНН-10-01-0, 22-16(6, 0)	1000 м	69586, 88
210101-0173	ОКСНН-10-01-0, 22-16(8)	1000 м	51523, 03
210101-0174	ОКСНН-10-01-0, 22-16(12, 0)	1000 м	91119, 51
210101-0175	ОКСНН-10-01-0, 22-16(15, 0)	1000 м	112862, 63
210101-0176	ОКСНН-10-01-0, 22-24(6, 0)	1000 м	80833, 67
210101-0177	ОКСНН-10-01-0, 22-24(8)	1000 м	55264, 57
210101-0178	ОКСНН-10-01-0, 22-24(12, 0)	1000 м	129980, 50
210101-0179	ОКСНН-10-01-0, 22-24(15, 0)	1000 м	122539, 83
210101-0180	ОКСНН-10-01-0, 22-32(6, 0)	1000 м	91011, 45
210101-0181	ОКСНН-10-01-0, 22-32(8)	1000 м	60534, 18
210101-0182	ОКСНН-10-01-0, 22-32(12, 0)	1000 м	74918, 02
210101-0183	ОКСНН-10-01-0, 22-32(15, 0)	1000 м	134138, 39
210101-0184	ОКСНН-10-01-0, 22-36(6, 0)	1000 м	109000, 12
210101-0185	ОКСНН-10-01-0, 22-36(8)	1000 м	66498, 24
210101-0186	ОКСНН-10-01-0, 22-36(12, 0)	1000 м	76331, 30
210101-0187	ОКСНН-10-01-0, 22-36(15, 0)	1000 м	145221, 05
210101-0188	ОКСНН-10-01-0, 22-48(6, 0)	1000 м	111526, 62
210101-0189	ОКСНН-10-01-0, 22-48(8)	1000 м	73884, 29
210101-0190	ОКСНН-10-01-0, 22-48(12, 0)	1000 м	89043, 57
210101-0191	ОКСНН-10-01-0, 22-48(15, 0)	1000 м	149582, 91
210101-0192	ОКСТН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	47076, 52
210101-0193	ОКСТН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	52418, 34
210101-0194	ОКСТН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	60963, 47
210101-0195	ОКСТН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	67373, 43
210101-0196	ОКСТН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	81258, 18
210101-0197	ОКСТН-10-01-0, 22-32(2, 7)	1000 м	90871, 46
210101-0198	ОКСТН-10-01-0, 22-36(2, 7)	1000 м	102621, 03
210101-0199	ОКСТН-10-01-0, 22-48(2, 7)	1000 м	111166, 16
210101-0200	ОКСТН-10-01-0, 22-64(2, 7)	1000 м	138933, 45
210101-0201	ОКСТН-10-02-0, 22-4(2, 7)	1000 м	51040, 44
210101-0202	ОКСТН-10-02-0, 22-8(2, 7)	1000 м	60457, 51
210101-0203	ОКСТН-10-02-0, 22-12(2, 7)	1000 м	54520, 67
210101-0204	ОКСТН-10-02-0, 22-16(2, 7)	1000 м	62293, 70
210101-0205	ОКСТН-10-02-0, 22-24(2, 7)	1000 м	60076, 33
210101-0206	ОКСТН-10-02-0, 22-32(2, 7)	1000 м	66740, 15
210101-0207	ОКСТН-10-02-0, 22-36(2, 7)	1000 м	78953, 90
210101-0208	ОКСТН-10-02-0, 22-48(2, 7)	1000 м	82287, 53
210101-0209	ОКСТН-10-02-0, 22-64(2, 7)	1000 м	95611, 71
210101-0210	ОКСТН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	62281, 18
210101-0211	ОКСТН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	80046, 00
210101-0212	ОКСТН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	96730, 18
210101-0213	ОКСТН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	114495, 01
210101-0214	ОКСТН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	148911, 92
210101-0215	ОКСТН-50-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	181109, 10
210101-0216	ОКСТН-50-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	206645, 89
210101-0217	ОКСТН-50-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	244393, 00
210101-0218	ОКСТН-50-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	317666, 32
210101-0219	ОКСТН-50-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	40041, 56
210101-0220	ОКСТН-50-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	53645, 23
210101-0221	ОКСТН-50-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	96575, 93
210101-0222	ОКСТН-50-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	116722, 93
210101-0223	ОКСТН-50-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	157007, 46
210101-0224	ОКСТН-50-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	278664, 98
210101-0225	ОКСТН-50-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	348449, 17
210101-0226	ОКСТН-50-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	388215, 15
210101-0227	ОКСТН-50-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	490433, 83
210101-0228	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	67419, 73
210101-0229	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	91982, 59
210101-0230	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	121161, 12
210101-0231	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	146735, 73
210101-0232	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	197805, 88



210101-041	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-32(2, 7)	1000 и	244435, 40
210101-042	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-36(2, 7)	1000 и	277741, 87
210101-043	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-48(2, 7)	1000 и	339913, 04
210101-044	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-64(2, 7)	1000 и	444278, 79
210101-045	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-4(2, 7)	1000 и	85197, 95
210101-046	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-8(2, 7)	1000 и	119737, 75
210101-047	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-12(2, 7)	1000 и	154155, 31
210101-048	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-16(2, 7)	1000 и	188556, 32
210101-049	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-24(2, 7)	1000 и	257432, 21
210101-050	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-32(2, 7)	1000 и	326312, 51
210101-051	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-36(2, 7)	1000 и	412003, 08
210101-052	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-48(2, 7)	1000 и	459521, 63
210101-053	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-64(2, 7)	1000 и	576395, 58
210101-054	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-4(8, 0)	1000 и	37603, 67
210101-055	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-8(8, 0)	1000 и	41792, 23
210101-056	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-12(8, 0)	1000 и	48046, 95
210101-057	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-16(8, 0)	1000 и	55342, 64
210101-058	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-18(8, 0)	1000 и	58470, 00
210101-059	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-20(8, 0)	1000 и	64723, 68
210101-060	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-24(8, 0)	1000 и	78977, 20
210101-061	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-4(8, 0)	1000 и	45949, 31
210101-062	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-8(8, 0)	1000 и	62625, 96
210101-063	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-12(8, 0)	1000 и	75155, 63
210101-064	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-16(8, 0)	1000 и	93917, 57
210101-065	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-18(8, 0)	1000 и	101213, 25
210101-066	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-20(8, 0)	1000 и	108050, 06
210101-067	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-24(8, 0)	1000 и	129356, 14
210101-068	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-4(8, 0)	1000 и	52229, 89
210101-069	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-8(8, 0)	1000 и	70991, 81
210101-070	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-12(8, 0)	1000 и	96007, 34
210101-071	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-14(8, 0)	1000 и	108543, 77
210101-072	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-18(8, 0)	1000 и	121052, 11
210101-073	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-20(8, 0)	1000 и	160669, 13
210101-074	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-24(8, 0)	1000 и	185675, 66
210101-075	ОПС-004Е04-1	1000 и	37648, 63
210101-076	ОПС-008Е08-1	1000 и	41822, 58
210101-077	ОПС-012Е12-1	1000 и	47072, 32
210101-078	ОПС-016Е16-2	1000 и	53331, 55
210101-079	ОПС-020Е10-2	1000 и	62718, 14
210101-080	ОПС-024Е12-2	1000 и	66893, 19
<b>Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение выше 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2 Провода и</b>			
<b>Группа 21.1.02.01: Кабели выделены на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных</b>			
<b>Кабели скрученные на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных</b>			
210201-0101	КГЭ, с чистыми жилами и свечеными 3х10х16х1х6 мм2	1000 и	763258, 92
210201-0102	КГЭ, с чистыми жилами и свечеными 3х16х16х1х6 мм2	1000 и	872635, 31
210201-0103	КГЭ, с чистыми жилами и свечеными 3х25х10х1х6 мм2	1000 и	1010758, 24
210201-0104	КГЭ, с чистыми жилами и свечеными 3х35х10х1х6 мм2	1000 и	1260876, 74
210201-0105	КГЭ, с чистыми жилами и свечеными 3х50х10х1х6 мм2	1000 и	1510994, 84
210201-0106	КГЭ, с чистыми жилами и свечеными 3х70х10х1х6 мм2	1000 и	1898760, 97
210201-0107	КГЭ, с чистыми жилами и свечеными 3х95х10х1х6 мм2	1000 и	2259758, 43
210201-0108	КГЭ, с чистыми жилами и свечеными 3х120х10х1х6 мм2	1000 и	2694189, 44
210201-0109	КГЭ, с чистыми жилами и свечеными 3х150х10х1х6 мм2	1000 и	3127458, 33
<b>Раздел 21.1.03: Кабели неканальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели неканальные и плоские канальные)</b>			
<b>Группа 21.1.03.01: Кабели канальные для сетей кабельного телевидения (ГСТ Р 53000-2010)</b>			
210301-0101	Кабели коаксиальные экранированные SAI 703-2H	1000 и	41034, 90
210301-0102	Кабели коаксиальные изгибательные RG 11	1000 и	25813, 01
210301-0103	Кабели проводные оптоволоконные с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке	1000 и	117918, 87
<b>Кабели коаксиальные изгибательные в эластичной оболочке</b>			
210301-0104	в наружном шланге из полиэтилена, марки КНАШп-4	1000 и	771265, 31
210301-0105	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружными покрытиями, марки КНАБп-4	1000 и	842836, 71
210301-0106	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КНАБШп-4	1000 и	551038, 84
210301-0107	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КНАБпГ-4	1000 и	822202, 70
<b>Кабели коаксиальные изгибательные в виниловой оболочке</b>			
210301-0108	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КНБШп-4	1000 и	1350934, 92
210301-0109	бронированной стальными лентами, с наружными покрытиями, марки КНБп-4	1000 и	1557301, 20
210301-0110	в наружном шланге из полиэтилена, марки КНГШп-4	1000 и	1124190, 02
210301-0111	марки КНГ-4	1000 и	1220896, 79
210301-0112	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КНБШп-4	1000 и	1512409, 29
<b>Кабели коаксиальные изгибательные изогнутые для дальней связи и телевидения</b>			
210301-0113	в эластичной оболочке бронированными стальными лентами, с наружными покрытиями, марки НКТАБп-4	1000 и	736573, 36
210301-0114	в эластичной оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки НКТАШп-4	1000 и	409841, 10
210301-0115	в эластичной оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 и	519568, 51
210301-0116	в виниловой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 и	430985, 46
210301-0117	в виниловой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки НКТСБпГ-4	1000 и	382333, 41
210301-0118	в виниловой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружными покрытиями, марки	1000 и	446238, 32
210301-0119	в виниловой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки НКТСШп-4	1000 и	300938, 05
210301-0120	в виниловой оболочке, марки НКТС-4	1000 и	286104, 67
<b>Группа 21.1.03.02: Кабели канальные радиочастотные (ГСТ 11326-0-70)</b>			
<b>Кабели коаксиальные радиочастотные</b>			
210302-0101	РК75-3, 7-311	1000 и	46148, 21
210302-0102	РК-75-4-11	1000 и	20811, 96
210302-0103	РК-75-9-13	1000 и	74183, 22
210302-0104	РК-50-3-21	1000 и	548476, 14
210302-0105	РК-75-3, 7-340	1000 и	30904, 52
210302-0106	РК-75-9-12	1000 и	70529, 79
<b>Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с эластичными внешними проводниками в полиэтиленовой оболочке</b>			
210302-0107	бронированной стальными лентами с наружными покрытиями, марки ВКПАБ-10	1000 и	138443, 49
210302-0108	марки ВКПАп-10	1000 и	68292, 93
210302-0109	со стальными несущими тросами под оболочкой, марки ВКПАТ-10	1000 и	84265, 46
<b>Раздел 21.1.04: Кабели оптоволоконные</b>			
<b>Группа 21.1.04.01: Кабели (свитая пара)</b>			
210401-0101	Кабель (свитая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 и	7748, 04
210401-0102	Кабель (свитая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 и	9902, 42
210401-0103	Кабель (свитая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (свешный)	1000 и	12598, 73
210401-0104	Кабель (свитая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 и	14876, 94
210401-0105	Кабель (свитая пара) UTP 19C-U5-036V-8305	1000 и	15022, 41
210401-0106	Кабель компьютерный (свитая пара) FTP10-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 и	103576, 70
210401-0107	Кабель компьютерный (свитая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 и	248900, 86
210401-0108	Кабель компьютерный (свитая пара) FTP 4x2x0,52	1000 и	17691, 49
210401-0109	Кабель парной оптоволоконной категории 5е для цифровых систем связи КВП-50 4x2x0,5	1000 и	16461, 96
<b>Группа 21.1.04.02: Кабели для дальней связи симметричные высокочастотные (ГСТ Р 64429-2011)</b>			
<b>Кабели для дальней связи в эластичной оболочке марки</b>			
210402-0101	КСАБп, диаметр жилы 1,2 мм, с чистыми жилами 4	1000 и	287198, 42
210402-0102	КСАБп, диаметр жилы 1,2 мм, с чистыми жилами 7	1000 и	470392, 04
210402-0103	КСАШГ, диаметр жилы 1,2 мм, с чистыми жилами 4	1000 и	116717, 04
210402-0104	КСАШГ, диаметр жилы 1,2 мм, с чистыми жилами 7	1000 и	186664, 76
<b>Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей</b>			
<b>Кабели связи для городских телефонных сетей марки</b>			
210403-0101	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с чистыми жилами пар - 10	1000 и	149538, 77



2101-ЧЗ-0101	ТГ, диэтрои жили 0,5 мм, е чилои пар - 20	1000 и	208171, 19
2101-ЧЗ-0102	ТГ, диэтрои жили 0,5 мм, е чилои пар - 30	1000 и	278192, 24
2101-ЧЗ-0103	ТГ, диэтрои жили 0,5 мм, е чилои пар - 50	1000 и	395044, 51
2101-ЧЗ-0104	ТГ, диэтрои жили 0,5 мм, е чилои пар - 100	1000 и	713375, 49
2101-ЧЗ-0105	ТГ, диэтрои жили 0,5 мм, е чилои пар - 150	1000 и	1041140, 10
2101-ЧЗ-0106	ТГ, диэтрои жили 0,5 мм, е чилои пар - 200	1000 и	1303129, 47
2101-ЧЗ-0107	ТГ, диэтрои жили 0,5 мм, е чилои пар - 300	1000 и	1879609, 68
2101-ЧЗ-0108	ТГ, диэтрои жили 0,5 мм, е чилои пар - 400	1000 и	2414520, 98
2101-ЧЗ-0109	ТГ, диэтрои жили 0,5 мм, е чилои пар - 500	1000 и	3006075, 27
2101-ЧЗ-0110	ТГ, диэтрои жили 0,5 мм, е чилои пар - 600	1000 и	3578179, 02
2101-ЧЗ-0111	ТГ, диэтрои жили 0,5 мм, е чилои пар - 700	1000 и	3731345, 93
2101-ЧЗ-0112	ТГ, диэтрои жили 0,5 мм, е чилои пар - 800	1000 и	3731345, 93
2101-ЧЗ-0113	ТГ, диэтрои жили 0,5 мм, е чилои пар - 900	1000 и	4638043, 12
2101-ЧЗ-0114	ТГ, диэтрои жили 0,5 мм, е чилои пар - 1000	1000 и	5014887, 34
2101-ЧЗ-0115	ТГ, диэтрои жили 0,5 мм, е чилои пар - 1200	1000 и	5749336, 11
2101-ЧЗ-0116	ТГ, диэтрои жили 0,64 мм, е чилои пар - 10	1000 и	214125, 64
2101-ЧЗ-0117	ТГ, диэтрои жили 0,64 мм, е чилои пар - 20	1000 и	288926, 54
2101-ЧЗ-0118	ТГ, диэтрои жили 0,64 мм, е чилои пар - 30	1000 и	357052, 16
2101-ЧЗ-0119	ТГ, диэтрои жили 0,64 мм, е чилои пар - 50	1000 и	576471, 04
2101-ЧЗ-0120	ТГ, диэтрои жили 0,64 мм, е чилои пар - 100	1000 и	916923, 83
2101-ЧЗ-0121	ТГ, диэтрои жили 0,64 мм, е чилои пар - 150	1000 и	1347274, 52
2101-ЧЗ-0122	ТГ, диэтрои жили 0,64 мм, е чилои пар - 200	1000 и	1631269, 51
2101-ЧЗ-0123	ТГ, диэтрои жили 0,64 мм, е чилои пар - 300	1000 и	2795082, 71
2101-ЧЗ-0124	ТГ, диэтрои жили 0,64 мм, е чилои пар - 400	1000 и	3710167, 26
2101-ЧЗ-0125	ТГ, диэтрои жили 0,64 мм, е чилои пар - 500	1000 и	4621881, 51
2101-ЧЗ-0126	ТГ, диэтрои жили 0,64 мм, е чилои пар - 600	1000 и	5299177, 29
<b>Группа 21.1.04.04: Кабели заводной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бэтилкэччком в</b>			
2101-ЧЗ-0127	в шланге из полиэтилена, изрки ЗКАШп	1000 и	82828, 42
2101-ЧЗ-0128	изрки ЗКП	1000 и	71992, 13
2101-ЧЗ-0129	изрки ЗКПБ	1000 и	135757, 34
2101-ЧЗ-0130	с полиэтиленовым шлангом, изрки ЗКАБ	1000 и	150958, 63
<b>Группа 21.1.04.05: Кабели заводной связи высокочастотные</b>			
2101-ЧЗ-0131	Кабели заводной связи высокочастотные с идными жилими с экраном из алюминированной фольги в полиэтиленовой оболочке	1000 и	
2101-ЧЗ-0132	КСЭП, диэтрои жили 0,9 мм, е одной четворкой	1000 и	39556, 59
2101-ЧЗ-0133	КСЭПБ, диэтрои жили 0,9 мм, е дэции четворэкии	1000 и	122203, 95
2101-ЧЗ-0134	КСЭПБ, диэтрои жили 0,9 мм, е одной четворкой	1000 и	68918, 64
2101-ЧЗ-0135	КСП, диэтрои жили 0,9 мм, е одной четворкой	1000 и	37402, 17
2101-ЧЗ-0136	КСПБ, диэтрои жили 0,9 мм, е дэции четворэкии	1000 и	114320, 82
2101-ЧЗ-0137	КСПБ, диэтрои жили 0,9 мм, е одной четворкой	1000 и	65536, 88
<b>Группа 21.1.04.06: Кабели микроволновые</b>			
2101-ЧЗ-0138	Кабель микроволновый НУ-250SM 2x0,5	1000 и	188584, 79
2101-ЧЗ-0139	Кабель микроволновый экранированный изрки		
2101-ЧЗ-0140	КНН, чилое жил - 2 и ечөнннн 0,12 мм2	1000 и	17247, 99
2101-ЧЗ-0141	КНН, чилое жил - 2 и ечөнннн 0,35 мм2	1000 и	31829, 32
2101-ЧЗ-0142	КНН, чилое жил - 4 и ечөнннн 0,35 мм2	1000 и	40301, 49
2101-ЧЗ-0143	КНН, чилое жил - 5 и ечөнннн 0,35 мм2	1000 и	54652, 45
2101-ЧЗ-0144	КНН, чилое жил - 7 и ечөнннн 0,35 мм2	1000 и	65207, 98
2101-ЧЗ-0145	КНН, чилое жил - 9 и ечөнннн 0,35 мм2	1000 и	82376, 90
<b>Группа 21.1.04.07: Кабели связи</b>			
2101-ЧЗ-0146	Кабели связи однородные со звездными четворэкии в алюминированной оболочке, в изркином шланге из полиэтилена, изрки		
2101-ЧЗ-0147	ТЗШп, диэтрои жили 1,2 мм, е чилои четворок - 3	1000 и	204961, 35
2101-ЧЗ-0148	ТЗШп, диэтрои жили 1,2 мм, е чилои четворок - 4	1000 и	330195, 22
2101-ЧЗ-0149	ТЗШп, диэтрои жили 1,2 мм, е чилои четворок - 7	1000 и	527802, 84
2101-ЧЗ-0150	ТЗШп, диэтрои жили 1,2 мм, е чилои четворок - 12	1000 и	775650, 89
2101-ЧЗ-0151	ТЗШп, диэтрои жили 1,2 мм, е чилои четворок - 14	1000 и	8908



2104-07-0111	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 10	1000 и	109012, 69
2104-07-0112	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 20	1000 и	147997, 45
2104-07-0113	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 30	1000 и	180015, 85
2104-07-0114	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 50	1000 и	243038, 46
2104-07-0115	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 100	1000 и	389872, 74
2104-07-0116	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 150	1000 и	521557, 30
2104-07-0117	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 200	1000 и	665972, 44
2104-07-0118	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 300	1000 и	903346, 38
2104-07-0119	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 400	1000 и	1191152, 16
2104-07-0120	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 500	1000 и	1432735, 24
2104-07-0121	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 600	1000 и	1673568, 86
2104-07-0122	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, е числом пар - 30	1000 и	255762, 16
2104-07-0123	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, е числом пар - 50	1000 и	343513, 68
2104-07-0124	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, е числом пар - 100	1000 и	554424, 87
2104-07-0125	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, е числом пар - 150	1000 и	792509, 30
2104-07-0126	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, е числом пар - 200	1000 и	1022631, 54
2104-07-0127	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, е числом пар - 300	1000 и	1501969, 02
<b>Кабели связи с полиэтиленовой лентой марки</b>			
2104-07-0128	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000 и	266171, 24
2104-07-0129	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000 и	338350, 54
2104-07-0130	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000 и	418206, 62
2104-07-0131	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000 и	581390, 90
2104-07-0132	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000 и	685346, 18
2104-07-0133	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000 и	851570, 75
2104-07-0134	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 27	1000 и	1113485, 81
2104-07-0135	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 37	1000 и	1433402, 41
2104-07-0136	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 52	1000 и	1918465, 36
2104-07-0137	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 61	1000 и	2181280, 48
<b>Кабели связи с полиэтиленовой лентой, бронированные стальными лентами, марки</b>			
2104-07-0138	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм е числом четверок - 3	1000 и	326861, 59
2104-07-0139	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм е числом четверок - 4	1000 и	439997, 47
2104-07-0140	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм е числом четверок - 7	1000 и	573216, 48
2104-07-0141	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм е числом четверок - 12	1000 и	848164, 49
2104-07-0142	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм е числом четверок - 14	1000 и	944933, 63
2104-07-0143	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм е числом четверок - 19	1000 и	1196394, 97
2104-07-0144	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм е числом четверок - 27	1000 и	1609863, 24
2104-07-0145	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм е числом четверок - 37	1000 и	2090253, 86
2104-07-0146	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм е числом четверок - 52	1000 и	2954881, 36
2104-07-0147	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм е числом четверок - 61	1000 и	3398618, 11
<b>Кабели связи с полиэтиленовой лентой, в оптической шлэнге из полиэтлена, марки</b>			
2104-07-0148	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000 и	227386, 62
2104-07-0149	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000 и	284797, 91
2104-07-0150	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000 и	304615, 43
2104-07-0151	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000 и	444627, 41
2104-07-0152	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000 и	528023, 95
2104-07-0153	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000 и	691116, 87
2104-07-0154	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 27	1000 и	754234, 01
2104-07-0155	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 37	1000 и	1052491, 96
2104-07-0156	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 52	1000 и	1418141, 19
2104-07-0157	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 61	1000 и	1621006, 35
2104-07-0158	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, е числом четверок - 3	1000 и	317882, 79
2104-07-0159	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, е числом четверок - 4	1000 и	387892, 28
2104-07-0160	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, е числом четверок - 7	1000 и	424025, 12
2104-07-0161	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, е числом четверок - 12	1000 и	616820, 40
2104-07-0162	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, е числом четверок - 14	1000 и	670949, 00
2104-07-0163	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, е числом четверок - 19	1000 и	934579, 40
2104-07-0164	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, е числом четверок - 27	1000 и	966601, 59
2104-07-0165	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, е числом четверок - 37	1000 и	1482438, 98
2104-07-0166	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, е числом четверок - 52	1000 и	1889499, 50
2104-07-0167	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, е числом четверок - 61	1000 и	2178056, 55
<b>Кабели связи биинетричные низковольтные со звезными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и элгополимерными</b>			
2104-07-0168	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000 и	350911, 04
2104-07-0169	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000 и	450093, 60
2104-07-0170	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000 и	705602, 06
2104-07-0171	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000 и	1157206, 77
2104-07-0172	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000 и	1324808, 02
2104-07-0173	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000 и	1747381, 89
<b>Кабели связи биинетричные низковольтные со звезными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и элгополимерными</b>			
2104-07-0174	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000 и	185003, 11
2104-07-0175	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000 и	234267, 21
2104-07-0176	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000 и	345347, 23
2104-07-0177	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000 и	538014, 58
2104-07-0178	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000 и	610799, 72
2104-07-0179	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000 и	756816, 93
<b>Группа 21.1.04.00: Кабели телеграфные распределительные</b>			
<b>Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с элгополиэтиленовыми экраном, марки</b>			
2104-08-0111	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 10	1000 и	61175, 31
2104-08-0112	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 20	1000 и	102587, 23
2104-08-0113	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 30	1000 и	144166, 46
2104-08-0114	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 50	1000 и	222523, 31
2104-08-0115	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 100	1000 и	416929, 10
2104-08-0116	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 150	1000 и	576300, 29
2104-08-0117	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 200	1000 и	742193, 21
2104-08-0118	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 300	1000 и	1063503, 71
2104-08-0119	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 400	1000 и	1379480, 87
2104-08-0120	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 500	1000 и	1711788, 11
2104-08-0121	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 600	1000 и	2113899, 81
2104-08-0122	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 700	1000 и	2204200, 18
2104-08-0123	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 800	1000 и	2486028, 36
2104-08-0124	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 900	1000 и	2778406, 55
2104-08-0125	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 1000	1000 и	3123274, 77
2104-08-0126	Т0Пал, диэстрои жилы 0,4 мм, е числом пар - 1200	1000 и	3652304, 95
2104-08-0127	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 5	1000 и	42198, 05
2104-08-0128	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 10	1000 и	66995, 70
2104-08-0129	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 20	1000 и	113357, 06
2104-08-0130	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 30	1000 и	153576, 02
2104-08-0131	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 50	1000 и	244033, 17
2104-08-0132	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 100	1000 и	465109, 12
2104-08-0133	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 150	1000 и	701484, 91
2104-08-0134	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 200	1000 и	974897, 31
2104-08-0135	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 300	1000 и	1392911, 64
2104-08-0136	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 400	1000 и	1808027, 81
2104-08-0137	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 500	1000 и	2210577, 27
2104-08-0138	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 600	1000 и	2639550, 51
2104-08-0139	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 700	1000 и	3132159, 48
2104-08-0140	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 800	1000 и	3457499, 21
2104-08-0141	Т0Пал, диэстрои жилы 0,5 мм, е числом пар - 900	1000 и	3871453, 37
2104-08-0142	Т0Пал, диэстрои жилы 0,32 мм, е числом пар - 10	1000 и	45656, 59
2104-08-0143	Т0Пал, диэстрои жилы 0,32 мм, е числом пар - 20	1000 и	74564, 83



2104-001-0174	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	101389,70
2104-001-0175	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	157374,92
2104-001-0176	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	293007,34
2104-001-0177	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	396326,84
2104-001-0178	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	509186,56
2104-001-0179	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	730345,02
2104-001-0180	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	961623,54
2104-001-0181	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	1179671,83
2104-001-0182	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	1427030,60
2104-001-0183	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 700	1000 и	1722052,55
2104-001-0184	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 800	1000 и	1947333,07
2104-001-0185	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 900	1000 и	2173792,78
2104-001-0186	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 1000	1000 и	2439050,46
2104-001-0187	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 1200	1000 и	2835286,78
2104-001-0188	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 1400	1000 и	3223097,92
2104-001-0189	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 1600	1000 и	3686329,94
2104-001-0190	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 1800	1000 и	4202352,21
2104-001-0191	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 2000	1000 и	4768014,46
2104-001-0192	ТПал, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 2400	1000 и	5568637,23
2104-001-0193	ТПал, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	98022,84
2104-001-0194	ТПал, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	169664,29
2104-001-0195	ТПал, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	242426,52
2104-001-0196	ТПал, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	401200,66
2104-001-0197	ТПал, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	784649,09
2104-001-0198	ТПал, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	1114725,13
2104-001-0199	ТПал, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1459772,11
2104-001-0200	ТПал, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	2145285,64
2104-001-0201	ТПал, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	2792421,77
2104-001-0202	ТПал, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	3454543,76
2104-001-0203	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	119511,77
2104-001-0204	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	167412,47
2104-001-0205	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	202167,45
2104-001-0206	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	294966,95
2104-001-0207	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	504344,83
2104-001-0208	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	750895,70
2104-001-0209	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1042275,75
2104-001-0210	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	1462402,32
2104-001-0211	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	1650558,93
2104-001-0212	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	2025103,18
2104-001-0213	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	2828288,34
2104-001-0214	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	121220,71
2104-001-0215	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	181970,87
2104-001-0216	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	227893,33
2104-001-0217	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	341814,21
2104-001-0218	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	612975,92
2104-001-0219	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	838782,43
2104-001-0220	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1075296,89
2104-001-0221	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	1475071,95
2104-001-0222	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	2006528,15
2104-001-0223	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	2602020,00
2104-001-0224	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	3272411,38
2104-001-0225	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	105941,49
2104-001-0226	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	177838,50
2104-001-0227	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	241883,32
2104-001-0228	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	393136,47
2104-001-0229	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	727026,18
2104-001-0230	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	1195165,35
2104-001-0231	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1595674,98
2104-001-0232	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	2297291,68
2104-001-0233	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	2936984,74
2104-001-0234	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	3674990,56
2104-001-0235	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	4519103,11
2104-001-0236	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	177535,96
2104-001-0237	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	271950,14
2104-001-0238	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	350968,21
2104-001-0239	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	565631,31
2104-001-0240	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	980853,79
2104-001-0241	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	1344619,32
2104-001-0242	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1743368,74
2104-001-0243	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	2508720,86
2104-001-0244	ТПалБГ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	3430825,62
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алкилополиэтиленовым экраном, с наружными покровами, изрки			
2104-001-0245	ТПалБ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	106838,28
2104-001-0246	ТПалБ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	14121,47
2104-001-0247	ТПалБ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	163705,63
2104-001-0248	ТПалБ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	243966,67
2104-001-0249	ТПалБ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	431391,65
2104-001-0250	ТПалБ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	769271,72
2104-001-0251	ТПалБ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	861372,43
2104-001-0252	ТПалБ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	1201968,69
2104-001-0253	ТПалБ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	1598492,56
2104-001-0254	ТПалБ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	1951140,84
2104-001-0255	ТПалБ, дизетрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	2402770,54
2104-001-0256	ТПалБ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	128475,85
2104-001-0257	ТПалБ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	187204,78
2104-001-0258	ТПалБ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	224834,17
2104-001-0259	ТПалБ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	344708,56
2104-001-0260	ТПалБ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	599923,31
2104-001-0261	ТПалБ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	1004692,55
2104-001-0262	ТПалБ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1182491,12
2104-001-0263	ТПалБ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	1703520,42
2104-001-0264	ТПалБ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	2450175,01
2104-001-0265	ТПалБ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	2916417,42
2104-001-0266	ТПалБ, дизетрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	3429014,39
2104-001-0267	ТПалБ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	212197,59
2104-001-0268	ТПалБ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	308614,92
2104-001-0269	ТПалБ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	391707,83
2104-001-0270	ТПалБ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	562295,39
2104-001-0271	ТПалБ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	1030229,04
2104-001-0272	ТПалБ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	1382004,12
2104-001-0273	ТПалБ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1776942,65
2104-001-0274	ТПалБ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	2499050,60
2104-001-0275	ТПалБ, дизетрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	3151092,52
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
2104-001-0276	ТПалБ-LS 5x2x0,5	1000 и	35317,35
2104-001-0277	ТПалБ-LS 10x2x0,5	1000 и	60695,15
2104-001-0278	ТПалБ-LS 20x2x0,5	1000 и	95892,40
2104-001-0279	ТПалБ-LS 30x2x0,5	1000 и	121500,41
2104-001-0280	ТПалБ-LS 50x2x0,5	1000 и	187004,17



21.04.09-0001	ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 и	354756,81
21.04.09-0002	Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные стационарные		
21.04.09-0003	Кабели телефонные стационарные с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2	1000 и	10265,82
21.04.09-0004	Кабели телефонные стационарные изрки ТСВ сечением		
21.04.09-0005	5x2x0,4 ии2	1000 и	28997,44
21.04.09-0006	5x2x0,5 ии2	1000 и	26647,24
21.04.09-0007	10x2x0,4 ии2	1000 и	33418,78
21.04.09-0008	10x2x0,5 ии2	1000 и	46911,43
21.04.09-0009	20x2x0,4 ии2	1000 и	57822,21
21.04.09-0010	20x2x0,5 ии2	1000 и	79840,99
21.04.09-0011	30x2x0,4 ии2	1000 и	80151,43
21.04.09-0012	30x2x0,5 ии2	1000 и	112095,35
21.04.09-0013	41x2x0,4 ии2	1000 и	107323,53
21.04.09-0014	41x2x0,5 ии2	1000 и	150014,35
21.04.09-0015	51x2x0,4 ии2	1000 и	135772,24
21.04.09-0016	103x2x0,4 ии2	1000 и	248470,36
21.04.09-0017	103x2x0,5 ии2	1000 и	359677,58
21.05.09-0001	Группа 21.1.05: Кабели силовые для прокладки в помещениях на напряжение не более 1 кВ ГОСТ 24334-00 (27.32.13.129)		
21.05.09-0002	Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами СТБ 16.679.05-93, ГОСТ 24334-00		
21.05.09-0003	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГН, напряжением 0,66	1000 и	142072,78
21.05.09-0004	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами изрки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 ии2		и 68,75
21.05.09-0005	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке изрки		
21.05.09-0006	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	38898,80
21.05.09-0007	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	50058,26
21.05.09-0008	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	64876,80
21.05.09-0009	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	94229,68
21.05.09-0010	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	133825,23
21.05.09-0011	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	205622,54
21.05.09-0012	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	276576,42
21.05.09-0013	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	370435,95
21.05.09-0014	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	499089,42
21.05.09-0015	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	689041,67
21.05.09-0016	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	856272,22
21.05.09-0017	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	34359,62
21.05.09-0018	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	38675,34
21.05.09-0019	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	46689,11
21.05.09-0020	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	66259,99
21.05.09-0021	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	92001,91
21.05.09-0022	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	144221,47
21.05.09-0023	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	242994,91
21.05.09-0024	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	347885,67
21.05.09-0025	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	500886,30
21.05.09-0026	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	684892,41
21.05.09-0027	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 ии2	1000 и	933680,51
21.05.09-0028	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	1297830,51
21.05.09-0029	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 ии2	1000 и	1653313,84
21.05.09-0030	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	2029064,80
21.05.09-0031	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и	37365,58
21.05.09-0032	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 и	43174,43
21.05.09-0033	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	53029,77
21.05.09-0034	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	70966,49
21.05.09-0035	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	97552,99
21.05.09-0036	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	139441,63
21.05.09-0037	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	237035,87
21.05.09-0038	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	344101,56
21.05.09-0039	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	477099,40
21.05.09-0040	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	642603,82
21.05.09-0041	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	907735,44
21.05.09-0042	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1256495,37
21.05.09-0043	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1736291,24
21.05.09-0044	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2183907,12
21.05.09-0045	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 ии2	1000 и	62857,60
21.05.09-0046	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	67964,05
21.05.09-0047	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	79697,63
21.05.09-0048	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	104120,54
21.05.09-0049	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	135894,86
21.05.09-0050	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	194358,79
21.05.09-0051	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	319376,11
21.05.09-0052	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	457251,20
21.05.09-0053	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	676607,04
21.05.09-0054	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	968142,96
21.05.09-0055	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	1356579,80
21.05.09-0056	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	1857883,34
21.05.09-0057	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	112522,79
21.05.09-0058	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	635634,04
21.05.09-0059	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами изрки		
21.05.09-0060	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	36230,99
21.05.09-0061	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	46635,25
21.05.09-0062	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	59942,26
21.05.09-0063	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	87349,27
21.05.09-0064	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	126366,60
21.05.09-0065	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	181997,23
21.05.09-0066	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	244867,43
21.05.09-0067	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	330861,02
21.05.09-0068	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	437810,96
21.05.09-0069	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	606074,89
21.05.09-0070	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	718692,80
21.05.09-0071	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	53285,32
21.05.09-0072	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	57768,35
21.05.09-0073	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	69668,10
21.05.09-0074	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	95154,47
21.05.09-0075	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	112643,13
21.05.09-0076	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	149743,90
21.05.09-0077	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	225767,55
21.05.09-0078	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	328146,22
21.05.09-0079	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	479187,36
21.05.09-0080	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	655283,99
21.05.09-0081	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 ии2	1000 и	804644,15
21.05.09-0082	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	1197473,33
21.05.09-0083	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 ии2	1000 и	1577372,70
21.05.09-0084	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	1845878,06
21.05.09-0085	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и	61449,20
21.05.09-0086	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 и	66428,45
21.05.09-0087	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	70363,72
21.05.09-0088	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	100099,22
21.05.09-0089	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	144314,29
21.05.09-0090	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	175829,61
21.05.09-0091	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	252093,92
21.05.09-0092	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	397917,45



210501-044	КГН, е чилои жил - 3 и ечениои 25 ии2	1000 и	593981, 46
210501-045	КГН, е чилои жил - 3 и ечениои 25 ии2 плре 1х10	1000 и	780911, 92
210501-046	КГН, е чилои жил - 3 и ечениои 35 ии2	1000 и	800973, 44
210501-047	КГН, е чилои жил - 3 и ечениои 50 ии2	1000 и	1111145, 12
210501-048	КГН, е чилои жил - 3 и ечениои 70 ии2	1000 и	1503317, 83
210501-049	КГН, е чилои жил - 3 и ечениои 95 ии2	1000 и	1993836, 53
210501-050	КГН, е чилои жил - 3 и ечениои 120 ии2	1000 и	2352454, 10
210501-051	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 0, 75 ии2	1000 и	76830, 41
210501-052	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 1 ии2	1000 и	82984, 27
210501-053	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 1, 5 ии2	1000 и	97112, 93
210501-054	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 2, 5 ии2	1000 и	130242, 93
210501-055	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 4 ии2	1000 и	179680, 87
210501-056	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 6 ии2	1000 и	227888, 32
210501-057	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 10 ии2	1000 и	314681, 64
210501-058	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 16 ии2	1000 и	496841, 03
210501-059	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 25 ии2	1000 и	763757, 04
210501-060	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 35 ии2	1000 и	1003755, 12
210501-061	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 50 ии2	1000 и	1442616, 63
210501-062	КГН, е чилои жил - 4 и ечениои 70 ии2	1000 и	1988386, 10
210501-063	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 2, 5 ии2	1000 и	184364, 80
210501-064	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 4 ии2	1000 и	214315, 87
210501-065	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 6 ии2	1000 и	268195, 94
210501-066	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 10 ии2	1000 и	512936, 17
210501-067	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 16 ии2	1000 и	865271, 53
210501-068	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 25 ии2	1000 и	971704, 63
210501-069	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 35 ии2	1000 и	1167239, 20
210501-070	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 70 ии2	1000 и	2183687, 09
210501-071	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 95 ии2	1000 и	2787239, 69
210501-072	КГН, е чилои жил - 5 и ечениои 120 ии2	1000 и	3483102, 48
<b>Группа 21.1.05.02: Казели силвые переносные с иидными жидями повышенной гибкости СТБ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)</b>			
<b>Казели силвые переносные с иидными жидями повышенной гибкости в резиновой оболчке изрки</b>			
210502-0111	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 2, 5 ии2	1000 и	91050, 26
210502-0112	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 4 ии2	1000 и	124186, 48
210502-0113	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 6 ии2	1000 и	158923, 12
210502-0114	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 10 ии2	1000 и	226772, 40
210502-0115	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 16 ии2	1000 и	327793, 26
210502-0116	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 25 ии2	1000 и	480030, 46
210502-0117	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 35 ии2	1000 и	650611, 04
210502-0118	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 50 ии2	1000 и	918442, 39
210502-0119	КПГ, е чилои жил - 2 и ечениои 70 ии2	1000 и	1198515, 67
210502-0120	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 2, 5 ии2	1000 и	116784, 17
210502-0121	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 4 ии2	1000 и	151772, 27
210502-0122	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 6 ии2	1000 и	195038, 85
210502-0123	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 10 ии2	1000 и	281396, 54
210502-0124	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 16 ии2	1000 и	411050, 92
210502-0125	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 25 ии2	1000 и	606887, 37
210502-0126	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 35 ии2	1000 и	826557, 39
210502-0127	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 50 ии2	1000 и	1158499, 71
210502-0128	КПГ, е чилои жил - 3 и ечениои 70 ии2	1000 и	1517206, 65
210502-0129	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 2, 5 ии2	1000 и	147035, 15
210502-0130	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 4 ии2	1000 и	193024, 57
210502-0131	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 6 ии2	1000 и	247453, 56
210502-0132	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 10 ии2	1000 и	356951, 98
210502-0133	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 16 ии2	1000 и	519747, 81
210502-0134	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 25 ии2	1000 и	755491, 53
210502-0135	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 35 ии2	1000 и	1016242, 27
210502-0136	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 50 ии2	1000 и	1410144, 25
210502-0137	КПГ, е чилои жил - 4 и ечениои 70 ии2	1000 и	1854932, 77
<b>Казели силвые переносные с иидными жидями повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболчке изрки</b>			
210502-0138	КПГУ, е чилои жил - 3 и ечениои 95 ии2	1000 и	1982672, 50
210502-0139	КПГУ, е чилои жил - 3 и ечениои 120 ии2	1000 и	2474149, 23
210502-0140	КПГУ, е чилои жил - 3 и ечениои 150 ии2	1000 и	2975530, 59
210502-0141	КПГУ, е чилои жил и ечениои 3х95-1х25 ии2	1000 и	2340376, 72
210502-0142	КПГУ, е чилои жил и ечениои 3х120-1х35 ии2	1000 и	2875266, 23
210502-0143	КПГУ, е чилои жил и ечениои 3х150-1х50 ии2	1000 и	3477024, 25
<b>Казели силвые переносные с иидными жидями повышенной гибкости, с срдечником в резиновой оболчке изрки</b>			
210502-0144	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х2, 5-1х1, 5 ии2	1000 и	83741, 76
210502-0145	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х2, 5-1х1, 5-1х1, 5 ии2	1000 и	97671, 02
210502-0146	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х4-1х2, 5 ии2	1000 и	97999, 92
210502-0147	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х4-1х2, 5-1х2, 5 ии2	1000 и	113248, 19
210502-0148	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х4-1х2, 5-2х2, 5 ии2	1000 и	137596, 62
210502-0149	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х6-1х4 ии2	1000 и	134311, 12
210502-0150	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х6-1х4-1х4 ии2	1000 и	158738, 62
210502-0151	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х6-1х4-2х4 ии2	1000 и	184102, 37
210502-0152	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х10-1х6 ии2	1000 и	219717, 97
210502-0153	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х10-1х6-2х6 ии2	1000 и	293021, 09
210502-0154	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х16-1х6 ии2	1000 и	243358, 19
210502-0155	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х16-1х6-2х6 ии2	1000 и	297536, 22
210502-0156	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х25-1х10 ии2	1000 и	383006, 09
210502-0157	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х25-1х10-2х10 ии2	1000 и	473122, 88
210502-0158	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х35-1х10 ии2	1000 и	518113, 67
210502-0159	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х35-1х10-2х10 ии2	1000 и	608200, 88
210502-0160	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х50-1х16 ии2	1000 и	675567, 65
210502-0161	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х50-1х16-2х10 ии2	1000 и	756940, 68
210502-0162	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х70-1х25 ии2	1000 и	956176, 74
210502-0163	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х95-1х35 ии2	1000 и	1301898, 70
210502-0164	КПГС, е чилои жил и ечениои 3х120-1х35 ии2	1000 и	1550006, 93
<b>Казели силвые переносные с иидными жидями повышенной гибкости, с срдечником изрки</b>			
210502-0165	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х2, 5-1х1, 5 ии2	1000 и	140285, 07
210502-0166	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х2, 5-1х1, 5-1х1, 5 ии2	1000 и	132170, 46
210502-0167	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х4-1х2, 5 ии2	1000 и	153533, 63
210502-0168	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х4-1х2, 5-1х2, 5 ии2	1000 и	161790, 33
210502-0169	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х4-1х2, 5-2х2, 5 ии2	1000 и	190485, 57
210502-0170	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х6-1х4 ии2	1000 и	214408, 70
210502-0171	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х6-1х4-1х4 ии2	1000 и	210129, 64
210502-0172	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х6-1х4-2х4 ии2	1000 и	265152, 25
210502-0173	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х10-1х6 ии2	1000 и	310494, 86
210502-0174	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х10-1х6-2х6 ии2	1000 и	402061, 28
210502-0175	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х16-1х6 ии2	1000 и	400864, 89
210502-0176	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х16-1х6-2х6 ии2	1000 и	506203, 60
210502-0177	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х25-1х10 ии2	1000 и	614113, 86
210502-0178	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х25-1х10-2х10 ии2	1000 и	709360, 01
210502-0179	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х35-1х10 ии2	1000 и	737093, 64
210502-0180	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х35-1х10-2х10 ии2	1000 и	903884, 98
210502-0181	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х50-1х16 ии2	1000 и	999097, 91
210502-0182	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х50-1х16-2х10 ии2	1000 и	1112579, 87
210502-0183	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х70-1х25 ии2	1000 и	1300176, 30
210502-0184	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х95-1х35 ии2	1000 и	1822429, 21
210502-0185	КПГСн, е чилои жил и ечениои 3х120-1х35 ии2	1000 и	2206675, 25



<b>Группа 21.1.05.03: Кабели медные шнурные ГОСТ Р 52372-2005</b>				
Кабели медные гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шнурного бытового электроинструмента, изрки				
210504-0101	КГВВШ, с чистым жил и сечением 3х1,5-1х1,5-1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	177786,55	
210504-0102	КГВВШ, с чистым жил и сечением 3х2,5-1х2,5-1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	219586,19	
210504-0103	КГВВШ, с чистым жил и сечением 3х4-1х4-1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	261282,47	
210504-0104	КГВВШ, с чистым жил и сечением 3х6-1х4-1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	316818,14	
Кабели медные гибкие шнурные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах изрки				
210504-0105	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х4-1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	246012,26	
210504-0106	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х4-1х2,5-3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	348625,85	
210504-0107	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х6-1х4 мм <sup>2</sup>	1000 и	329876,75	
210504-0108	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х6-1х4-3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	432668,97	
210504-0109	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х10-1х6 мм <sup>2</sup>	1000 и	402687,92	
210504-0110	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х10-1х6-3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	548631,98	
210504-0111	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х16-1х10 мм <sup>2</sup>	1000 и	532287,03	
210504-0112	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х16-1х10-3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	676488,99	
210504-0113	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х25-1х10 мм <sup>2</sup>	1000 и	685494,04	
210504-0114	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х25-1х10-3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	816291,63	
210504-0115	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х35-1х10 мм <sup>2</sup>	1000 и	876818,38	
210504-0116	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х35-1х10-3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	101387,47	
210504-0117	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х50-1х10 мм <sup>2</sup>	1000 и	1011034,32	
210504-0118	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х50-1х10-3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	1232271,49	
210504-0119	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х70-1х10 мм <sup>2</sup>	1000 и	1502119,75	
210504-0120	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х70-1х10-3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	1639926,29	
210504-0121	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х95-1х10 мм <sup>2</sup>	1000 и	1876668,94	
210504-0122	КГВШ, с чистым жил и сечением 3х95-1х10-3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	20838124,02	
<b>Группа 21.1.05.04: Кабели медные, не включенные в группы</b>				
210504-0123	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение изрки КГВВнг,	1000 и	55510,11	
210504-0124	Кабель эластичный 2УС(Г) 2У 1х240 RH/240		и 7833,97	
210504-0125	Кабель экранированный (гребней "Frostop Black" для защиты от эзирования тросопроводов диаметром 50-100 мм		и 823,25	
210504-0126	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>		и 182,32	
210504-0127	Кабель медной АВВГ 2х4 мм <sup>2</sup>		и 16,45	
210504-0128	Кабель медной АСБ		и 443,15	
210504-0129	Кабель медной ГШ, 16 мм <sup>2</sup>		и 73,79	
210504-0130	Кабель медной на напряжение 0,66 кВ с дачей медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке изрки ВРГ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	31132,57	
210504-0131	Кабель медной с алюминиевой жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки (Г) А2ХС(ГЛ) 2У		и 16039,08	
210504-0132	Кабель медной с алюминиевой жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки (Г) А2ХС(ГЛ) 2У		и 16435,58	
210504-0133	Кабель медной с медной жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки 2ХС(ГЛ) 2У-		и 13388,15	
210504-0134	Кабель медной с медной экранированной многопроволочной жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена, напряжением		и 42636,36	
210504-0135	Пелл 2х 1х2000/3100в		и 48269,48	
210504-0136	Пелл 2х 1х2500/3100в		и 48269,48	
<b>Раздел 21.1.06: Кабели медные для стационарной прокладки на напряжение не выше 1 кВ ГОСТ 24163-80) С27.32.13.110</b>				
<b>Группа 21.1.06.01: Кабели алюминиевые, экранированные, с тефлоном</b>				
Кабель латунный, экранированный, с тефлоном, изрки				
210601-0101	Cellhit 22psvd/18, мощность 115 Вт и длиной 7 метров	компл.	3274,84	
210601-0102	Cellhit 22psvd/18, мощность 145 Вт и длиной 8,3 метров	компл.	3569,78	
210601-0103	Cellhit 22psvd/18, мощность 175 Вт и длиной 10,3 метров	компл.	4165,61	
210601-0104	Cellhit 22psvd/18, мощность 240 Вт и длиной 14,4 метров	компл.	4536,90	
210601-0105	Cellhit 22psvd/18, мощность 300 Вт и длиной 18 метров	компл.	5058,31	
210601-0106	Cellhit 22psvd/18, мощность 400 Вт и длиной 23,1 метров	компл.	6173,34	
210601-0107	Cellhit 22psvd/18, мощность 480 Вт и длиной 28,1 метров	компл.	6545,78	
210601-0108	Cellhit 22psvd/18, мощность 570 Вт и длиной 33,1 метров	компл.	7438,49	
210601-0109	Cellhit 22psvd/18, мощность 630 Вт и длиной 37,5 метров	компл.	7888,64	
210601-0110	Cellhit 22psvd/18, мощность 770 Вт и длиной 45,5 метров	компл.	9669,70	
210601-0111	Cellhit 22psvd/18, мощность 870 Вт и длиной 51,2 метров	компл.	10337,79	
210601-0112	Cellhit 22psvd/18, мощность 940 Вт и длиной 55,6 метров	компл.	10870,24	
210601-0113	Cellhit 22psvd/18, мощность 1130 Вт и длиной 66,9 метров	компл.	12345,53	
210601-0114	Cellhit 22psvd/18, мощность 1400 Вт и длиной 82,3 метров	компл.	15321,62	
210601-0115	Cellhit 22psvd/18, мощность 1630 Вт и длиной 95,8 метров	компл.	17031,48	
210601-0116	Cellhit 22psvd/18, мощность 2050 Вт и длиной 120,5 метров	компл.	22313,18	
210601-0117	Cellhit 22psvd/18, мощность 2460 Вт и длиной 145,3 метров	компл.	25589,29	
210601-0118	Cellhit 22psvd/18, мощность 2780 Вт и длиной 169,1 метров	компл.	29453,72	
210601-0119	Cellhit 22psvd/18, мощность 3200 Вт и длиной 193,1 метров	компл.	38451,87	
<b>Группа 21.1.06.02: Кабели многожильные с медными жилами на напряжение 600 В</b>				
Кабель многожильный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не				
210602-0101	КМПВВнг(А)-FRLS 2х0,5	1000 и	268922,46	
210602-0102	КМПВВнг(А)-FRLS 4х0,5	1000 и	451064,45	
210602-0103	КМПВВнг(А)-FRLS 4х0,35	1000 и	374294,77	
210602-0104	КМПВВнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 и	663865,75	
210602-0105	КМПВВнг(А)-FRLS 7х0,5	1000 и	657727,89	
210602-0106	КМПВВнг(А)-FRLS 7х0,35	1000 и	543147,78	
210602-0107	КМПВВнг(А)-FRLS 7х0,75	1000 и	675386,57	
210602-0108	КМПВВнг(А)-FRLS 12х0,5	1000 и	1111745,86	
210602-0109	КМПВВнг(А)-FRLS 12х0,35	1000 и	991337,37	
210602-0110	КМПВВнг(А)-FRLS 12х0,75	1000 и	1245047,82	
210602-0111	КМПВВнг(А)-FRLS 12х1	1000 и	1422588,92	
210602-0112	КМПВВнг(А)-FRLS 12х1,5	1000 и	1639613,52	
210602-0113	КМПВВнг(А)-FRLS 14х0,5	1000 и	1230108,88	
210602-0114	КМПВВнг(А)-FRLS 16х2х0,35	1000 и	2279018,68	
210602-0115	КМПВВнг(А)-FRLS 19х0,35	1000 и	1253417,87	
210602-0116	КМПВВнг(А)-FRLS 19х0,75	1000 и	2101258,82	
210602-0117	КМПВВнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 и	2393026,12	
210602-0118	КМПВВнг(А)-FRLS 24х0,5	1000 и	1902038,93	
210602-0119	КМПВВнг(А)-FRLS 27х0,5	1000 и	2662938,72	
210602-0120	КМПВВнг(А)-FRLS 27х0,35	1000 и	1750451,10	
210602-0121	КМПВВнг(А)-FRLS 37х0,35	1000 и	2275586,21	
210602-0122	КМПВВнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 и	2828473,79	
Кабель многожильный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с				
210602-0123	КМПВнг(А)-LS 2х0,5	1000 и	59128,34	
210602-0124	КМПВнг(А)-LS 3х0,5	1000 и	68713,12	
210602-0125	КМПВнг(А)-LS 7х0,5	1000 и	99478,05	
210602-0126	КМПВВнг(А)-LS 7х0,35	1000 и	186998,63	
210602-0127	КМПВВнг(А)-LS 10х0,35	1000 и	232620,45	
Кабель многожильный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полиуретана				
210602-0128	КМПВВВнг(А)-LS 4х0,35	1000 и	144564,12	
210602-0129	КМПВВВнг(А)-LS 7х0,35	1000 и	222354,41	
210602-0130	КМПВВВнг(А)-LS 7х0,75	1000 и	242142,92	
210602-0131	КМПВВВнг(А)-LS 16х0,75	1000 и	435292,99	
<b>Группа 21.1.06.03: Кабели многожильные с медными жилами на напряжение 1000 В</b>				
210603-0101	Кабель многожильный изрки КМПВВнг(А)-LS 30х0,5-500	1000 и	420482,82	
210603-0102	Кабель многожильный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 и	2421219,39	
Кабель многожильный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с				
210603-0103	КМПВнг(А)-LS 1х0,5	1000 и	26368,77	
210603-0104	КМПВнг(А)-LS 2х0,75	1000 и	60436,17	
210603-0105	КМПВнг(А)-LS 2х1	1000 и	78874,83	
210603-0106	КМПВнг(А)-LS 3х0,75	1000 и	72858,48	
210603-0107	КМПВнг(А)-LS 3х1,5	1000 и	101516,90	
210603-0108	КМПВнг(А)-LS 10х1	1000 и	182573,65	
210603-0109	КМПВнг(А)-LS 24х0,35	1000 и	195910,45	
210603-0110	КМПВВнг(А)-LS 2х0,5	1000 и	148395,09	



210603-001	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0, 35	1000 м	146929, 39
210603-002	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0, 75	1000 м	161623, 03
210603-003	КМБС БНГ ЦО - LS 2x1	1000 м	176485, 12
210603-0022	КМБС БНГ ЦО - LS 2x1, 5	1000 м	205898, 72
210603-0023	КМБС БНГ ЦО - LS 2x2, 5	1000 м	252098, 39
210603-0024	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0, 5	1000 м	168100, 05
210603-0025	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0, 75	1000 м	188424, 97
210603-0026	КМБС БНГ ЦО - LS 3x1	1000 м	198885, 38
210603-0027	КМБС БНГ ЦО - LS 3x1, 5	1000 м	225485, 64
210603-0028	КМБС БНГ ЦО - LS 3x2, 5	1000 м	296248, 14
210603-0029	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0, 5	1000 м	185445, 45
210603-0030	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0, 35	1000 м	151630, 17
210603-0031	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0, 75	1000 м	200707, 48
210603-0032	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1	1000 м	209839, 71
210603-0033	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1, 5	1000 м	244507, 59
210603-0034	КМБС БНГ ЦО - LS 4x2, 5	1000 м	352349, 11
210603-0035	КМБС БНГ ЦО - LS 7x0, 5	1000 м	217016, 92
210603-0036	КМБС БНГ ЦО - LS 7x0, 75	1000 м	262052, 39
210603-0037	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1	1000 м	287105, 60
210603-0038	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1, 5	1000 м	386368, 37
210603-0039	КМБС БНГ ЦО - LS 7x2, 5	1000 м	595684, 38
210603-0040	КМБС БНГ ЦО - LS 10x0, 5	1000 м	279682, 00
210603-0041	КМБС БНГ ЦО - LS 10x0, 75	1000 м	284110, 03
210603-0042	КМБС БНГ ЦО - LS 10x1	1000 м	389063, 70
210603-0043	КМБС БНГ ЦО - LS 10x1, 5	1000 м	535384, 58
210603-0044	КМБС БНГ ЦО - LS 10x2, 5	1000 м	791510, 02
210603-0045	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0, 5	1000 м	292295, 69
210603-0046	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0, 35	1000 м	283195, 54
210603-0047	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0, 75	1000 м	369394, 26
210603-0048	КМБС БНГ ЦО - LS 12x1	1000 м	425590, 34
210603-0049	КМБС БНГ ЦО - LS 12x1, 5	1000 м	564901, 55
210603-0050	КМБС БНГ ЦО - LS 12x2, 5	1000 м	909783, 29
210603-0051	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0, 5	1000 м	317859, 99
210603-0052	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0, 35	1000 м	297253, 16
210603-0053	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0, 75	1000 м	403806, 59
210603-0054	КМБС БНГ ЦО - LS 14x1	1000 м	466059, 12
210603-0055	КМБС БНГ ЦО - LS 14x1, 5	1000 м	637545, 52
210603-0056	КМБС БНГ ЦО - LS 19x0, 5	1000 м	378861, 12
210603-0057	КМБС БНГ ЦО - LS 19x0, 35	1000 м	334491, 46
210603-0058	КМБС БНГ ЦО - LS 19x0, 75	1000 м	551522, 13
210603-0059	КМБС БНГ ЦО - LS 19x1	1000 м	591030, 59
210603-0060	КМБС БНГ ЦО - LS 19x1, 5	1000 м	854360, 75
210603-0061	КМБС БНГ ЦО - LS 24x0, 5	1000 м	459035, 48
210603-0062	КМБС БНГ ЦО - LS 24x0, 35	1000 м	399612, 34
210603-0063	КМБС БНГ ЦО - LS 24x0, 75	1000 м	578493, 68
210603-0064	КМБС БНГ ЦО - LS 24x1	1000 м	771310, 00
210603-0065	КМБС БНГ ЦО - LS 24x1, 5	1000 м	969000, 14
210603-0066	КМБС БНГ ЦО - LS 27x0, 5	1000 м	492655, 94
210603-0067	КМБС БНГ ЦО - LS 27x0, 35	1000 м	433303, 86
210603-0068	КМБС БНГ ЦО - LS 27x0, 75	1000 м	644644, 79
210603-0069	КМБС БНГ ЦО - LS 27x1	1000 м	841155, 73
210603-0070	КМБС БНГ ЦО - LS 27x1, 5	1000 м	1096071, 03
210603-0071	КМБС БНГ ЦО - LS 30x0, 5	1000 м	534882, 64
210603-0072	КМБС БНГ ЦО - LS 30x0, 35	1000 м	512466, 32
210603-0073	КМБС БНГ ЦО - LS 30x0, 75	1000 м	743187, 90
210603-0074	КМБС БНГ ЦО - LS 30x1	1000 м	875469, 52
210603-0075	КМБС БНГ ЦО - LS 37x0, 5	1000 м	627711, 95
210603-0076	КМБС БНГ ЦО - LS 37x0, 35	1000 м	620149, 69
210603-0077	КМБС БНГ ЦО - LS 37x0, 75	1000 м	971366, 58
210603-0078	КМБС БНГ ЦО - LS 37x1	1000 м	983184, 96
210603-0079	КМБС БНГ ЦО - LS 37x1, 5	1000 м	1382812, 20
210603-0080	КМБС БНГ ЦО - LS 52x0, 5	1000 м	942054, 04
210603-0081	КМБС БНГ ЦО - LS 52x0, 35	1000 м	785677, 03
210603-0082	КМБС БНГ ЦО - LS 52x0, 75	1000 м	1476207, 61
210603-0083	КМБС БНГ ЦО - LS 52x1	1000 м	1577984, 65
210603-0084	КМБС БНГ ЦО - LS 52x1, 5	1000 м	1972520, 35
210603-0085	КМБС НГ ЦО - LS 2x0, 5	1000 м	97854, 38
210603-0086	КМБС НГ ЦО - LS 2x0, 35	1000 м	93194, 86
210603-0087	КМБС НГ ЦО - LS 2x0, 75	1000 м	108653, 73
210603-0088	КМБС НГ ЦО - LS 2x1	1000 м	115345, 32
210603-0089	КМБС НГ ЦО - LS 3x0, 5	1000 м	98003, 35
210603-0090	КМБС НГ ЦО - LS 3x0, 35	1000 м	95153, 32
210603-0091	КМБС НГ ЦО - LS 3x0, 75	1000 м	115426, 68
210603-0092	КМБС НГ ЦО - LS 4x0, 5	1000 м	112847, 10
210603-0093	КМБС НГ ЦО - LS 4x1	1000 м	132173, 89
210603-0094	КМБС НГ ЦО - LS 4x1, 5	1000 м	159375, 78
210603-0095	КМБС НГ ЦО - LS 7x0, 5	1000 м	136693, 33
210603-0096	КМБС НГ ЦО - LS 7x1	1000 м	169424, 78
210603-0097	КМБС НГ ЦО - LS 7x1, 5	1000 м	227178, 24
210603-0098	КМБС НГ ЦО - LS 10x0, 5	1000 м	167209, 63
210603-0099	КМБС НГ ЦО - LS 10x1, 5	1000 м	318212, 95
210603-0100	КМБС НГ ЦО - LS 12x0, 75	1000 м	231717, 42
210603-0101	КМБС НГ ЦО - LS 12x1	1000 м	317685, 80
210603-0102	КМБС НГ ЦО - LS 14x0, 5	1000 м	206932, 38
210603-0103	КМБС НГ ЦО - LS 14x0, 35	1000 м	196194, 64
210603-0104	КМБС НГ ЦО - LS 19x0, 5	1000 м	249369, 95
210603-0105	КМБС НГ ЦО - LS 27x1, 5	1000 м	590205, 49
210603-0106	КМБС НГ ЦО - LS 30x0, 5	1000 м	344212, 72
Кабель изоляционный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридной			
210603-011	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 2x0, 5	1000 м	100995, 37
210603-012	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 2x0, 35	1000 м	96929, 52
210603-013	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 2x0, 75	1000 м	122914, 47
210603-014	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 2x1	1000 м	182293, 52
210603-015	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 2x1, 5	1000 м	159916, 55
210603-016	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 3x0, 35	1000 м	104542, 98
210603-017	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 3x0, 75	1000 м	140333, 70
210603-018	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 3x1	1000 м	153972, 57
210603-019	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 3x1, 5	1000 м	180924, 96
210603-020	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 4x0, 5	1000 м	152162, 63
210603-021	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 4x0, 75	1000 м	173200, 94
210603-022	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 4x1	1000 м	197180, 70
210603-023	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 4x1, 5	1000 м	248291, 36
210603-024	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 7x0, 5	1000 м	202399, 17
210603-025	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 7x1	1000 м	271619, 11
210603-026	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 7x1, 5	1000 м	311606, 71
210603-027	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 12x0, 5	1000 м	304451, 38
210603-028	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 12x0, 35	1000 м	290176, 80
210603-029	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 12x0, 75	1000 м	408123, 09
210603-030	КМБС Б3БНГ ЦО - LS 12x1	1000 м	502801, 43



210603-013	КМПЗ В3Внг (А) -LS 12х1, 5	1000 и	541841, 67
210603-012	КМПЗ В3Внг (А) -LS 14х0, 5	1000 и	369794, 50
210603-011	КМПЗ В3Внг (А) -LS 14х0, 35	1000 и	314084, 75
210603-010	КМПЗ В3Внг (А) -LS 14х0, 75	1000 и	581421, 46
210603-009	КМПЗ В3Внг (А) -LS 14х1	1000 и	554785, 65
210603-008	КМПЗ В3Внг (А) -LS 14х1, 5	1000 и	628211, 15
210603-007	КМПЗ В3Внг (А) -LS 16х2ах0, 35	1000 и	617978, 51
210603-006	КМПЗ В3Внг (А) -LS 16х2ах0, 75	1000 и	843911, 01
210603-005	КМПЗ В3Внг (А) -LS 19х0, 5	1000 и	428339, 77
210603-004	КМПЗ В3Внг (А) -LS 19х0, 35	1000 и	411443, 48
210603-003	КМПЗ В3Внг (А) -LS 19х0, 75	1000 и	537467, 11
210603-002	КМПЗ В3Внг (А) -LS 19х1	1000 и	688667, 69
210603-001	КМПЗ В3Внг (А) -LS 19х1, 5	1000 и	787213, 28
210603-000	КМПЗ В3Внг (А) -LS 19х2ах0, 75	1000 и	1255865, 27
210603-045	КМПЗ В3Внг (А) -LS 24х0, 5	1000 и	540092, 45
210603-046	КМПЗ В3Внг (А) -LS 24х0, 35	1000 и	537402, 70
210603-047	КМПЗ В3Внг (А) -LS 24х0, 75	1000 и	767308, 03
210603-048	КМПЗ В3Внг (А) -LS 24х1	1000 и	856943, 79
210603-049	КМПЗ В3Внг (А) -LS 24х1, 5	1000 и	950405, 66
210603-050	КМПЗ В3Внг (А) -LS 27х0, 5	1000 и	532929, 66
210603-051	КМПЗ В3Внг (А) -LS 27х0, 35	1000 и	544068, 67
210603-052	КМПЗ В3Внг (А) -LS 27х0, 75	1000 и	834916, 24
210603-053	КМПЗ В3Внг (А) -LS 27х1	1000 и	933867, 41
210603-054	КМПЗ В3Внг (А) -LS 27х1, 5	1000 и	1034448, 65
210603-055	КМПЗ В3Внг (А) -LS 37х0, 5	1000 и	823177, 66
210603-056	КМПЗ В3Внг (А) -LS 37х0, 35	1000 и	701993, 74
210603-057	КМПЗ В3Внг (А) -LS 37х0, 75	1000 и	1061190, 18
210603-058	КМПЗ В3Внг (А) -LS 37х1	1000 и	1184562, 95
210603-059	КМПЗ В3Внг (А) -LS 37х1, 5	1000 и	1339664, 73
210603-060	КМПЗ В3Внг (А) -LS 52х0, 5	1000 и	1381984, 20
210603-061	КМПЗ В3Внг (А) -LS 52х0, 35	1000 и	964852, 82
<b>Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные</b>			
210604-000	Кабель монтажный НКШ 2х0, 5	1000 и	22305, 16
210604-001	Кабель монтажный НКШ 2х0, 75	1000 и	26765, 28
210604-002	Кабель монтажный экранированный НКШ 2х0, 75	1000 и	43629, 37
Кабель монтажный 6 и 9-миных луженных медных оплеточными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
210604-003	МКВВнг (А) -LS 2х0, 5	1000 и	251907, 13
210604-004	МКВВнг (А) -LS 3х0, 5	1000 и	277097, 84
210604-005	МКВВнг (А) -LS 3х0, 75	1000 и	377652, 12
210604-006	МКВВнг (А) -LS 3х2х0, 75	1000 и	752567, 67
210604-007	МКВВнг (А) -LS 5х0, 5	1000 и	449912, 40
210604-008	МКВВнг (А) -LS 7х0, 5	1000 и	494903, 18
210604-009	МКВВнг (А) -LS 10х0, 5	1000 и	540093, 26
210604-010	МКВВнг (А) -LS 14х0, 5	1000 и	729131, 44
210604-011	МКВВнг (А) -LS 14х2х0, 5	1000 и	1001558, 30
<b>Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные</b>			
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки			
210605-000	Cellhit 22psv25, мощность 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	5345, 01
210605-001	Cellhit 22psv25, мощность 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	5714, 04
210605-002	Cellhit 22psv25, мощность 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	6083, 06
210605-003	Cellhit 22psv25, мощность 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	7002, 11
210605-004	Cellhit 22psv25, мощность 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	8478, 21
210605-005	Cellhit 22psv25, мощность 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	9766, 30
210605-006	Cellhit 22psv25, мощность 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	11057, 88
210605-007	Cellhit 22psv25, мощность 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	13914, 31
210605-008	Cellhit 22psv25, мощность 1300 Вт и длиной 53,80 метра	компл.	16309, 46
210605-009	Cellhit 22psv25, мощность 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	17690, 97
210605-010	Cellhit 22psv25, мощность 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	18981, 39
210605-011	Cellhit 22psv25, мощность 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	22114, 59
210605-012	Cellhit 22psv25, мощность 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	25524, 56
210605-013	Cellhit 22psv25, мощность 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	29854, 75
210605-014	Cellhit 22psv25, мощность 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	39253, 20
210605-015	Cellhit 22psv25, мощность 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	45609, 52
210605-016	Cellhit 22psv25, мощность 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	51414, 64
210605-017	Cellhit 22psv25, мощность 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	63115, 98
<b>Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные</b>			
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки			
210606-000	Cellhit 22pv15, мощность 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	3255, 70
210606-001	Cellhit 22pv15, мощность 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	4157, 58
210606-002	Cellhit 22pv15, мощность 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	6057, 60
210606-003	Cellhit 22pv15, мощность 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	6959, 47
210606-004	Cellhit 22pv15, мощность 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	7955, 32
210606-005	Cellhit 22pv15, мощность 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	10848, 90
210606-006	Cellhit 22pv15, мощность 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	11934, 13
210606-007	Cellhit 22pv15, мощность 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	14284, 52
210606-008	Cellhit 22pv15, мощность 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	19165, 20
210606-009	Cellhit 22pv15, мощность 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	21242, 85
210606-010	Cellhit 22pv15, мощность 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	26576, 19
210606-011	Cellhit 22pv15, мощность 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	30643, 24
210606-012	Cellhit 22pv15, мощность 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	37003, 86
<b>Группа 21.1.06.07: Кабели медные не оплетенные 600 В с алюминированными жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)</b>			
Кабель силовой с алюминированными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,			
210607-000	АВБбШв, с жилами жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	58797, 12
210607-001	АВБбШв, с жилами жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 и	71810, 19
210607-002	АВБбШв, с жилами жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 и	95619, 52
210607-003	АВБбШв, с жилами жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 и	45050, 00
210607-004	АВБбШв, с жилами жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 и	52282, 73
210607-005	АВБбШв, с жилами жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	63179, 63
210607-006	АВБбШв, с жилами жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	88013, 20
210607-007	АВБбШв, с жилами жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	120406, 85
210607-008	АВБбШв, с жилами жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 и	43352, 54
210607-009	АВБбШв, с жилами жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 и	51380, 03
210607-010	АВБбШв, с жилами жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 и	61813, 94
210607-011	АВБбШв, с жилами жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 и	80281, 73
210607-012	АВБбШв, с жилами жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 и	105971, 74
210607-013	АВБбШв, с жилами жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 и	150929, 56
210607-014	АВБбШв, с жилами жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 и	187858, 74
210607-015	АВБбШв, с жилами жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 и	234422, 95
Кабель силовой с алюминированными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
210607-016	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 и	8072, 02
210607-017	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 и	9872, 11
210607-018	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 и	12432, 53
210607-019	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 и	18111, 11
210607-020	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 и	26715, 25
210607-021	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 и	9378, 38
210607-022	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 и	12058, 48
210607-023	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 и	16038, 27
210607-024	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 и	22597, 42
210607-025	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	33203, 14



210607-0111	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	49726,78
210607-0112	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	17672,49
210607-0113	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 и	21891,22
210607-0114	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	24063,54
210607-0115	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 и	29488,30
210607-0116	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	31329,58
210607-0117	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 и	37176,25
210607-0118	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	46850,20
210607-0119	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 и	56302,62
210607-0120	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	63002,32
210607-0121	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 и	121622,38
210607-0122	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 и	149975,19
210607-0123	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 и	205682,23
210607-0124	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	22508,36
210607-0125	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	30898,75
210607-0126	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	40748,69
210607-0127	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	61637,21
210607-0128	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	86621,38
210607-0129	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	130291,10
210607-0130	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	172071,65
210607-0131	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	31495,45
210607-0132	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	43708,68
210607-0133	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	58897,55
210607-0134	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	84303,64
210607-0135	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	119506,14
<b>Группа 21.1.06.00: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами ГОСТ Р 63769- 2010</b>			
210608-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и	1000 и	75288,26
210608-0102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронеокапительный, с наружными покровами из ПВХ	1000 и	561360,50
210608-0103	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	62225,03
210608-0104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	96735,91
210608-0105	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	132057,00
210608-0106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	131818,64
210608-0107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	165954,06
210608-0108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	163900,28
210608-0109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	217618,56
210608-0110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	213338,35
210608-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	271746,16
210608-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	350546,50
210608-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	425411,56
210608-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	528860,58
210608-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	648361,18
210608-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	812758,59
210608-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	11400,32
210608-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	16811,56
210608-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	20381,56
210608-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	25615,92
210608-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	39514,58
210608-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	51846,52
210608-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	79325,95
210608-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	122978,51
210608-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	19155,81
210608-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	33878,48
210608-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	43519,58
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
210609-0101	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	194573,53
210609-0102	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	237615,37
210609-0103	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	264189,43
210609-0104	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	295886,18
210609-0105	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	355481,86
210609-0106	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	419491,81
210609-0107	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	517798,51
210609-0108	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	600820,40
210609-0109	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	718193,94
210609-0110	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	872931,71
210609-0111	АББЛ, с числом жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1067791,67
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
210609-0112	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	211189,66
210609-0113	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	250332,20
210609-0114	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	286139,77
210609-0115	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	333843,51
210609-0116	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	376719,12
210609-0117	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	481515,00
210609-0118	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	541615,37
210609-0119	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	646628,41
210609-0120	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	782186,59
210609-0121	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	889655,59
210609-0122	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1041584,21
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент</b>			
210609-0123	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	181554,13
210609-0124	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	223496,11
210609-0125	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	249169,37
210609-0126	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	275923,58
210609-0127	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	324573,86
210609-0128	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	380136,19
210609-0129	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	449194,17
210609-0130	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	518824,36
210609-0131	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	626479,07
210609-0132	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	751352,08
210609-0133	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	935626,95
210609-0134	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	255888,79
210609-0135	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	289773,38
210609-0136	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	326391,25
210609-0137	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	372518,96
210609-0138	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	420068,21
210609-0139	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	530157,54
210609-0140	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	606899,94
210609-0141	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	708677,02
210609-0142	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	868640,02
210609-0143	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	971025,30
210609-0144	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1119122,21
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент</b>			
210609-0145	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	219461,11
210609-0146	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	257276,92
210609-0147	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	296132,40
210609-0148	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	344588,60
210609-0149	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	391593,34
210609-0150	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	492190,44
210609-0151	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	586625,86
210609-0152	АСБЛ, с числом жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	697135,57



210601-0174	АСБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	842230, 44
210601-0175	АСБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	969140, 72
210601-0176	АСБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1138964, 30
<b>Кабели силовые из напряжении 1000 В для прокладки в земле и на воздушных линиях электропередачи</b>			
210601-0177	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	157731, 40
210601-0178	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	185824, 47
210601-0179	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	201605, 46
210601-0180	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	222858, 21
210601-0181	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	276370, 50
210601-0182	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	334955, 76
210601-0183	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	406296, 22
210601-0184	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	493750, 22
210601-0185	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	591463, 62
210601-0186	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	706452, 79
210601-0187	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	870272, 49
<b>Кабели силовые из напряжении 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки</b>			
210601-0188	ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 и	147940, 15
210601-0189	ААБ2лШв 3х50	1000 и	212513, 26
210601-0190	ААБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	199713, 93
210601-0191	ААБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	228867, 40
210601-0192	ААБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	250713, 03
210601-0193	ААБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	285274, 34
210601-0194	ААБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	339875, 34
210601-0195	ААБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	400836, 24
210601-0196	ААБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	481481, 59
210601-0197	ААБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	590010, 68
210601-0198	ААБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	658985, 47
210601-0199	ААБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	782482, 07
210601-0200	ААБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	956093, 09
210601-0201	ААЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	109095, 20
210601-0202	ААЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	141590, 33
210601-0203	ААЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	160726, 87
210601-0204	ААЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	185892, 37
210601-0205	ААЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	224379, 78
210601-0206	ААЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	271614, 37
210601-0207	ААЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	333458, 93
210601-0208	ААЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	396513, 65
210601-0209	ААЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	472557, 92
210601-0210	ААЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	572517, 44
210601-0211	ААЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	709215, 62
<b>Кабели силовые из напряжении 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
210601-0212	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	230255, 17
210601-0213	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	279075, 78
210601-0214	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	326721, 78
210601-0215	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	384296, 46
210601-0216	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	415220, 46
210601-0217	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	547122, 75
210601-0218	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	581621, 03
210601-0219	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	715063, 51
210601-0220	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	924850, 51
210601-0221	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	1016021, 58
210601-0222	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1147398, 37
210601-0223	АСБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	245862, 14
210601-0224	АСБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	286392, 15
210601-0225	АСБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	334586, 57
210601-0226	АСБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	391234, 16
210601-0227	АСБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	448586, 52
210601-0228	АСБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	567561, 13
210601-0229	АСБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	653490, 84
210601-0230	АСБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	780961, 37
210601-0231	АСБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	948383, 00
210601-0232	АСБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	1079491, 14
210601-0233	АСБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1234075, 50
210601-0234	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	239338, 12
210601-0235	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	279353, 99
210601-0236	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	325557, 47
210601-0237	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	380588, 10
210601-0238	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	436647, 80
210601-0239	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	552170, 75
210601-0240	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	642154, 60
210601-0241	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	760120, 76
210601-0242	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	922498, 97
210601-0243	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	1050274, 62
210601-0244	АСБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1202318, 49
<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горения, бронированный</b>			
210601-0245	АВБШв е. числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	335993, 82
210601-0246	АВБШв е. числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	511316, 75
210601-0247	АВБШв е. числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	548494, 37
210601-0248	АВБШв е. числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	672082, 76
210601-0249	АВБШв е. числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	877276, 70
210601-0250	АВБШв е. числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1106196, 22
<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного</b>			
210601-0251	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	7309, 24
210601-0252	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	9574, 78
210601-0253	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	11673, 30
210601-0254	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	16135, 46
210601-0255	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	23082, 69
210601-0256	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	32902, 71
210601-0257	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	42114, 30
210601-0258	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	54088, 72
210601-0259	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	71629, 22
210601-0260	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	101352, 02
210601-0261	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	123113, 93
210601-0262	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	157086, 24
210601-0263	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	169362, 24
210601-0264	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	243100, 51
210601-0265	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	9309, 68
210601-0266	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	11279, 76
210601-0267	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	15644, 99
210601-0268	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	20343, 04
210601-0269	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	28925, 19
210601-0270	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	43688, 50
210601-0271	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	71465, 74
210601-0272	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	87583, 68
210601-0273	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	119241, 52
210601-0274	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	164939, 79
210601-0275	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	15734, 91
210601-0276	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	22443, 91
210601-0277	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	28207, 00



210901-0231	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	40717,61
210901-0232	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	53157,14
210901-0233	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	85157,08
210901-0234	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	110508,55
210901-0235	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	147209,11
210901-0236	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	218867,59
210901-0237	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 95-1 ии2	1000 и	293917,38
210901-0238	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	283868,34
210901-0239	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	20188,89
210901-0240	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 ии2	1000 и	28949,72
210901-0241	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 ии2	1000 и	37565,73
210901-0242	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	53464,12
210901-0243	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	76178,97
210901-0244	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 25 ии2	1000 и	111634,48
210901-0245	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 35 ии2	1000 и	146613,54
210901-0246	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 50 ии2	1000 и	200558,46
210901-0247	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 70-1 ии2	1000 и	292992,34
210901-0248	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 70 ии2	1000 и	268703,31
210901-0249	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 95-1 ии2	1000 и	391002,13
210901-0250	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 95 ии2	1000 и	379602,08
210901-0251	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	29408,66
210901-0252	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 ии2	1000 и	40446,68
210901-0253	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 ии2	1000 и	52622,15
210901-0254	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 10 ии2	1000 и	72306,54
210901-0255	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 16 ии2	1000 и	102894,68
210901-0256	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 25 ии2	1000 и	159397,67
210901-0257	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 35 ии2	1000 и	210061,17
Кабель силовой с эластичными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
210901-0258	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	8563,34
210901-0259	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	11024,49
210901-0260	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	13232,22
210901-0261	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	18497,53
210901-0262	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	23859,49
210901-0263	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	34454,93
210901-0264	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	42434,81
210901-0265	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	55169,62
210901-0266	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	74029,35
210901-0267	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	100052,61
210901-0268	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	107233,32
210901-0269	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 ии2	1000 и	132461,29
210901-0270	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 ии2	1000 и	161794,72
210901-0271	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 ии2	1000 и	201395,91
210901-0272	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	14071,46
210901-0273	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	22663,09
210901-0274	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	27243,57
210901-0275	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	39138,88
210901-0276	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	48357,84
210901-0277	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	91084,97
210901-0278	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	141862,71
210901-0279	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	135239,53
210901-0280	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	216208,68
210901-0281	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 ии2	1000 и	262298,78
210901-0282	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 ии2	1000 и	380273,71
210901-0283	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	22086,79
210901-0284	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	30578,15
210901-0285	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	37103,49
210901-0286	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	51955,26
210901-0287	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	79853,02
210901-0288	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	114175,93
210901-0289	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	124324,65
210901-0290	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	158495,50
210901-0291	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2 плюс 1х25	1000 и	183059,07
210901-0292	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	195600,34
210901-0293	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	256488,91
210901-0294	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	308500,75
210901-0295	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	383299,47
210901-0296	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	457583,07
210901-0297	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	585243,48
210901-0298	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	27966,12
210901-0299	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	38701,83
210901-0300	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	47018,82
210901-0301	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	63892,09
210901-0302	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	97136,47
210901-0303	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	124509,70
210901-0304	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	155762,07
210901-0305	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	203801,66
210901-0306	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	260581,40
210901-0307	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 ии2	1000 и	344614,13
210901-0308	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 ии2	1000 и	502375,30
210901-0309	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	35828,13
210901-0310	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	47496,20
210901-0311	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 ии2	1000 и	57209,97
210901-0312	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 ии2	1000 и	80732,35
210901-0313	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	120216,83
210901-0314	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 ии2	1000 и	156007,25
210901-0315	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	193161,43
210901-0316	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 ии2	1000 и	248413,55
210901-0317	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 ии2	1000 и	327046,61
210901-0318	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 ии2	1000 и	428447,67
210901-0319	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 ии2	1000 и	523440,06
210901-0320	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 ии2	1000 и	633580,10
210901-0321	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 ии2	1000 и	752513,21
210901-0322	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 ии2	1000 и	964471,67
210901-0323	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	7922,34
210901-0324	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	8653,38
210901-0325	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	10205,38
210901-0326	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	15685,03
210901-0327	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	22226,05
210901-0328	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	31195,59
210901-0329	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	39335,43
210901-0330	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	50185,46
210901-0331	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	67818,50
210901-0332	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	105776,47
210901-0333	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	132223,16
210901-0334	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 ии2	1000 и	165284,40
210901-0335	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 ии2	1000 и	204953,30
210901-0336	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 ии2	1000 и	254532,54
210901-0337	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	18963,64
210901-0338	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	26976,22



2100000-0072	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	32727, 09
2100000-0073	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	62886, 04
2100000-0074	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	77679, 58
2100000-0075	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	115676, 50
2100000-0076	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	142132, 37
2100000-0077	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 ии2	1000 и	186753, 01
2100000-0078	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	276868, 74
2100000-0079	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 ии2	1000 и	347173, 90
2100000-0080	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	414935, 11
2100000-0081	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 ии2	1000 и	471138, 07
2100000-0082	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 ии2	1000 и	496457, 12
2100000-0083	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	22938, 69
2100000-0084	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	30733, 78
2100000-0085	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	37742, 18
2100000-0086	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2 плюс 1х4	1000 и	58618, 78
2100000-0087	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	72023, 95
2100000-0088	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2 плюс 1х6	1000 и	92127, 59
2100000-0089	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	95473, 33
2100000-0090	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2 плюс 1х6	1000 и	107202, 69
2100000-0091	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2 плюс 1х10	1000 и	113898, 85
2100000-0092	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	140681, 12
2100000-0093	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2 плюс 1х16	1000 и	185916, 94
2100000-0094	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	179207, 94
2100000-0095	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2 плюс 1х16	1000 и	200993, 88
2100000-0096	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	231129, 42
2100000-0097	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2 плюс 1х25	1000 и	278029, 35
2100000-0098	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	301513, 77
2100000-0099	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	376898, 63
2100000-0100	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	480783, 60
2100000-0101	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	511564, 42
2100000-0102	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	547711, 28
2100000-0103	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	795646, 47
2100000-0104	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	25339, 23
2100000-0105	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	35436, 52
2100000-0106	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	43390, 09
2100000-0107	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	67978, 50
2100000-0108	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	100091, 91
2100000-0109	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	138555, 73
2100000-0110	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	176286, 12
2100000-0111	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	226941, 69
2100000-0112	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	261911, 40
2100000-0113	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 ии2	1000 и	329897, 09
2100000-0114	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 ии2	1000 и	481736, 52
2100000-0115	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	28682, 62
2100000-0116	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	38767, 18
2100000-0117	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 ии2	1000 и	47553, 72
2100000-0118	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 ии2	1000 и	76062, 81
2100000-0119	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	104899, 30
2100000-0120	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 ии2	1000 и	147181, 10
2100000-0121	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	183058, 28
2100000-0122	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 ии2	1000 и	231817, 58
<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с</b>			
2100000-0123	АВВГнг(А)-LS 2х10	1000 и	68617, 25
2100000-0124	АВВГнг(А)-LS 2х16	1000 и	76445, 37
2100000-0125	АВВГнг(А)-LS 2х25	1000 и	162263, 63
2100000-0126	АВВГнг(А)-LS 2х35	1000 и	176875, 89
2100000-0127	АВВГнг(А)-LS 2х50	1000 и	170479, 08
2100000-0128	АВВГнг(А)-LS 3х2,5	1000 и	23923, 16
2100000-0129	АВВГнг(А)-LS 3х4	1000 и	51639, 70
2100000-0130	АВВГнг(А)-LS 3х6	1000 и	62472, 56
2100000-0131	АВВГнг(А)-LS 3х10	1000 и	74804, 34
2100000-0132	АВВГнг(А)-LS 3х16	1000 и	102372, 93
2100000-0133	АВВГнг(А)-LS 3х25	1000 и	194421, 45
2100000-0134	АВВГнг(А)-LS 3х35	1000 и	189738, 25
2100000-0135	АВВГнг(А)-LS 3х50	1000 и	197148, 10
2100000-0136	АВВГнг(А)-LS 3х70	1000 и	269339, 62
2100000-0137	АВВГнг(А)-LS 3х95	1000 и	326388, 30
2100000-0138	АВВГнг(А)-LS 3х120	1000 и	455792, 38
2100000-0139	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 и	48636, 11
2100000-0140	АВВГнг(А)-LS 4х4	1000 и	57986, 08
2100000-0141	АВВГнг(А)-LS 4х6	1000 и	66093, 83
2100000-0142	АВВГнг(А)-LS 4х10	1000 и	96974, 82
2100000-0143	АВВГнг(А)-LS 4х16	1000 и	131213, 57
2100000-0144	АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 и	166997, 63
2100000-0145	АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 и	236663, 43
2100000-0146	АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 и	306186, 00
2100000-0147	АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 и	349211, 44
2100000-0148	АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 и	402093, 37
2100000-0149	АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 и	531120, 43
2100000-0150	АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 и	615460, 38
2100000-0151	АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 и	755708, 77
2100000-0152	АВВГнг(А)-LS 5х2,5	1000 и	43757, 29
2100000-0153	АВВГнг(А)-LS 5х4	1000 и	65209, 73
2100000-0154	АВВГнг(А)-LS 5х6	1000 и	95879, 88
2100000-0155	АВВГнг(А)-LS 5х10	1000 и	112040, 40
2100000-0156	АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 и	159603, 82
2100000-0157	АВВГнг(А)-LS 5х25	1000 и	264552, 19
2100000-0158	АВВГнг(А)-LS 5х35	1000 и	352831, 50
2100000-0159	АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 и	353453, 55
2100000-0160	АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 и	445615, 01
2100000-0161	АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 и	572122, 09
2100000-0162	АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 и	635785, 30
2100000-0163	АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 и	776128, 81
2100000-0164	АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 и	968869, 51
<b>Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами ГОСТ Р 53769-2010</b>			
<b>Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с излучением</b>			
2100000-0165	ПВН 2х1,5 ии2	1000 и	33060, 09
2100000-0166	ПВН 2х2,5 ии2	1000 и	45845, 68
2100000-0167	ПВН 3х1,5 ии2	1000 и	44801, 70
2100000-0168	ПВН 3х2,5 ии2	1000 и	63499, 34
2100000-0169	ПВН 4х1,5 ии2	1000 и	54912, 59
2100000-0170	ПВН 4х2,5 ии2	1000 и	79371, 03
2100000-0171	ПВН 5х1,5 ии2	1000 и	74933, 83
2100000-0172	ПВН 5х2,5 ии2	1000 и	96557, 14
<b>Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, изрки</b>			
2100000-0173	П2ХВН ГЕ 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 ии2	1000 и	518495, 28
2100000-0174	П2ХВН ГЕ 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	1589710, 57
2100000-0175	П2ХВН ГЕ 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	2988983, 66
2100000-0176	П2ХВН ГЕ 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 ии2	1000 и	4224148, 42



210604-0120	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, изрки		
210604-0121	П2ХН РЕ 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2	1000 и	172201,16
210604-0122	П2ХН РЕ 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 и 2	1000 и	224296,63
210604-0123	П2ХН РЕ 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4 и 2	1000 и	279658,43
210604-0124	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и		
210604-0125	ВБШнг-LS-T 5x40ж	1000 и	178683,57
210604-0126	ВБШнг-LS-T 5x25	1000 и	823670,89
210604-0127	ВБШнг-LS-T 5x35	1000 и	1092352,14
210604-0128	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрытия		
210604-0129	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 1,5 и 2	1000 и	14773,84
210604-0130	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 2,5 и 2	1000 и	20358,16
210604-0131	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 4,0 и 2	1000 и	30306,33
210604-0132	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 6,0 и 2	1000 и	41524,23
210604-0133	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 10 и 2	1000 и	63581,85
210604-0134	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 16 и 2	1000 и	97109,58
210604-0135	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 и 2	1000 и	24755,24
210604-0136	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 и 2	1000 и	35678,63
210604-0137	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 и 2	1000 и	56041,37
210604-0138	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 и 2	1000 и	77312,87
210604-0139	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 10 и 2	1000 и	117080,07
210604-0140	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 и 2	1000 и	192307,52
210604-0141	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 50 и 2	1000 и	633009,76
210604-0142	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 1,5 и 2	1000 и	33155,27
210604-0143	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2	1000 и	46011,94
210604-0144	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2 плюс 1x1,5	1000 и	62356,81
210604-0145	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2 плюс 1x1,6	1000 и	92962,23
210604-0146	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 и 2	1000 и	76327,73
210604-0147	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 и 2	1000 и	102850,45
210604-0148	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 и 2 плюс 1x4	1000 и	129280,63
210604-0149	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 и 2	1000 и	158924,63
210604-0150	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 и 2 плюс 1x6	1000 и	200477,59
210604-0151	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 и 2	1000 и	270185,64
210604-0152	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 и 2 плюс 1x10	1000 и	319048,94
210604-0153	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 и 2 плюс 1x16	1000 и	501829,67
210604-0154	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 и 2 плюс 1x16	1000 и	649114,89
210604-0155	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 1,5 и 2	1000 и	46959,58
210604-0156	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 и 2	1000 и	65609,80
210604-0157	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 и 2	1000 и	93800,01
210604-0158	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 и 2	1000 и	127394,93
210604-0159	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 и 2	1000 и	222750,46
210604-0160	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 и 2	1000 и	358658,79
210604-0161	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 1,5 и 2	1000 и	61876,66
210604-0162	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 и 2	1000 и	83168,70
210604-0163	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 и 2	1000 и	124185,33
210604-0164	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 и 2	1000 и	176242,02
210604-0165	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 и 2	1000 и	278107,97
210604-0166	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 и 2	1000 и	422146,97
210604-0167	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение изрки		
210604-0168	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 1,5 и 2	1000 и	15142,83
210604-0169	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 2,5 и 2	1000 и	21208,38
210604-0170	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 4 и 2	1000 и	32589,74
210604-0171	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 6 и 2	1000 и	45962,19
210604-0172	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 10 и 2	1000 и	76212,84
210604-0173	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 16 и 2	1000 и	118831,62
210604-0174	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 25 и 2	1000 и	185433,47
210604-0175	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 35 и 2	1000 и	244519,39
210604-0176	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 50 и 2	1000 и	344716,45
210604-0177	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечении 70 и 2	1000 и	537565,44
210604-0178	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 1,5 и 2	1000 и	30303,19
210604-0179	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 2,5 и 2	1000 и	39399,17
210604-0180	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 4 и 2	1000 и	62340,56
210604-0181	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 6 и 2	1000 и	89729,29
210604-0182	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 10 и 2	1000 и	152237,65
210604-0183	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 16 и 2	1000 и	240561,71
210604-0184	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 25 и 2	1000 и	373773,60
210604-0185	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечении 50 и 2	1000 и	684068,05
210604-0186	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 1,5 и 2	1000 и	35382,97
210604-0187	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 2,5 и 2	1000 и	56104,40
210604-0188	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 4 и 2	1000 и	83302,01
210604-0189	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 6 и 2	1000 и	130673,81
210604-0190	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 10 и 2	1000 и	217746,90
210604-0191	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 16 и 2	1000 и	339689,57
210604-0192	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 25 и 2	1000 и	543197,81
210604-0193	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 35 и 2	1000 и	715653,69
210604-0194	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечении 50 и 2	1000 и	990397,69
210604-0195	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 1,5 и 2	1000 и	46682,24
210604-0196	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 2,5 и 2	1000 и	73618,26
210604-0197	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 4 и 2	1000 и	116658,60
210604-0198	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 6 и 2	1000 и	173321,08
210604-0199	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 10 и 2	1000 и	284721,98
210604-0200	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 16 и 2	1000 и	448520,46
210604-0201	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 25 и 2	1000 и	705587,02
210604-0202	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 35 и 2	1000 и	724102,95
210604-0203	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 50 и 2	1000 и	1361253,07
210604-0204	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечении 95 и 2	1000 и	3053252,13
210604-0205	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 1,5 и 2	1000 и	56975,34
210604-0206	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 2,5 и 2	1000 и	92023,68
210604-0207	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 4 и 2	1000 и	147729,28
210604-0208	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 6 и 2	1000 и	217321,75
210604-0209	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 10 и 2	1000 и	356839,02
210604-0210	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 16 и 2	1000 и	555843,58
210604-0211	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 25 и 2	1000 и	886267,99
210604-0212	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 35 и 2	1000 и	1211533,23
210604-0213	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 50 и 2	1000 и	1706319,53
210604-0214	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 95 и 2	1000 и	3015531,22
210604-0215	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 120 и 2	1000 и	3473695,30
210604-0216	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечении 150 и 2	1000 и	4036255,44
210604-0217	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкими		
210604-0218	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 2,5 и 2	1000 и	23678,40
210604-0219	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 4 и 2	1000 и	34518,19
210604-0220	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 6 и 2	1000 и	55940,10
210604-0221	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 10 и 2	1000 и	65242,36
210604-0222	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 16 и 2	1000 и	102183,86
210604-0223	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 25 и 2	1000 и	162402,29
210604-0224	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 35 и 2	1000 и	217709,09
210604-0225	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 50 и 2	1000 и	304041,88
210604-0226	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 70 и 2	1000 и	430017,22
210604-0227	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 95 и 2	1000 и	577872,57
210604-0228	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечении 120 и 2	1000 и	685620,10



210504-042	ВВГнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 150 ии2	1000 и	880089, 85
210504-043	ВВГнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 185 ии2	1000 и	1129934, 45
210504-044	ВВГнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 240 ии2	1000 и	1397889, 73
210504-045	ВВГнг-LS, е числом жил - 2 и сечении 1,5 ии2	1000 и	25145, 02
210504-046	ВВГнг-LS, е числом жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и	36388, 58
210504-047	ВВГнг-LS, е числом жил - 2 и сечении 4 ии2	1000 и	57448, 65
210504-048	ВВГнг-LS, е числом жил - 2 и сечении 6 ии2	1000 и	77078, 17
210504-049	ВВГнг-LS, е числом жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	94007, 74
210504-050	ВВГнг-LS, е числом жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	126544, 93
210504-051	ВВГнг-LS, е числом жил - 3 и сечении 1,5 ии2	1000 и	32157, 06
210504-052	ВВГнг-LS, е числом жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	46057, 68
210504-053	ВВГнг-LS, е числом жил - 3 и сечении 4 ии2	1000 и	68530, 15
210504-054	ВВГнг-LS, е числом жил - 3 и сечении 6 ии2	1000 и	104692, 38
210504-055	ВВГнг-LS, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	185357, 21
210504-056	ВВГнг-LS, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	287190, 40
210504-057	ВВГнг-LS, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	589163, 30
210504-058	ВВГнг-LS, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	618128, 85
210504-059	ВВГнг-LS, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	859252, 15
210504-060	ВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	43644, 27
210504-061	ВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	63406, 52
210504-062	ВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	96417, 34
210504-063	ВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	136199, 96
210504-064	ВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	243832, 41
210504-065	ВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	386487, 18
210504-066	ВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 25 ии2	1000 и	591912, 75
210504-067	ВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 35 ии2	1000 и	815518, 76
210504-068	ВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 50 ии2	1000 и	1135547, 59
210504-069	ВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 70 ии2	1000 и	1484757, 65
210504-070	ВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 95 ии2	1000 и	2355713, 14
210504-071	ВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 120 ии2	1000 и	2872333, 57
210504-072	ВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 150 ии2	1000 и	3600633, 71
210504-073	ВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 185 ии2	1000 и	4404517, 69
210504-074	ВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 240 ии2	1000 и	5648268, 54
210504-075	ВВГнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	52916, 32
210504-076	ВВГнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	78790, 02
210504-077	ВВГнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 4 ии2	1000 и	120137, 77
210504-078	ВВГнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 6 ии2	1000 и	170909, 94
210504-079	ВВГнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 10 ии2	1000 и	306525, 67
210504-080	ВВГнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 16 ии2	1000 и	465836, 78
210504-081	ВВГнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 25 ии2	1000 и	737122, 52
210504-082	ВВГнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 35 ии2	1000 и	1010609, 98
210504-083	ВВГнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 50 ии2	1000 и	1396537, 14
210504-084	ВВГнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 70 ии2	1000 и	1822792, 22
210504-085	ВВГнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 95 ии2	1000 и	2916012, 89
210504-086	ВВГнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 120 ии2	1000 и	3631086, 36
210504-087	ВВГнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 150 ии2	1000 и	4502621, 45
210504-088	ВВГнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 185 ии2	1000 и	5457979, 72
210504-089	ВВГнг-LS, е числом жил - 5 и сечении 240 ии2	1000 и	5806959, 57
<b>кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с брони из стальной ленты в шланге из</b>			
210504-090	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 ии2	1000 и	74562, 97
210504-091	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 ии2	1000 и	93000, 38
210504-092	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	132014, 57
210504-093	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	183098, 76
210504-094	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 1,5 ии2	1000 и	66896, 08
210504-095	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	80746, 19
210504-096	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 ии2	1000 и	91786, 59
210504-097	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 ии2 плюс 1х2,5	1000 и	105166, 05
210504-098	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 ии2	1000 и	117399, 98
210504-099	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 ии2 плюс 1х4	1000 и	137397, 28
210504-100	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	171849, 65
210504-101	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 ии2 плюс 1х6	1000 и	199129, 41
210504-102	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	244965, 48
210504-103	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 ии2 плюс 1х10	1000 и	280971, 62
210504-104	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	77257, 87
210504-105	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	98316, 63
210504-106	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 ии2	1000 и	109222, 57
210504-107	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 ии2	1000 и	142336, 07
210504-108	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	210268, 29
210504-109	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	309607, 61
210504-110	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	85683, 46
210504-111	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	112162, 22
210504-112	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 ии2	1000 и	164477, 67
210504-113	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 ии2	1000 и	214238, 72
210504-114	ББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 ии2	1000 и	459691, 32
<b>Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами ГОСТ Р 53769-2010</b>			
<b>кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>			
210504-115	СБ2лГВ, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	430261, 32
210504-116	СБ2лГВ, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	522831, 63
210504-117	СБ2лГВ, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	694693, 89
210504-118	СБ2лГВ, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	872757, 00
210504-119	СБ2лГВ, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1142517, 20
210504-120	СБ2лГВ, е числом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1491783, 64
210504-121	СБ2лГВ, е числом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1949688, 03
210504-122	СБ2лГВ, е числом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2363949, 32
210504-123	СБ2лГВ, е числом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2855630, 04
210504-124	СБ2лГВ, е числом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3428349, 18
210504-125	СБ2лГВ, е числом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	4312365, 33
210504-126	СБГВ, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	318425, 82
210504-127	СБГВ, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	389496, 83
210504-128	СБГВ, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	549466, 47
210504-129	СБГВ, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	696419, 84
210504-130	СБГВ, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	927613, 48
210504-131	СБГВ, е числом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1302567, 73
210504-132	СБГВ, е числом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1677413, 37
210504-133	СБГВ, е числом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2100150, 41
210504-134	СБГВ, е числом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2509216, 03
210504-135	СБГВ, е числом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3054566, 02
210504-136	СБГВ, е числом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	3900794, 49
210504-137	СБлнВ, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	381249, 68
210504-138	СБлнВ, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	461662, 60
210504-139	СБлнВ, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	594252, 37
210504-140	СБлнВ, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	744830, 47
210504-141	СБлнВ, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1026421, 23
210504-142	СБлнВ, е числом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1300898, 47
210504-143	СБлнВ, е числом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1677370, 83
210504-144	СБлнВ, е числом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2042564, 09
210504-145	СБлнВ, е числом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2461697, 58
210504-146	СБлнВ, е числом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	2943283, 94
210504-147	СБлнВ, е числом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	3677003, 88



210501-0174	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	370584,35
210501-0175	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	450092,71
210501-0176	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	585175,40
210501-0177	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	733883,97
210501-0178	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1009519,33
210501-0179	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1280659,83
210501-0180	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1650556,35
210501-0181	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2013380,68
210501-0182	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2427404,77
210501-0183	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	2916792,72
210501-0184	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3625202,92
<b>Кабели силовые из напряжением 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
210501-0185	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	304117,12
210501-0186	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	373799,04
210501-0187	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	518451,75
210501-0188	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	666560,46
210501-0189	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	881681,29
210501-0190	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1221590,00
210501-0191	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1582350,80
210501-0192	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	1932880,23
210501-0193	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2310563,13
210501-0194	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	2800148,23
210501-0195	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3559776,25
<b>Кабели силовые из напряжением 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двоями слоями полиэтиленовых лент изрки</b>			
210501-0196	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	337706,88
210501-0197	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	407881,50
210501-0198	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	553255,23
210501-0199	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	696484,42
210501-0200	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	889102,46
210501-0201	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1194122,48
210501-0202	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1542086,51
210501-0203	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	1871092,15
210501-0204	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2257567,05
210501-0205	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	2698467,82
210501-0206	СБ2НУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3355109,41
<b>Кабели силовые из напряжением 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одними слоями полиэтиленовых лент изрки</b>			
210501-0207	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	333557,82
210501-0208	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	415108,18
210501-0209	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	544986,92
210501-0210	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	687103,05
210501-0211	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	891890,11
210501-0212	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1180851,36
210501-0213	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1552967,21
210501-0214	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	1880263,71
210501-0215	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2263356,89
210501-0216	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	2727892,00
210501-0217	СБ1НУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3417951,26
<b>Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из битого полиэтилена, не распространяющий горение, но</b>			
210501-0218	ПвПнг (А) - FRHF 3x2,5	1000 и	136123,82
210501-0219	ПвПнг (А) - FRHF 3x4	1000 и	221754,14
210501-0220	ПвПнг (А) - FRHF 3x6	1000 и	275146,96
210501-0221	ПвПнг (А) - FRHF 3x10	1000 и	439936,68
210501-0222	ПвПнг (А) - FRHF 3x16	1000 и	602865,56
210501-0223	ПвПнг (А) - FRHF 3x25	1000 и	833610,56
210501-0224	ПвПнг (А) - FRHF 3x35	1000 и	972210,50
210501-0225	ПвПнг (А) - FRHF 3x50	1000 и	1237377,37
210501-0226	ПвПнг (А) - FRHF 3x70	1000 и	2322858,82
210501-0227	ПвПнг (А) - FRHF 3x95	1000 и	2708454,26
210501-0228	ПвПнг (А) - FRHF 4x2,5	1000 и	234925,27
210501-0229	ПвПнг (А) - FRHF 4x4	1000 и	296533,38
210501-0230	ПвПнг (А) - FRHF 4x6	1000 и	391165,95
210501-0231	ПвПнг (А) - FRHF 4x10	1000 и	545466,55
210501-0232	ПвПнг (А) - FRHF 4x16	1000 и	759094,24
210501-0233	ПвПнг (А) - FRHF 4x25	1000 и	1055141,40
210501-0234	ПвПнг (А) - FRHF 4x35	1000 и	1381829,94
210501-0235	ПвПнг (А) - FRHF 4x50	1000 и	1823250,49
210501-0236	ПвПнг (А) - FRHF 4x70	1000 и	2730526,18
210501-0237	ПвПнг (А) - FRHF 4x95	1000 и	3538387,56
210501-0238	ПвПнг (А) - FRHF 4x120	1000 и	4145181,29
210501-0239	ПвПнг (А) - FRHF 4x150	1000 и	4974217,79
210501-0240	ПвПнг (А) - FRHF 4x185	1000 и	6516226,18
210501-0241	ПвПнг (А) - FRHF 5x2,5	1000 и	281704,31
210501-0242	ПвПнг (А) - FRHF 5x6	1000 и	419176,94
210501-0243	ПвПнг (А) - FRHF 5x10	1000 и	638240,68
210501-0244	ПвПнг (А) - FRHF 5x16	1000 и	778284,87
210501-0245	ПвПнг (А) - FRHF 5x25	1000 и	1303877,68
210501-0246	ПвПнг (А) - FRHF 5x35	1000 и	1715508,03
210501-0247	ПвПнг (А) - FRHF 5x50	1000 и	2243138,16
210501-0248	ПвПнг (А) - FRHF 5x70	1000 и	2572658,78
210501-0249	ПвПнг (А) - FRHF 5x95	1000 и	3314492,85
210501-0250	ПвПнг (А) - FRHF 5x120	1000 и	4991820,11
210501-0251	ПвПнг (А) - FRHF 5x150	1000 и	6671632,49
210501-0252	ПвПнг (А) - FRHF 5x185	1000 и	8214482,46
<b>Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими</b>			
210501-0253	ВВГнг (А) - FRLS 1x16мм	1000 и	236405,59
210501-0254	ВВГнг (А) - FRLS 1x50мм	1000 и	535797,13
210501-0255	ВВГнг (А) - FRLS 1x70мм	1000 и	699129,94
210501-0256	ВВГнг (А) - FRLS 1x240мм	1000 и	2191602,30
210501-0257	ВВГнг (А) - FRLS 2x1,50к (П)	1000 и	140492,49
210501-0258	ВВГнг (А) - FRLS 2x2,50к (П)	1000 и	170568,46
210501-0259	ВВГнг (А) - FRLS 2x40к (П)	1000 и	228253,16
210501-0260	ВВГнг (А) - FRLS 2x60к (П)	1000 и	291855,64
210501-0261	ВВГнг (А) - FRLS 2x100к (П)	1000 и	387201,49
210501-0262	ВВГнг (А) - FRLS 2x160к (П)	1000 и	588912,84
210501-0263	ВВГнг (А) - FRLS 2x250к (П)	1000 и	808246,92
210501-0264	ВВГнг (А) - FRLS 2x350к (П)	1000 и	970862,35
210501-0265	ВВГнг (А) - FRLS 2x500к (П)	1000 и	1304064,59
210501-0266	ВВГнг (А) - FRLS 2x700к (П)	1000 и	1671229,93
210501-0267	ВВГнг (А) - FRLS 2x950к (П)	1000 и	2206023,19
210501-0268	ВВГнг (А) - FRLS 2x1200к (П)	1000 и	2713408,28
210501-0269	ВВГнг (А) - FRLS 3x1,50к	1000 и	166957,51
210501-0270	ВВГнг (А) - FRLS 3x1,50к (П, PE)	1000 и	166957,51
210501-0271	ВВГнг (А) - FRLS 3x2,50к	1000 и	207712,80
210501-0272	ВВГнг (А) - FRLS 3x40к	1000 и	285604,38
210501-0273	ВВГнг (А) - FRLS 3x60к	1000 и	376515,32
210501-0274	ВВГнг (А) - FRLS 3x100к	1000 и	514123,40
210501-0275	ВВГнг (А) - FRLS 3x160к	1000 и	792242,30
210501-0276	ВВГнг (А) - FRLS 3x250к	1000 и	1098819,07
210501-0277	ВВГнг (А) - FRLS 3x350к	1000 и	1323687,03



20000-0178	ВВГнг(А)-FRLS 3х50мм	1000 м	1803800, 33
20000-0179	ВВГнг(А)-FRLS 3х70мм	1000 м	2206023, 19
20000-0180	ВВГнг(А)-FRLS 3х95мм	1000 м	2925992, 60
20000-0181	ВВГнг(А)-FRLS 3х120мм	1000 м	3580475, 55
20000-0182	ВВГнг(А)-FRLS 3х150мм	1000 м	4379586, 70
20000-0183	ВВГнг(А)-FRLS 3х185мм	1000 м	5333311, 15
20000-0184	ВВГнг(А)-FRLS 3х240мм	1000 м	6801592, 09
20000-0185	ВВГнг(А)-FRLS 4х2, 50к(Ш)	1000 м	258101, 10
20000-0186	ВВГнг(А)-FRLS 4х40к(Ш)	1000 м	351540, 05
20000-0187	ВВГнг(А)-FRLS 4х40к(РЕ)	1000 м	322604, 30
20000-0188	ВВГнг(А)-FRLS 4х60к(Ш)	1000 м	474927, 78
20000-0189	ВВГнг(А)-FRLS 4х60к(РЕ)	1000 м	445274, 67
20000-0190	ВВГнг(А)-FRLS 4х100к(Ш)	1000 м	652649, 40
20000-0191	ВВГнг(А)-FRLS 4х160к(Ш)	1000 м	1027179, 89
20000-0192	ВВГнг(А)-FRLS 4х25мм(Ш)	1000 м	1415798, 95
20000-0193	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мм(Ш)	1000 м	1723592, 74
20000-0194	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мм(РЕ)	1000 м	1747230, 66
20000-0195	ВВГнг(А)-FRLS 4х50мм(Ш)	1000 м	2346016, 03
20000-0196	ВВГнг(А)-FRLS 4х70мм(Ш)	1000 м	2877070, 02
20000-0197	ВВГнг(А)-FRLS 4х95мм(Ш)	1000 м	3790473, 41
20000-0198	ВВГнг(А)-FRLS 4х120мм(Ш)	1000 м	4663772, 45
20000-0199	ВВГнг(А)-FRLS 4х150мм(Ш)	1000 м	5762158, 33
20000-0200	ВВГнг(А)-FRLS 4х185мм(Ш)	1000 м	7002903, 49
20000-0201	ВВГнг(А)-FRLS 5х2, 50к(Ш, РЕ)	1000 м	310460, 47
20000-0202	ВВГнг(А)-FRLS 5х40к(Ш, РЕ)	1000 м	434682, 46
20000-0203	ВВГнг(А)-FRLS 5х60к(Ш, РЕ)	1000 м	575876, 28
20000-0204	ВВГнг(А)-FRLS 5х100к(Ш, РЕ)	1000 м	794513, 61
20000-0205	ВВГнг(А)-FRLS 5х160к(Ш, РЕ)	1000 м	1167594, 45
20000-0206	ВВГнг(А)-FRLS 5х25мм(Ш, РЕ)	1000 м	1739948, 03
20000-0207	ВВГнг(А)-FRLS 5х35мм(Ш, РЕ)	1000 м	2129066, 72
20000-0208	ВВГнг(А)-FRLS 5х50мм(Ш, РЕ)	1000 м	2886447, 46
20000-0209	ВВГнг(А)-FRLS 5х70мм(Ш, РЕ)	1000 м	3628974, 14
20000-0210	ВВГнг(А)-FRLS 5х95мм(Ш, РЕ)	1000 м	4801414, 91
20000-0211	ВВГнг(А)-FRLS 5х120мм(Ш, РЕ)	1000 м	5896982, 84
20000-0212	ВВГнг(А)-FRLS 5х150мм(Ш, РЕ)	1000 м	7285773, 58
20000-0213	ВВГнг(А)-FRLS 5х185мм(Ш, РЕ)	1000 м	8846933, 09
Кабель силовой однофазный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими			
20000-0220	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	135322, 03
20000-0221	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	189384, 83
20000-0222	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	250079, 07
20000-0223	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	322664, 16
20000-0224	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	431010, 19
20000-0225	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	572723, 52
20000-0226	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	715901, 34
20000-0227	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	883107, 53
20000-0228	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	1242197, 43
20000-0229	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	1574692, 05
20000-0230	ВВГнг-FRLS 2х1, 5	1000 м	63275, 62
20000-0231	ВВГнг-FRLS 2х2, 5	1000 м	80192, 49
20000-0232	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	98151, 35
20000-0233	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	121422, 66
20000-0234	ВВГнг-FRLS 3х1, 5	1000 м	70085, 24
20000-0235	ВВГнг-FRLS 3х2, 5	1000 м	90215, 34
20000-0236	ВВГнг-FRLS 3х2, 5(0ж)	1000 м	133097, 54
20000-0237	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	127515, 52
20000-0238	ВВГнг-FRLS 3х4(0ж)	1000 м	182516, 35
20000-0239	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	168455, 30
20000-0240	ВВГнг-FRLS 3х6(0ж)	1000 м	233372, 21
20000-0241	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 м	252291, 03
20000-0242	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	388040, 34
20000-0243	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 м	659668, 46
20000-0244	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м	893955, 42
20000-0245	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 м	1193339, 02
20000-0246	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 м	1718408, 37
20000-0247	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 м	2233931, 00
20000-0248	ВВГнг-FRLS 4х1, 5	1000 м	96193, 87
20000-0249	ВВГнг-FRLS 4х2, 5	1000 м	125001, 10
20000-0250	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	170001, 02
20000-0251	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	218622, 29
20000-0252	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 м	333808, 05
20000-0253	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 м	478228, 46
20000-0254	ВВГнг-FRLS 4х25	1000 м	771774, 34
20000-0255	ВВГнг-FRLS 4х35	1000 м	1029451, 30
20000-0256	ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м	1313304, 46
20000-0257	ВВГнг-FRLS 4х70	1000 м	1930950, 49
20000-0258	ВВГнг-FRLS 4х95	1000 м	2456168, 01
20000-0259	ВВГнг-FRLS 4х120	1000 м	2963318, 96
20000-0260	ВВГнг-FRLS 4х150	1000 м	3647161, 61
20000-0261	ВВГнг-FRLS 4х185	1000 м	4116392, 20
20000-0262	ВВГнг-FRLS 4х240	1000 м	5355218, 00
20000-0263	ВВГнг-FRLS 5х1, 5	1000 м	112644, 62
20000-0264	ВВГнг-FRLS 5х2, 5	1000 м	137831, 14
20000-0265	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м	218533, 48
20000-0266	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	275090, 82
20000-0267	ВВГнг-FRLS 5х10	1000 м	397546, 99
20000-0268	ВВГнг-FRLS 5х16	1000 м	578979, 95
20000-0269	ВВГнг-FRLS 5х25	1000 м	892032, 76
20000-0270	ВВГнг-FRLS 5х35	1000 м	1260725, 91
20000-0271	ВВГнг-FRLS 5х50	1000 м	1642673, 47
20000-0272	ВВГнг-FRLS 5х70	1000 м	2222523, 40
20000-0273	ВВГнг-FRLS 5х95	1000 м	2964742, 00
20000-0274	ВВГнг-FRLS 5х120	1000 м	3665273, 43
20000-0275	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	3835785, 06
20000-0276	ВВГнг-FRLS 5х185	1000 м	5559336, 54
Кабель силовой однофазный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низкими			
20000-0280	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм2	1000 м	153483, 80
20000-0281	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 6 мм2	1000 м	247237, 68
20000-0282	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм2	1000 м	304468, 74
20000-0283	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 м	374208, 01
20000-0284	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 10 мм2	1000 м	323242, 65
20000-0285	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 10 мм2	1000 м	517230, 58
20000-0286	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 35 мм2	1000 м	1442450, 07
20000-0287	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 50 мм2	1000 м	2067630, 73
20000-0288	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 25 мм2	1000 м	2038786, 12
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из этилового полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий			
20000-0290	ПвПнг(А)-HF 3х2, 5	1000 м	121121, 00
20000-0291	ПвПнг(А)-HF 3х4	1000 м	147754, 49
20000-0292	ПвПнг(А)-HF 3х6	1000 м	180647, 28
20000-0293	ПвПнг(А)-HF 3х10	1000 м	246005, 38



210501-0245	ПвЛнг (А) - НГ 3х16	1000 и	330689,13
210501-0246	ПвЛнг (А) - НГ 3х25	1000 и	534844,38
210501-0247	ПвЛнг (А) - НГ 3х35	1000 и	790337,70
210501-0248	ПвЛнг (А) - НГ 3х50	1000 и	1043042,41
210501-0249	ПвЛнг (А) - НГ 3х70	1000 и	1256132,10
210501-0250	ПвЛнг (А) - НГ 4х2,5	1000 и	127240,93
210501-0251	ПвЛнг (А) - НГ 4х4	1000 и	178595,99
210501-0252	ПвЛнг (А) - НГ 4х6	1000 и	232262,91
210501-0253	ПвЛнг (А) - НГ 4х10	1000 и	329141,53
210501-0254	ПвЛнг (А) - НГ 4х16	1000 и	421769,68
210501-0255	ПвЛнг (А) - НГ 4х25	1000 и	766703,20
210501-0256	ПвЛнг (А) - НГ 4х35	1000 и	856346,27
210501-0257	ПвЛнг (А) - НГ 4х50	1000 и	1335475,62
210501-0258	ПвЛнг (А) - НГ 4х70	1000 и	1846118,71
210501-0259	ПвЛнг (А) - НГ 4х95	1000 и	2470168,13
210501-0260	ПвЛнг (А) - НГ 5х2,5	1000 и	166723,01
210501-0261	ПвЛнг (А) - НГ 5х4	1000 и	211870,37
210501-0262	ПвЛнг (А) - НГ 5х6	1000 и	254986,35
210501-0263	ПвЛнг (А) - НГ 5х10	1000 и	428922,82
210501-0264	ПвЛнг (А) - НГ 5х16	1000 и	611574,39
210501-0265	ПвЛнг (А) - НГ 5х25	1000 и	788631,34
210501-0266	ПвЛнг (А) - НГ 5х35	1000 и	1241202,40
210501-0267	ПвЛнг (А) - НГ 5х50	1000 и	1654672,96
210501-0268	ПвЛнг (А) - НГ 5х70	1000 и	2289999,88
210501-0269	ПвЛнг (А) - НГ 5х95	1000 и	3157271,12
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
210501-0270	ВБбШнг-LS-T 3х4(ож)	1000 и	254290,05
210501-0271	ВБбШнг-LS-T 4х2,5(ож)	1000 и	218321,37
210501-0272	ВБбШнг-LS-T 4х6(ож)	1000 и	393426,17
210501-0273	ВБбШнг-LS-T 4х10(ож)	1000 и	576016,01
210501-0274	ВБбШнг-LS-T 4х16	1000 и	881269,11
210501-0275	ВБбШнг-LS-T 4х25	1000 и	1273532,62
210501-0276	ВБбШнг-LS-T 4х35	1000 и	1682582,50
210501-0277	ВБбШнг-LS-T 4х50(ож)	1000 и	1966214,59
210501-0278	ВБбШнг-LS-T 4х70	1000 и	2693662,09
210501-0279	ВБбШнг-LS-T 4х95	1000 и	3862016,42
210501-0280	ВБбШнг-LS 4х120	1000 и	3593904,77
210501-0281	ВБбШнг-LS 4х185	1000 и	5426670,19
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
210501-0282	ВБбШнг-LS 3х16	1000 и	355613,98
210501-0283	ВБбШнг-LS 3х25	1000 и	523013,83
210501-0284	ВБбШнг-LS 4х16	1000 и	543311,26
210501-0285	ВБбШнг-LS 4х25	1000 и	655955,52
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
210501-0286	ВВГнг(А)-LS 1х60к	1000 и	54282,31
210501-0287	ВВГнг(А)-LS 1х100к	1000 и	75857,49
210501-0288	ВВГнг(А)-LS 1х16к	1000 и	135512,10
210501-0289	ВВГнг(А)-LS 1х25к	1000 и	185714,75
210501-0290	ВВГнг(А)-LS 1х35к	1000 и	258950,26
210501-0291	ВВГнг(А)-LS 1х50к	1000 и	382365,50
210501-0292	ВВГнг(А)-LS 1х70к	1000 и	474653,89
210501-0293	ВВГнг(А)-LS 1х95к	1000 и	620965,62
210501-0294	ВВГнг(А)-LS 1х120к	1000 и	755232,04
210501-0295	ВВГнг(А)-LS 1х150к	1000 и	930089,88
210501-0296	ВВГнг(А)-LS 1х240к	1000 и	1499151,07
210501-0297	ВВГнг(А)-LS 2х1,50к(СП)	1000 и	51216,83
210501-0298	ВВГнг(А)-LS 2х2,50к(СП)	1000 и	54838,10
210501-0299	ВВГнг(А)-LS 2х40к(СП)	1000 и	99132,14
210501-0300	ВВГнг(А)-LS 2х60к(СП)	1000 и	138647,48
210501-0301	ВВГнг(А)-LS 2х100к(СП)	1000 и	202498,63
210501-0302	ВВГнг(А)-LS 2х16к(СП)	1000 и	334143,08
210501-0303	ВВГнг(А)-LS 2х25к(СП)	1000 и	450535,02
210501-0304	ВВГнг(А)-LS 2х35к(СП)	1000 и	620286,06
210501-0305	ВВГнг(А)-LS 2х50к(СП)	1000 и	839348,54
210501-0306	ВВГнг(А)-LS 2х70к(СП)	1000 и	951953,84
210501-0307	ВВГнг(А)-LS 2х95к(СП)	1000 и	1287748,26
210501-0308	ВВГнг(А)-LS 2х150к(СП)	1000 и	2145111,44
210501-0309	ВВГнг(А)-LS 3х1,50к	1000 и	63441,20
210501-0310	ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(СП, РЕ)	1000 и	63441,20
210501-0311	ВВГнг(А)-LS 3х2,50к	1000 и	91844,92
210501-0312	ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(СП, РЕ)	1000 и	91844,92
210501-0313	ВВГнг(А)-LS 3х40к	1000 и	130712,77
210501-0314	ВВГнг(А)-LS 3х60к	1000 и	166156,48
210501-0315	ВВГнг(А)-LS 3х100к	1000 и	256371,83
210501-0316	ВВГнг(А)-LS 3х100к(СП, РЕ)	1000 и	256371,83
210501-0317	ВВГнг(А)-LS 3х16к	1000 и	397263,11
210501-0318	ВВГнг(А)-LS 3х25к	1000 и	606280,01
210501-0319	ВВГнг(А)-LS 3х35к	1000 и	761971,49
210501-0320	ВВГнг(А)-LS 3х50к	1000 и	1131004,78
210501-0321	ВВГнг(А)-LS 3х70к	1000 и	1388633,73
210501-0322	ВВГнг(А)-LS 3х95к	1000 и	1824333,82
210501-0323	ВВГнг(А)-LS 3х120к	1000 и	2255217,40
210501-0324	ВВГнг(А)-LS 3х150к	1000 и	2781752,79
210501-0325	ВВГнг(А)-LS 3х185к	1000 и	4207295,92
210501-0326	ВВГнг(А)-LS 4х1,50к(СП)	1000 и	83420,89
210501-0327	ВВГнг(А)-LS 4х2,50к(СП)	1000 и	112161,82
210501-0328	ВВГнг(А)-LS 4х40к(СП)	1000 и	166619,46
210501-0329	ВВГнг(А)-LS 4х60к(СП)	1000 и	215491,63
210501-0330	ВВГнг(А)-LS 4х100к(СП)	1000 и	325023,45
210501-0331	ВВГнг(А)-LS 4х16к(СП)	1000 и	524064,69
210501-0332	ВВГнг(А)-LS 4х25к(СП)	1000 и	770695,77
210501-0333	ВВГнг(А)-LS 4х35к(СП)	1000 и	993286,69
210501-0334	ВВГнг(А)-LS 4х50к(СП)	1000 и	1458082,95
210501-0335	ВВГнг(А)-LS 4х70к(СП)	1000 и	1760500,99
210501-0336	ВВГнг(А)-LS 4х95к(СП)	1000 и	2379274,37
210501-0337	ВВГнг(А)-LS 4х120к(СП)	1000 и	2751590,86
210501-0338	ВВГнг(А)-LS 4х150к(СП)	1000 и	3485288,98
210501-0339	ВВГнг(А)-LS 4х185к(СП)	1000 и	4182347,01
210501-0340	ВВГнг(А)-LS 4х240к(СП)	1000 и	6533082,15
210501-0341	ВВГнг(А)-LS 5х1,50к(СП, РЕ)	1000 и	98666,87
210501-0342	ВВГнг(А)-LS 5х2,50к(СП, РЕ)	1000 и	134656,05
210501-0343	ВВГнг(А)-LS 5х40к(СП, РЕ)	1000 и	196479,99
210501-0344	ВВГнг(А)-LS 5х60к(СП, РЕ)	1000 и	261388,88
210501-0345	ВВГнг(А)-LS 5х100к(СП, РЕ)	1000 и	399190,62
210501-0346	ВВГнг(А)-LS 5х16к(СП, РЕ)	1000 и	623704,49
210501-0347	ВВГнг(А)-LS 5х25к(СП, РЕ)	1000 и	921226,94
210501-0348	ВВГнг(А)-LS 5х35к(СП, РЕ)	1000 и	1220071,85
210501-0349	ВВГнг(А)-LS 5х50к(СП, РЕ)	1000 и	1762786,06
210501-0350	ВВГнг(А)-LS 5х70к(СП, РЕ)	1000 и	2080087,96



210000-0403	ВВГнг(А)-LS 5х95мечш, PE)	1000 и	2848842, 57
210000-0404	ВВГнг(А)-LS 5х120мечш, PE)	1000 и	3732683, 28
210000-0405	ВВГнг(А)-LS 5х150мечш, PE)	1000 и	4737693, 24
210000-0406	ВВГнг(А)-LS 5х185мечш, PE)	1000 и	5903847, 20
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки			
210000-0407	ВВГнг-НГ 2х1, 5	1000 и	62246, 47
210000-0421	ВВГнг-НГ 3х1, 5	1000 и	76594, 01
210000-0423	ВВГнг-НГ 3х4	1000 и	121500, 32
210000-0424	ВВГнг-НГ 4х1, 5	1000 и	86336, 73
210000-0425	ВВГнг-НГ 5х1, 5	1000 и	103879, 89
210000-0426	ВВГнг-НГ 5х2, 5	1000 и	129130, 52
210000-0427	ВВГнг-НГ 5х6	1000 и	243516, 66
210000-0428	ВВГнг-НГ 5х10	1000 и	356429, 41
210000-0429	ВВГнг-НГ 5х16	1000 и	535740, 32
210000-0430	ВВГнг-НГ 5х35	1000 и	988093, 32
210000-0431	ВВГнг-НГ 5х95	1000 и	2407208, 86
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрытия			
210000-0441	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 16 мм2	1000 и	90863, 21
210000-0442	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 25 мм2	1000 и	134184, 67
210000-0443	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 35 мм2	1000 и	179623, 60
210000-0444	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 50 мм2	1000 и	278036, 25
210000-0445	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 70 мм2	1000 и	496067, 24
210000-0446	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 120 мм2	1000 и	618341, 78
210000-0447	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 150 мм2	1000 и	761120, 93
210000-0448	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 185 мм2	1000 и	945583, 76
210000-0449	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 240 мм2	1000 и	1223868, 74
210000-0450	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 мм2	1000 и	25272, 07
210000-0451	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 мм2	1000 и	36285, 67
210000-0452	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 мм2	1000 и	54373, 55
210000-0453	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 мм2	1000 и	73951, 50
210000-0454	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 10 мм2	1000 и	114766, 36
210000-0455	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 16 мм2	1000 и	180470, 44
210000-0456	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 25 мм2	1000 и	281673, 49
210000-0457	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 35 мм2	1000 и	376863, 06
210000-0458	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 50 мм2	1000 и	597772, 37
210000-0459	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 70 мм2	1000 и	795360, 49
210000-0460	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 150 мм2	1000 и	1787447, 09
210000-0461	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 1,5 мм2	1000 и	36105, 19
210000-0462	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм2	1000 и	50138, 48
210000-0463	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм2 плюс 1х1, 5	1000 и	61145, 52
210000-0464	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм2	1000 и	74629, 00
210000-0465	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм2 плюс 1х2, 5	1000 и	91185, 76
210000-0466	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм2	1000 и	93595, 11
210000-0467	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 и	124067, 29
210000-0468	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм2	1000 и	152783, 01
210000-0469	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм2 плюс 1х6	1000 и	141414, 99
210000-0470	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	258459, 17
210000-0471	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм2 плюс 1х10	1000 и	298102, 32
210000-0472	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	384110, 80
210000-0473	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 25 мм2 плюс 1х16	1000 и	463532, 26
210000-0474	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	519141, 60
210000-0475	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 35 мм2 плюс 1х16	1000 и	601879, 48
210000-0476	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	755196, 52
210000-0477	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	1041324, 60
210000-0478	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	1404223, 51
210000-0479	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	1747465, 59
210000-0480	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	2185971, 01
210000-0481	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	2728348, 30
210000-0482	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 1,5 мм2	1000 и	45044, 65
210000-0483	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 мм2	1000 и	63098, 25
210000-0484	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 мм2	1000 и	97048, 76
210000-0485	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 мм2	1000 и	133793, 14
210000-0486	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 10 мм2	1000 и	208263, 73
210000-0487	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 16 мм2	1000 и	335467, 82
210000-0488	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 25 мм2	1000 и	504933, 87
210000-0489	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 35 мм2	1000 и	688159, 56
210000-0490	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 50 мм2	1000 и	989651, 67
210000-0491	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 70 мм2	1000 и	1416784, 49
210000-0492	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 95 мм2	1000 и	1919733, 52
210000-0493	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 1,5 мм2	1000 и	64341, 64
210000-0494	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 мм2	1000 и	87762, 36
210000-0495	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 мм2	1000 и	132326, 30
210000-0496	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 мм2	1000 и	186163, 97
210000-0497	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 10 мм2	1000 и	288557, 54
210000-0498	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 16 мм2	1000 и	432823, 70
210000-0499	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 25 мм2	1000 и	663999, 08
210000-0500	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 35 мм2	1000 и	890464, 53
210000-0501	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 50 мм2	1000 и	1370633, 51
210000-0502	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 150 мм2	1000 и	4292233, 03
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки			
210000-0503	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 и	11204, 42
210000-0504	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 и	15569, 35
210000-0505	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 и	23827, 19
210000-0506	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 и	33366, 85
210000-0507	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 и	54580, 63
210000-0508	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 и	85566, 62
210000-0509	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 и	132342, 91
210000-0510	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 и	177734, 40
210000-0511	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 и	248075, 33
210000-0512	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 и	348630, 31
210000-0513	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 и	21024, 69
210000-0522	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 и	31807, 55
210000-0523	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 и	47946, 46
210000-0524	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 и	67381, 07
210000-0525	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	114363, 35
210000-0526	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 и	183237, 85
210000-0527	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 и	277577, 25
210000-0528	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 и	32021, 02
210000-0529	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 и	50713, 97
210000-0530	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 и	71205, 31
210000-0531	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 и	101107, 95
210000-0532	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	165255, 09
210000-0533	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	273024, 16
210000-0534	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	400141, 31
210000-0535	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	569067, 97
210000-0536	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 и	42053, 58
210000-0537	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 и	62283, 34
210000-0538	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 и	95371, 73
210000-0539	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 и	127843, 51



210101-00140	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 и	218621,13
210101-00141	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 и	339655,21
210101-00142	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 и	533589,10
210101-00143	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 и	721101,25
210101-00144	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 и	3949244,89
210101-00145	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 и	53357,86
210101-00146	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 и	78488,70
210101-00147	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 и	113685,87
210101-00148	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 и	170887,45
210101-00149	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 и	273695,65
210101-00150	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 и	427394,22
210101-00151	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 и	634906,88
210101-00152	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 и	868463,76
210101-00153	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 и	1136898,13
210101-00154	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 и	4923471,40
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горения, с низкими			
210101-00155	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 и	72298,21
210101-00156	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 и	111647,41
210101-00157	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 и	172236,89
210101-00158	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 и	228945,18
210101-00159	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 и	329381,24
210101-00160	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 и	427428,05
210101-00161	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 и	549193,66
210101-00162	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 и	688298,55
210101-00163	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 и	874993,96
210101-00164	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 и	1853954,87
210101-00165	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 и	1360682,99
210101-00166	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 и	29147,69
210101-00167	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 и	43037,24
210101-00168	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 и	64488,18
210101-00169	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 и	88981,74
210101-00170	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	148178,33
210101-00171	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 и	228571,36
210101-00172	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 и	40310,46
210101-00173	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 и	78850,38
210101-00174	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 и	181837,45
210101-00175	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 и	141143,31
210101-00176	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	228386,10
210101-00177	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	331912,33
210101-00178	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	545125,77
210101-00179	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	679198,33
210101-00180	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	849927,69
210101-00181	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 и	55451,72
210101-00182	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 и	88721,70
210101-00183	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 и	122146,99
210101-00184	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 и	171172,33
210101-00185	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 и	278753,38
210101-00186	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 и	433862,65
210101-00187	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 и	688798,79
210101-00188	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 и	920933,52
210101-00189	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 и	1193688,82
210101-00190	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 и	1681352,35
210101-00191	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 и	2224197,41
210101-00192	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 и	2785689,87
210101-00193	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 и	3464714,28
210101-00194	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 и	4259443,94
210101-00195	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 и	5587763,95
210101-00196	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 и	71869,73
210101-00197	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 и	103554,49
210101-00198	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 и	156736,01
210101-00199	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 и	219565,87
210101-00200	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 и	345958,03
210101-00201	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 и	556552,68
210101-00202	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 и	738563,92
210101-00203	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 и	1135911,27
210101-00204	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 и	1688129,09
210101-00205	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 и	1888015,22
210101-00206	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 и	2161799,63
210101-00207	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 и	3502686,31
210101-00208	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 и	4357102,22
210101-00209	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 и	5341458,83
210101-00210	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 и	6915761,64
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и бронею из стальной ленты в шланге из			
210101-00211	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 и	173131,32
210101-00212	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	208784,12
210101-00213	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 и	281385,44
210101-00214	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 и	438942,17
210101-00215	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 и	555102,98
210101-00216	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 и	793408,51
210101-00217	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 и	186848,73
210101-00218	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 и	215507,15
210101-00219	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	262128,26
210101-00220	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 и	299596,29
210101-00221	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	401188,51
210101-00222	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 и	437371,83
210101-00223	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	525117,07
210101-00224	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 и	684864,93
210101-00225	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	683333,05
210101-00226	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 и	768124,65
210101-00227	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х25	1000 и	886139,48
210101-00228	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	976698,75
210101-00229	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 и	1133793,99
210101-00230	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х35	1000 и	1198488,08
210101-00231	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1336313,48
210101-00232	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х25	1000 и	1511036,31
210101-00233	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х35	1000 и	1537562,92
210101-00234	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1746861,01
210101-00235	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х25	1000 и	2012639,91
210101-00236	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х35	1000 и	2861632,42
210101-00237	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2159471,68
210101-00238	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2613024,29
210101-00239	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3266758,92
210101-00240	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4288335,87
210101-00241	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 и	144110,31
210101-00242	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 и	187356,93
210101-00243	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 и	269163,14
210101-00244	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 и	396896,39
210101-00245	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 и	591285,00
210101-00246	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 и	808046,35



2ШПРН-0057	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	1135943, 91
2ШПРН-0058	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	1568810, 01
2ШПРН-0059	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	2091064, 06
2ШПРН-0060	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	133925, 54
2ШПРН-0061	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	210230, 02
2ШПРН-0062	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	564126, 82
2ШПРН-0063	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	861933, 31
2ШПРН-0064	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	1131450, 56
<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный,</b>			
2ШПРН-0065	ВБШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	60838, 40
2ШПРН-0066	ВБШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	75136, 15
<b>Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГЭС 2409-00) (27.32.14.110 0002)</b>			
<b>Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>			
2ШПРН-0067	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестеклящими составами, с алюминиевыми жилами в	1000 и	536269, 48
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки</b>			
2ШПРН-0068	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	244388, 42
2ШПРН-0069	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	270895, 85
2ШПРН-0070	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	317321, 38
2ШПРН-0071	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	364621, 30
2ШПРН-0072	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	440272, 50
2ШПРН-0073	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	512837, 61
2ШПРН-0074	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	640282, 09
2ШПРН-0075	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	745396, 19
2ШПРН-0076	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	869816, 44
2ШПРН-0077	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	1025176, 74
2ШПРН-0078	ААБЛш, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1233306, 97
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
2ШПРН-0079	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	386618, 19
2ШПРН-0080	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	422074, 50
2ШПРН-0081	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	468556, 19
2ШПРН-0082	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	531646, 43
2ШПРН-0083	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	623318, 29
2ШПРН-0084	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	716573, 90
2ШПРН-0085	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	830805, 33
2ШПРН-0086	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	958358, 58
2ШПРН-0087	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	1098466, 11
2ШПРН-0088	АСБш, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1290246, 40
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент</b>			
2ШПРН-0089	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	280143, 83
2ШПРН-0090	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	292391, 29
2ШПРН-0091	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	353677, 58
2ШПРН-0092	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	376903, 81
2ШПРН-0093	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	426834, 87
2ШПРН-0094	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	478937, 12
2ШПРН-0095	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	532630, 82
2ШПРН-0096	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	596483, 12
2ШПРН-0097	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	678675, 52
2ШПРН-0098	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	789535, 52
2ШПРН-0099	ААБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	974303, 69
2ШПРН-0100	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	339709, 57
2ШПРН-0101	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	434263, 46
2ШПРН-0102	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	482552, 75
2ШПРН-0103	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	542977, 43
2ШПРН-0104	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	638090, 40
2ШПРН-0105	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	751552, 17
2ШПРН-0106	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	857518, 11
2ШПРН-0107	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	984096, 70
2ШПРН-0108	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	1127168, 26
2ШПРН-0109	АСБ2лш, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1334115, 59
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем полиэтиленовых лент</b>			
2ШПРН-0110	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	389849, 09
2ШПРН-0111	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	430695, 19
2ШПРН-0112	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	452303, 47
2ШПРН-0113	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	510214, 77
2ШПРН-0114	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	599840, 89
2ШПРН-0115	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	714402, 48
2ШПРН-0116	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	820543, 11
2ШПРН-0117	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	950126, 85
2ШПРН-0118	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	1098205, 68
2ШПРН-0119	АСБлш, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1292311, 15
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и в воздухе с алюминиевыми жилами изрки</b>			
2ШПРН-0120	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	226877, 46
2ШПРН-0121	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	247629, 23
2ШПРН-0122	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	270306, 70
2ШПРН-0123	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	293757, 40
2ШПРН-0124	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	353473, 77
2ШПРН-0125	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	410665, 51
2ШПРН-0126	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	495031, 90
2ШПРН-0127	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	583853, 46
2ШПРН-0128	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	687383, 42
2ШПРН-0129	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	798346, 42
2ШПРН-0130	ААШш, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	978337, 96
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки</b>			
2ШПРН-0131	ААБ2лшв 3х35(ож)	1000 и	224918, 77
2ШПРН-0132	ААБ2лшв 3х50(ож)	1000 и	267631, 58
2ШПРН-0133	ААБ2лшв 3х70(ож)	1000 и	296360, 50
2ШПРН-0134	ААБ2лшв 3х95	1000 и	400490, 54
2ШПРН-0135	ААБ2лшв 3х95(ож)	1000 и	369593, 44
2ШПРН-0136	ААБ2лшв 3х120	1000 и	465307, 69
2ШПРН-0137	ААБ2лшв 3х120(ож)	1000 и	434156, 08
2ШПРН-0138	ААБ2лшв 3х150	1000 и	536767, 44
2ШПРН-0139	ААБ2лшв 3х150(ож)	1000 и	505379, 32
2ШПРН-0140	ААБ2лшв 3х185	1000 и	615794, 18
2ШПРН-0141	ААБ2лшв 3х185(ож)	1000 и	586832, 35
2ШПРН-0142	ААБ2лшв 3х240	1000 и	735771, 34
2ШПРН-0143	ААБ2лшв 3х240(ож)	1000 и	703235, 51
2ШПРН-0144	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	276195, 96
2ШПРН-0145	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	301544, 82
2ШПРН-0146	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	337249, 80
2ШПРН-0147	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	386697, 26
2ШПРН-0148	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	457790, 95
2ШПРН-0149	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	543412, 09
2ШПРН-0150	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	645883, 59
2ШПРН-0151	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	75668, 49
2ШПРН-0152	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	872104, 94
2ШПРН-0153	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	1023524, 25
2ШПРН-0154	ААБлш, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1174236, 09
2ШПРН-0155	ААГш, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	240678, 91
2ШПРН-0156	ААГш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	262341, 19



210701-0137	ААГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	296701,95
210701-0138	ААГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	347036,38
210701-0139	ААГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	417385,19
210701-0140	ААГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	500474,90
210701-0141	ААГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	539579,39
210701-0142	ААГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	709710,68
210701-0143	ААГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	817053,43
210701-0144	ААГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	962745,44
210701-0145	ААГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1095338,76
<b>Кабели силовые из напряжении 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
210701-0146	АСБГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	403451,08
210701-0147	АСБГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	430471,63
210701-0148	АСБГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	469088,96
210701-0149	АСБГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	504542,55
210701-0150	АСБГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	611539,46
210701-0151	АСБГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	715861,60
210701-0152	АСБГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	846444,33
210701-0153	АСБГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	978369,07
210701-0154	АСБГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1132442,97
210701-0155	АСБГЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1363633,36
210701-0156	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	428902,52
210701-0157	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	475903,66
210701-0158	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	530487,41
210701-0159	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	614030,59
210701-0160	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	705946,34
210701-0161	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	813130,55
210701-0162	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	941446,66
210701-0163	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	1080121,03
210701-0164	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1253606,26
210701-0165	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1443949,49
210701-0166	АСБНЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	423873,46
210701-0167	АСБНЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	470708,92
210701-0168	АСБНЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	525080,18
210701-0169	АСБНЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	608292,00
210701-0170	АСБНЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	698378,13
210701-0171	АСБНЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	806289,87
210701-0172	АСБНЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	933913,27
210701-0173	АСБНЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	1071537,17
210701-0174	АСБНЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1243674,20
210701-0175	АСБНЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1432535,96
<b>Группа 21.1.07.02: Кабели медные с алюминиевыми жилами из напряжении 10000 В</b>			
<b>Кабели силовые из напряжении 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
210702-0101	АСБЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	432223,22
210702-0102	АСБЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	465653,45
210702-0103	АСБЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	507331,72
210702-0104	АСБЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	565796,33
210702-0105	АСБЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	652191,01
210702-0106	АСБЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	762624,70
210702-0107	АСБЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	853449,70
210702-0108	АСБЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	973043,13
210702-0109	АСБЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1111953,03
210702-0110	АСБЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1308821,51
<b>Кабели силовые из напряжении 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент</b>			
210702-0111	ААБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	384399,60
210702-0112	ААБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	407189,58
210702-0113	ААБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	438150,17
210702-0114	ААБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	482096,97
210702-0115	ААБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	547386,32
210702-0116	ААБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	632028,81
210702-0117	ААБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	708925,70
210702-0118	ААБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	805902,05
210702-0119	ААБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	927542,39
210702-0120	ААБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1099933,82
210702-0121	АСБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	454498,08
210702-0122	АСБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	489468,36
210702-0123	АСБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	533108,35
210702-0124	АСБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	591839,88
210702-0125	АСБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	685869,09
210702-0126	АСБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	802720,16
210702-0127	АСБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	899124,46
210702-0128	АСБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	1009126,78
210702-0129	АСБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1159728,78
210702-0130	АСБ2ЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1472193,89
<b>Кабели силовые из напряжении 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем полиэтиленовых лент</b>			
210702-0131	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	439240,36
210702-0132	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	472408,74
210702-0133	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	516582,45
210702-0134	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	573318,75
210702-0135	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	668185,99
210702-0136	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	795143,15
210702-0137	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	887232,20
210702-0138	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	1013911,42
210702-0139	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1169163,16
210702-0140	АСБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1345998,13
<b>Кабели силовые из напряжении 10000 В для прокладки в земле и в воздухе с алюминиевыми жилами изрки</b>			
210702-0141	ААШвЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	298929,57
210702-0142	ААШвЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	322209,55
210702-0143	ААШвЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	346795,65
210702-0144	ААШвЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	402350,38
210702-0145	ААШвЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	468782,12
210702-0146	ААШвЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	560763,65
210702-0147	ААШвЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	651826,62
210702-0148	ААШвЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	754298,78
210702-0149	ААШвЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	913092,67
210702-0150	ААШвЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1086421,66
<b>Кабели силовые из напряжении 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки</b>			
210702-0151	ААБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	387125,60
210702-0152	ААБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	412849,38
210702-0153	ААБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	454142,91
210702-0154	ААБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	510198,57
210702-0155	ААБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	580526,70
210702-0156	ААБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	711573,89
210702-0157	ААБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	800038,51
210702-0158	ААБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	916771,57
210702-0159	ААБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1068371,96
210702-0160	ААБЛЧ, е. ч.елом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1266927,97
<b>Кабели силовые из напряжении 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки</b>			
210702-0161	ААБ2ЛШв 3х35(ож)	1000 и	276760,49
210702-0162	ААБ2ЛШв 3х50(ож)	1000 и	304226,44



2ШПР2-001	АБ52лШв 3х70(ож)	1000 и	344030, 35
2ШПР2-004	АБ52лШв 3х95	1000 и	433028, 78
2ШПР2-005	АБ52лШв 3х95(ож)	1000 и	413762, 51
2ШПР2-006	АБ52лШв 3х120	1000 и	534957, 14
2ШПР2-007	АБ52лШв 3х120(ож)	1000 и	492756, 19
2ШПР2-008	АБ52лШв 3х150	1000 и	619317, 05
2ШПР2-009	АБ52лШв 3х150(ож)	1000 и	596281, 43
2ШПР2-010	АБ52лШв 3х185(ож)	1000 и	722018, 40
2ШПР2-012	АБ52лШв 3х240	1000 и	878403, 20
2ШПР2-022	АБ52лШв 3х240(ож)	1000 и	839766, 82
2ШПР2-024	АБ5лГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	360416, 73
2ШПР2-024	АБ5лГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	431233, 09
2ШПР2-025	АБ5лГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	459191, 32
2ШПР2-026	АБ5лГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	524932, 19
2ШПР2-027	АБ5лГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	535193, 20
2ШПР2-028	АБ5лГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	621687, 58
2ШПР2-029	АБ5лГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	724913, 12
2ШПР2-030	АБ5лГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	845675, 44
2ШПР2-032	АБ5лГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	981093, 57
2ШПР2-032	АБ5лГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1169653, 77
2ШПР2-033	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	294021, 52
2ШПР2-034	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	357860, 08
2ШПР2-035	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	379729, 76
2ШПР2-036	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	428039, 28
2ШПР2-037	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	437056, 92
2ШПР2-038	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	508663, 99
2ШПР2-039	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	596401, 75
2ШПР2-040	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	698481, 32
2ШПР2-041	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	811255, 08
2ШПР2-042	АБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	965420, 14
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
2ШПР2-061	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	397904, 85
2ШПР2-062	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	488256, 56
2ШПР2-063	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	510355, 45
2ШПР2-064	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	587497, 56
2ШПР2-065	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	621057, 30
2ШПР2-066	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	740174, 00
2ШПР2-067	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	850234, 10
2ШПР2-068	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1016031, 90
2ШПР2-069	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1197781, 59
2ШПР2-070	АСБГЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1431172, 13
2ШПР2-081	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	423735, 01
2ШПР2-082	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	546515, 38
2ШПР2-083	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	578723, 74
2ШПР2-084	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	676287, 32
2ШПР2-085	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	659451, 87
2ШПР2-086	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	784309, 89
2ШПР2-087	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	929367, 92
2ШПР2-088	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1100251, 53
2ШПР2-089	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1262424, 62
2ШПР2-090	АСБлнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1503246, 78
2ШПР2-091	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	416517, 69
2ШПР2-092	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	537490, 87
2ШПР2-093	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	569117, 36
2ШПР2-094	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	665119, 84
2ШПР2-095	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	648309, 61
2ШПР2-096	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	771039, 56
2ШПР2-097	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	913857, 21
2ШПР2-098	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1082055, 82
2ШПР2-099	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1247266, 87
2ШПР2-099	АСБнЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1478506, 43
<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из этиленового полиэтилена изрки</b>			
2ШПР2-099	АПвПг, е чиедом жил - 1 и сечении 95/25 ии2	1000 и	434155, 97
2ШПР2-099	АПвПг, е чиедом жил - 1 и сечении 120/35 ии2	1000 и	526634, 04
2ШПР2-099	АПвПг, е чиедом жил - 1 и сечении 150/25 ии2	1000 и	516010, 12
2ШПР2-099	АПвПг, е чиедом жил - 1 и сечении 150/35 ии2	1000 и	574739, 01
2ШПР2-099	АПвПг, е чиедом жил - 1 и сечении 150/50 ии2	1000 и	681523, 97
2ШПР2-099	АПвПг, е чиедом жил - 1 и сечении 180/50 ии2	1000 и	720673, 27
2ШПР2-099	АПвПг, е чиедом жил - 1 и сечении 185/35 ии2	1000 и	613882, 14
2ШПР2-099	АПвПг, е чиедом жил - 1 и сечении 240/50 ии2	1000 и	772251, 59
2ШПР2-099	АПвПг, е чиедом жил - 1 и сечении 300/50 ии2	1000 и	827406, 42
2ШПР2-099	АПвПг, е чиедом жил - 1 и сечении 400/35 ии2	1000 и	814913, 28
2ШПР2-099	АПвПг, е чиедом жил - 1 и сечении 400/70 ии2	1000 и	1055176, 35
2ШПР2-099	АПвПг, е чиедом жил - 1 и сечении 500/70 ии2	1000 и	1154005, 80
<b>Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</b>			
<b>Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из этиленового полиэтилена изрки</b>			
2ШПР3-0101	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1006332, 09
2ШПР3-0102	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1138106, 21
2ШПР3-0103	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1291500, 20
2ШПР3-0104	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	1468087, 76
2ШПР3-0105	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1684937, 41
2ШПР3-0106	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1836876, 76
2ШПР3-0107	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	2100012, 25
<b>Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В</b>			
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
2ШПР4-0101	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 10 ии2	1000 и	508632, 03
2ШПР4-0102	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 16 ии2	1000 и	578538, 96
2ШПР4-0103	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 25 ии2	1000 и	752411, 94
2ШПР4-0104	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 35 ии2	1000 и	952906, 14
2ШПР4-0105	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1173477, 34
2ШПР4-0106	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1549054, 84
2ШПР4-0107	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1989742, 47
2ШПР4-0108	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2490782, 29
2ШПР4-0109	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2927140, 55
2ШПР4-0110	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3573412, 77
2ШПР4-0111	СБЧ, е чиедом жил 3 и сечении 240 ии2	1000 и	4395576, 18
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент изрки</b>			
2ШПР4-0112	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	560937, 25
2ШПР4-0112	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	652682, 30
2ШПР4-0113	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	830966, 02
2ШПР4-0114	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	1011359, 65
2ШПР4-0115	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1261149, 94
2ШПР4-0116	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1583973, 23
2ШПР4-0117	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1991429, 21
2ШПР4-0118	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2363159, 62
2ШПР4-0119	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2795248, 32
2ШПР4-0120	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3310544, 67
2ШПР4-0121	СБ2лЧ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	4095584, 54
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем полиэтиленовых лент изрки</b>			



210701-0104	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	542423, 22
210701-0105	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	628169, 37
210701-0106	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	806157, 68
210701-0107	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	931921, 51
210701-0108	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1222872, 44
210701-0109	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1573248, 12
210701-0110	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1990204, 53
210701-0111	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2406035, 27
210701-0112	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2858683, 07
210701-0113	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3435006, 04
210701-0114	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4223092, 88
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
210701-0115	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	646241, 07
210701-0116	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	684582, 18
210701-0117	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	853504, 92
210701-0118	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1070060, 35
210701-0119	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1368988, 64
210701-0120	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1739542, 29
210701-0121	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2193193, 02
210701-0122	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2651988, 44
210701-0123	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3158013, 65
210701-0124	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3798984, 52
210701-0125	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4551945, 09
210701-0126	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	487913, 86
210701-0127	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	534074, 62
210701-0128	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	687055, 84
210701-0129	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	900971, 65
210701-0130	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1178184, 75
210701-0131	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1514390, 24
210701-0132	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1956098, 65
210701-0133	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2442371, 37
210701-0134	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2847476, 79
210701-0135	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3465688, 86
210701-0136	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4150037, 48
210701-0137	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	636588, 07
210701-0138	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	714208, 36
210701-0139	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	882011, 72
210701-0140	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1091239, 39
210701-0141	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1401265, 79
210701-0142	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1771886, 83
210701-0143	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2227541, 73
210701-0144	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2689958, 00
210701-0145	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3200126, 66
210701-0146	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3846535, 66
210701-0147	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4598405, 69
210701-0148	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	568562, 70
210701-0149	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	635165, 33
210701-0150	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	785209, 47
210701-0151	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	982594, 79
210701-0152	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1249149, 70
210701-0153	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1580510, 36
210701-0154	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1987838, 52
210701-0155	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2401006, 54
210701-0156	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2856364, 60
210701-0157	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3433211, 52
210701-0158	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4105227, 82
<b>Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В</b>			
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с дачия бляями пластмассовых лент изрки</b>			
210701-0159	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	894461, 59
210701-0160	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1037006, 45
210701-0161	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1173132, 59
210701-0162	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1379904, 60
210701-0163	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1774278, 68
210701-0164	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2184982, 80
210701-0165	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2564669, 25
210701-0166	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3031989, 09
210701-0167	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3581637, 56
210701-0168	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4396276, 69
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
210701-0169	СБН, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	850367, 63
210701-0170	СБН, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1033046, 42
210701-0171	СБН, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1190236, 26
210701-0172	СБН, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1442838, 36
210701-0173	СБН, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1808652, 31
210701-0174	СБН, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2301186, 47
210701-0175	СБН, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2657634, 87
210701-0176	СБН, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3114554, 33
210701-0177	СБН, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3868583, 47
210701-0178	СБН, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4716620, 79
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент изрки</b>			
210701-0179	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	801829, 13
210701-0180	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	980593, 19
210701-0181	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1129878, 49
210701-0182	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1359149, 50
210701-0183	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1725112, 81
210701-0184	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2167269, 34
210701-0185	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2565461, 79
210701-0186	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2931595, 96
210701-0187	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3645996, 08
210701-0188	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4443119, 54
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
210701-0189	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	877649, 22
210701-0190	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1058108, 63
210701-0191	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1294317, 81
210701-0192	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1580633, 06
210701-0193	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1970767, 70
210701-0194	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2430507, 63
210701-0195	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2864412, 82
210701-0196	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3388713, 36
210701-0197	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	4033090, 76
210701-0198	СБ2ЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4965570, 52
210701-0199	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	751451, 69
210701-0200	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	950373, 26
210701-0201	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1074408, 58
210701-0202	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1376623, 70
210701-0203	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1700657, 66
210701-0204	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2156436, 40
210701-0205	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2694233, 68
210701-0206	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2958656, 79



210705-0174	СБГЧ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	и	3738688, 14
210705-0175	СБГЧ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	и	4696788, 62
210705-0176	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	и	952771, 57
210705-0177	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	и	1242276, 51
210705-0178	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	и	1352045, 91
210705-0179	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	и	1615440, 78
210705-0180	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	и	2027618, 12
210705-0181	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	и	2489584, 74
210705-0182	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	и	2937047, 77
210705-0183	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	и	3473180, 22
210705-0184	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	и	4139536, 83
210705-0185	СБЛН, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	и	5044812, 98
210705-0186	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	и	855649, 96
210705-0187	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	и	1119273, 48
210705-0188	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	и	1227647, 86
210705-0189	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	и	1467549, 81
210705-0190	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	и	1839516, 78
210705-0191	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	и	2260161, 11
210705-0192	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	и	2665334, 84
210705-0193	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	и	3157162, 24
210705-0194	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	и	3752883, 29
210705-0195	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	и	4585342, 26
<b>Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с</b>				
210705-0196	ПВнг (А)-LS 1x120	1000	и	1244397, 65
210705-0197	ПВнг (А)-LS 1x150	1000	и	1453214, 05
210705-0198	ПВнг (А)-LS 1x185	1000	и	1511754, 22
210705-0199	ПВнг (А)-LS 1x500	1000	и	3487357, 80
210705-0200	ПВнг (А)-LS 3x120	1000	и	3181538, 36
210705-0201	ПВнг (А)-LS 3x150	1000	и	3432123, 29
210705-0202	ПВнг (А)-LS 3x185	1000	и	3923564, 22
210705-0203	ПВнг (А)-LS 3x240	1000	и	4708277, 76
<b>Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В</b>				
<b>Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из этиленового полиэтилена изрки</b>				
210705-0204	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	и	2462391, 46
210705-0205	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	и	3101239, 11
210705-0206	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	и	3854888, 71
210705-0207	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	и	5309919, 59
210705-0208	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	и	6285995, 22
210705-0209	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	и	7561042, 84
210705-0210	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	и	9451885, 98
<b>Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации С27.32.13.140 ГОСТ 21995-2012</b>				
<b>Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации ГОСТ 31956-2012</b>				
210801-0211	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации изрки СОР СБВ 4x0, 22	1000	и	14530, 91
210801-0212	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации изрки СОР СБВ 4/14Sx0, 5	1000	и	37539, 20
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ</b>				
210801-0213	КСВВ 2x0, 40	1000	и	3145, 31
210801-0214	КСВВ 2x0, 50	1000	и	4389, 12
210801-0215	КСВВ 2x0, 80	1000	и	11189, 03
210801-0216	КСВВ 4x0, 50	1000	и	8456, 80
210801-0217	КСВВ 4x0, 80	1000	и	22558, 15
210801-0218	КСВВ 2x0, 40	1000	и	2595, 56
210801-0219	КСВВ 2x0, 80	1000	и	9235, 76
210801-0220	КСВВ 2x0, 50	1000	и	3761, 30
210801-0221	КСВВ 4x0, 50	1000	и	7284, 47
210801-0222	КСВВ 4x0, 80	1000	и	18546, 15
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ</b>				
210801-0223	КСВВнг-LS 2x0, 5	1000	и	5979, 67
210801-0224	КСВВнг-LS 4x0, 5	1000	и	10666, 69
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ</b>				
210801-0225	КСВВВ 2x0, 50	1000	и	5833, 01
210801-0226	КСВВВ 2x0, 80	1000	и	10264, 46
210801-0227	КСВВВ 4x0, 50	1000	и	8581, 03
210801-0228	КСВВВ 4x0, 80	1000	и	19432, 22
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ</b>				
210801-0229	КСВВВнг-LS 2x0, 4	1000	и	5082, 86
210801-0230	КСВВВнг-LS 2x0, 5	1000	и	7837, 13
210801-0231	КСВВВнг-LS 4x0, 4	1000	и	7022, 51
210801-0232	КСВВВнг-LS 4x0, 5	1000	и	11856, 53
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ</b>				
210801-0233	КСВВВ 4x0, 5 (0, 38 кВ)	1000	и	17849, 63
210801-0234	КСВВВ 1x2x0, 50	1000	и	3489, 94
210801-0235	КСВВВ 2x0, 50	1000	и	8795, 81
210801-0236	КСВВВ 2x2x0, 50	1000	и	17054, 66
210801-0237	КСВВВ 4x0, 50	1000	и	13848, 56
210801-0238	КСВВВ 4x2x0, 50	1000	и	31867, 14
<b>Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, изрки</b>				
210801-0239	КПКВнг-FRLS 1x2x0, 5	1000	и	33549, 42
210801-0240	КПКВнг-FRLS 1x2x0, 75	1000	и	43326, 84
210801-0241	КПКВнг-FRLS 1x2x1, 0	1000	и	54707, 46
210801-0242	КПКВнг-FRLS 2x2x0, 5	1000	и	59281, 03
210801-0243	КПКВнг-FRLS 2x2x0, 75	1000	и	82379, 20
210801-0244	КПКВнг-FRLS 2x2x1, 0	1000	и	103580, 79
210801-0245	КПКВнг (А)-FRHF 1x2x0, 5	1000	и	45414, 79
210801-0246	КПКВнг (А)-FRHF 1x2x1, 0	1000	и	65865, 78
210801-0247	КПКВВнг-FRLS 1x2x0, 5	1000	и	36532, 38
210801-0248	КПКВВнг-FRLS 1x2x0, 75	1000	и	46435, 85
210801-0249	КПКВВнг-FRLS 1x2x1, 0	1000	и	57889, 82
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой из</b>				
210801-0250	КПСВВ 1x2x0, 5	1000	и	13916, 66
210801-0251	КПСВВ 1x2x0, 75	1000	и	20091, 68
210801-0252	КПСВВ 1x2x1, 0	1000	и	24327, 56
210801-0253	КПСВВ 2x2x0, 75	1000	и	36868, 55
210801-0254	КПСВВ 2x2x1, 0	1000	и	48297, 72
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой из</b>				
210801-0255	КПСВВнг-LS 1x2x0, 5	1000	и	18444, 20
210801-0256	КПСВВнг-LS 1x2x0, 75	1000	и	25822, 35
210801-0257	КПСВВнг-LS 1x2x1, 0	1000	и	30871, 91
210801-0258	КПСВВнг-LS 2x2x0, 5	1000	и	34431, 36
210801-0259	КПСВВнг-LS 2x2x0, 75	1000	и	47170, 86
210801-0260	КПСВВнг-LS 2x2x1, 0	1000	и	63273, 63
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой из</b>				
210801-0261	КПСВВВ 1x2x0, 5	1000	и	20652, 67
210801-0262	КПСВВВ 1x2x0, 75	1000	и	27267, 21
210801-0263	КПСВВВ 1x2x1, 0	1000	и	32799, 95
210801-0264	КПСВВВ 2x2x0, 5	1000	и	35094, 18
210801-0265	КПСВВВ 2x2x0, 75	1000	и	47188, 75
210801-0266	КПСВВВ 2x2x1, 0	1000	и	59645, 45
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой из</b>				
210801-0267	КПСВВВнг-LS 1x2x0, 5	1000	и	22611, 29



210101-002	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 и	29119,93
210101-003	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 и	34414,99
210101-004	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 и	37573,27
210101-005	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 и	58716,64
210101-006	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 и	66375,06
210101-007	Кабель пзной экртки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилен, оболочкой	1000 и	28263,24
210101-008	КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 и	37710,53
210101-009	Кабель пзной экртки огнестойкой для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 и	24128,48
210101-010	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x0,5	1000 и	29598,12
210101-011	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x0,75	1000 и	34983,03
210101-012	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x1,0	1000 и	41730,58
210101-013	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x0,5	1000 и	54887,28
210101-014	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x0,75	1000 и	66956,74
210101-015	Кабель пзной экртки огнестойкой для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 и	24886,82
210101-016	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x0,5	1000 и	31368,62
210101-017	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x0,75	1000 и	38196,33
210101-018	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x1,0	1000 и	45231,44
210101-019	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x0,5	1000 и	57932,22
210101-020	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x0,75	1000 и	71486,54
210101-021	Кабель пзной экртки огнестойкой для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 и	28548,48
210101-022	КПСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 и	35371,51
210101-023	КПСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 и	48135,38
210101-024	КПСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 и	55291,91
210101-025	КПСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 и	69110,82
210101-026	КПСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 и	79815,78
210101-027	КПСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 и	46556,18
210101-028	КПСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 и	55217,41
210101-029	КПСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 и	74834,24
210101-030	КПСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 и	89881,77
210101-031	КПСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 и	106185,58
210101-032	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ	1000 и	46936,64
210101-033	КПСВВнг(СВ)-LS 2x2x1,0	1000 и	65970,06
210101-034	КПСВВнг(СВ)-LS 2x2x1,5	1000 и	98378,09
210101-035	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 и	21366,99
210101-036	КПСнг(СВ)-FRLS 1x2x0,5	1000 и	38684,28
210101-037	КПСнг(СВ)-FRLS 1x2x1,0	1000 и	41411,92
210101-038	КПСнг(СВ)-FRLS 1x2x1,5	1000 и	61836,65
210101-039	КПСнг(СВ)-FRLS 1x2x2,5	1000 и	53884,96
210101-040	КПСнг(СВ)-FRLS 2x2x1,0	1000 и	79756,88
210101-041	КПСнг(СВ)-FRLS 2x2x1,5	1000 и	118997,52
210101-042	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 и	158844,69
210101-043	КСВнг(СВ)-FRLS 2x2x0,98	1000 и	262111,58
210101-044	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 и	344648,63
210101-045	КСВнг(СВ)-FRLS 2x2x0,98	1000 и	378843,68
210101-046	КСВнг(СВ)-FRLS 2x2x1,13	1000 и	558268,31
210101-047	КСВнг(СВ)-FRLS 2x2x1,78	1000 и	488526,94
210101-048	КСВнг(СВ)-FRLS 4x2x0,98	1000 и	546837,57
210101-049	КСВнг(СВ)-FRLS 4x2x1,13	1000 и	844711,95
210101-050	КСВнг(СВ)-FRLS 4x2x1,78	1000 и	839657,68
210101-051	КСВнг(СВ)-FRLS 8x2x0,98	1000 и	1557988,78
210101-052	КСВнг(СВ)-FRLS 16x2x0,98	1000 и	
<b>Группа 21.1.06.02: Кабели контрольные в зданиях и сооружениях</b>			
210102-001	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленпропиленового полиэтилен, изрки	1000 и	67297,89
210102-002	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	71833,98
210102-003	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 5	1000 и	81772,98
210102-004	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	107945,79
210102-005	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	121424,69
210102-006	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 14	1000 и	143320,74
210102-007	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 19	1000 и	172538,39
210102-008	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 27	1000 и	287876,78
210102-009	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 37	1000 и	76783,21
210102-010	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	95286,26
210102-011	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	119738,95
210102-012	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	86817,65
210102-013	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	108342,29
210102-014	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	144898,83
210102-015	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	95524,62
210102-016	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	126532,28
210102-017	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	164457,01
210102-018	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	48280,86
210102-019	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 5	1000 и	51661,47
210102-020	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	68310,11
210102-021	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	83891,88
210102-022	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 14	1000 и	95283,97
210102-023	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 19	1000 и	113463,63
210102-024	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 27	1000 и	139299,53
210102-025	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 37	1000 и	178568,46
210102-026	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	55356,89
210102-027	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	72523,86
210102-028	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	91684,48
210102-029	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	64280,67
210102-030	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	82642,78
210102-031	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	112875,87
210102-032	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	98187,62
210102-033	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	128361,23
210102-034	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	157786,18
210102-035	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	21442,24
210102-036	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 5	1000 и	22953,78
210102-037	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	29387,25
210102-038	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	43488,39
210102-039	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 14	1000 и	53618,79
210102-040	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 19	1000 и	69311,78
210102-041	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 27	1000 и	89856,76
210102-042	АКПВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 37	1000 и	109213,23
210102-043	АКПВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	26612,86
210102-044	АКПВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	37759,71
210102-045	АКПВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	52781,89
210102-046	АКПВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	32598,24
210102-047	АКПВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 7	1000 и	47412,21
210102-048	АКПВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 10	1000 и	71214,81
210102-049	АКПВБ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и в числе жил - 4	1000 и	48382,85



210002-0111	акбвг, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 и	71428, 31
210002-0112	акбвг, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 и	97187, 43
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, изрки			
210002-0113	акбвб, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 и	82258, 85
210002-0114	акбвб, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 и	88198, 42
210002-0115	акбвб, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 и	181783, 64
210002-0116	акбвб, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 и	128354, 38
210002-0117	акбвб, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 и	147935, 56
210002-0118	акбвб, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 и	176144, 76
210002-0119	акбвб, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 и	219751, 21
210002-0120	акбвб, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 и	273191, 22
210002-0121	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 и	64633, 85
210002-0122	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 и	78529, 87
210002-0123	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 и	83187, 11
210002-0124	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 и	109879, 84
210002-0125	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 и	129587, 43
210002-0126	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 и	156717, 13
210002-0127	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 и	193686, 28
210002-0128	акбвбг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 и	250852, 83
210002-0129	акбвг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 и	38614, 59
210002-0130	акбвг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 и	36148, 47
210002-0131	акбвг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 и	45384, 77
210002-0132	акбвг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 и	62866, 88
210002-0133	акбвг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 и	79182, 87
210002-0134	акбвг, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 и	102963, 11
<b>Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-05)</b>			
210003-0101	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не	1000 и	153891, 85
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
210003-0102	кп0п3нг(с) - FHF 4x1	1000 и	660886, 75
210003-0103	кп0п3нг(с) - FHF 4x1,5	1000 и	685821, 91
210003-0104	кп0п3нг(с) - FHF 4x2,5	1000 и	968281, 63
210003-0105	кп0п3нг(с) - FHF 4x4	1000 и	985873, 41
210003-0106	кп0п3нг(с) - FHF 5x1	1000 и	797683, 36
210003-0107	кп0п3нг(с) - FHF 5x1,5	1000 и	815424, 12
210003-0108	кп0п3нг(с) - FHF 5x2,5	1000 и	1117067, 49
210003-0109	кп0п3нг(с) - FHF 7x1	1000 и	1802346, 72
210003-0110	кп0п3нг(с) - FHF 7x1,5	1000 и	1831689, 87
210003-0111	кп0п3нг(с) - FHF 7x2,5	1000 и	1469785, 69
210003-0112	кп0п3нг(с) - FHF 7x4	1000 и	1594628, 68
210003-0113	кп0п3нг(с) - FHF 7x6	1000 и	2873887, 81
210003-0114	кп0п3нг(с) - FHF 10x1	1000 и	1339162, 28
210003-0115	кп0п3нг(с) - FHF 14x1	1000 и	1748581, 74
210003-0116	кп0п3нг(с) - FHF 14x2,5	1000 и	2632957, 75
210003-0117	кп0п3нг(с) - FHF 27x1	1000 и	3287729, 32
210003-0118	кп0п3нг(с) - FHF 4x1,5	1000 и	819793, 78
210003-0119	кп0п3нг(с) - FHF 5x1,5	1000 и	1248292, 58
210003-0120	кп0п3нг(с) - FHF 7x1,5	1000 и	1985749, 25
210003-0121	кп0п3нг(с) - FHF 7x4	1000 и	1948751, 78
210003-0122	кп0п3нг(с) - FHF 7x6	1000 и	2468112, 26
210003-0123	кп0п3нг(с) - FHF 10x1,5	1000 и	1983581, 83
210003-0124	кп0п3нг(с) - FHF 10x4	1000 и	2854482, 41
210003-0125	кп0п3нг(с) - FHF 14x1,5	1000 и	2122453, 33
210003-0126	кп0п3нг(с) - FHF 14x2,5	1000 и	2988829, 48
210003-0127	кп0п3нг(с) - FHF 27x1,5	1000 и	3814716, 48
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
210003-0128	квбгнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	108926, 64
210003-0129	квбгнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	131557, 82
210003-0130	квбгнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	179499, 18
210003-0131	квбгнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	218852, 49
210003-0132	квбгнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	398218, 56
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
210003-0133	квбгнг(с) - FRLS 4x1	1000 и	188214, 89
210003-0134	квбгнг(с) - FRLS 4x1,5	1000 и	121163, 72
210003-0135	квбгнг(с) - FRLS 4x2,5	1000 и	133829, 71
210003-0136	квбгнг(с) - FRLS 4x4	1000 и	161533, 32
210003-0137	квбгнг(с) - FRLS 4x6	1000 и	236118, 25
210003-0138	квбгнг(с) - FRLS 5x1	1000 и	188488, 85
210003-0139	квбгнг(с) - FRLS 5x1,5	1000 и	137362, 25
210003-0140	квбгнг(с) - FRLS 5x2,5	1000 и	152937, 17
210003-0141	квбгнг(с) - FRLS 7x1,5	1000 и	157811, 55
210003-0142	квбгнг(с) - FRLS 7x2,5	1000 и	283128, 95
210003-0143	квбгнг(с) - FRLS 7x4	1000 и	276581, 28
210003-0144	квбгнг(с) - FRLS 10x1	1000 и	283131, 45
210003-0145	квбгнг(с) - FRLS 10x1,5	1000 и	231842, 99
210003-0146	квбгнг(с) - FRLS 10x2,5	1000 и	285365, 46
210003-0147	квбгнг(с) - FRLS 10x4	1000 и	379368, 77
210003-0148	квбгнг(с) - FRLS 10x6	1000 и	517864, 76
210003-0149	квбгнг(с) - FRLS 14x1	1000 и	263276, 56
210003-0150	квбгнг(с) - FRLS 14x1,5	1000 и	293668, 58
210003-0151	квбгнг(с) - FRLS 14x2,5	1000 и	377685, 72
210003-0152	квбгнг(с) - FRLS 19x1,5	1000 и	416136, 64
210003-0153	квбгнг(с) - FRLS 19x2,5	1000 и	472739, 81
210003-0154	квбгнг(с) - FRLS 27x1,5	1000 и	512512, 68
210003-0155	квбгнг(с) - FRLS 27x2,5	1000 и	676397, 94
210003-0156	квбгнг(с) - FRLS 37x1	1000 и	572984, 18
210003-0157	квбгнг(с) - FRLS 37x1,5	1000 и	696486, 48
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не			
210003-0158	квбг3нг(с) - FRLS 4x1	1000 и	118038, 31
210003-0159	квбг3нг(с) - FRLS 4x1,5	1000 и	121291, 75
210003-0160	квбг3нг(с) - FRLS 4x2,5	1000 и	161833, 99
210003-0161	квбг3нг(с) - FRLS 4x4	1000 и	229572, 17
210003-0162	квбг3нг(с) - FRLS 4x6	1000 и	297395, 25
210003-0163	квбг3нг(с) - FRLS 5x1	1000 и	129834, 97
210003-0164	квбг3нг(с) - FRLS 5x1,5	1000 и	157148, 81
210003-0165	квбг3нг(с) - FRLS 5x2,5	1000 и	193588, 69
210003-0166	квбг3нг(с) - FRLS 7x1,5	1000 и	281688, 21
210003-0167	квбг3нг(с) - FRLS 7x2,5	1000 и	252371, 25
210003-0168	квбг3нг(с) - FRLS 7x4	1000 и	339438, 59
210003-0169	квбг3нг(с) - FRLS 10x1	1000 и	248221, 68
210003-0170	квбг3нг(с) - FRLS 10x1,5	1000 и	272188, 48
210003-0171	квбг3нг(с) - FRLS 10x2,5	1000 и	348714, 88
210003-0172	квбг3нг(с) - FRLS 10x4	1000 и	467438, 85
210003-0173	квбг3нг(с) - FRLS 10x6	1000 и	519118, 66
210003-0174	квбг3нг(с) - FRLS 14x1	1000 и	295832, 27
210003-0175	квбг3нг(с) - FRLS 14x1,5	1000 и	361382, 12
210003-0176	квбг3нг(с) - FRLS 14x2,5	1000 и	453138, 29
210003-0177	квбг3нг(с) - FRLS 19x1,5	1000 и	482556, 51
210003-0178	квбг3нг(с) - FRLS 19x2,5	1000 и	576645, 22
210003-0179	квбг3нг(с) - FRLS 27x1,5	1000 и	658387, 26



210803-0174	КВВГЭнг (А) - FRLS 27х2, 5	1000 и	855891, 76
210803-0175	КВВГЭнг (А) - FRLS 37х1	1000 и	778598, 24
210803-0176	КВВГЭнг (А) - FRLS 37х1, 5	1000 и	938801, 53
210803-0178	КВВГЭнг (А) - FRLS 52х1, 5	1000 и	1085486, 63
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким			
210803-0180	КВВГЭнг - FRLS, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 и	91033, 16
210803-0182	КВВГЭнг - FRLS, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 и	189821, 91
210803-0184	КВВГЭнг - FRLS, напряжение 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 и	380711, 70
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не распространяющие			
210803-0186	КПОЭЭнг (А) - HF 4х1	1000 и	314378, 53
210803-0188	КПОЭЭнг (А) - HF 4х1, 5	1000 и	455959, 63
210803-0190	КПОЭЭнг (А) - HF 4х2, 5	1000 и	566863, 23
210803-0192	КПОЭЭнг (А) - HF 5х1	1000 и	467988, 94
210803-0194	КПОЭЭнг (А) - HF 5х1, 5	1000 и	520281, 84
210803-0196	КПОЭЭнг (А) - HF 7х1	1000 и	555755, 35
210803-0198	КПОЭЭнг (А) - HF 7х1, 5	1000 и	560209, 72
210803-0200	КПОЭЭнг (А) - HF 10х1	1000 и	714733, 46
210803-0202	КПОЭЭнг (А) - HF 14х1	1000 и	866200, 91
210803-0204	КПОЭЭнг (А) - HF 14х1, 5	1000 и	1029535, 60
210803-0206	КПОЭЭнг (А) - HF 14х2, 5	1000 и	1380140, 94
210803-0208	КПОЭЭнг (А) - HF 19х1	1000 и	1094000, 26
210803-0210	КПОЭЭнг (А) - HF 27х1	1000 и	1439193, 92
210803-0212	КПОЭЭнг (А) - HF 37х1	1000 и	1845857, 43
210803-0214	КПОЭЭнг - HF 4х1, 5	1000 и	507119, 66
210803-0216	КПОЭЭнг - HF 5х2, 5	1000 и	757835, 42
210803-0218	КПОЭЭнг - HF 7х0, 75	1000 и	622332, 49
210803-0220	КПОЭЭнг - HF 7х1, 5	1000 и	725034, 38
210803-0222	КПОЭЭнг - HF 7х2, 5	1000 и	953115, 47
210803-0224	КПОЭЭнг (А) - HF 4х1, 5	1000 и	615368, 04
210803-0226	КПОЭЭнг (А) - HF 5х2, 5	1000 и	69061, 87
210803-0228	КПОЭЭнг (А) - HF 7х0, 75	1000 и	900349, 62
210803-0230	КПОЭЭнг (А) - HF 14х2, 5	1000 и	1799194, 67
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки			
210803-0232	КПевБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	67167, 90
210803-0234	КПевБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	75222, 08
210803-0236	КПевБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	88180, 40
210803-0238	КПевБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	107563, 49
210803-0240	КПевБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	133057, 20
210803-0242	КПевБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	157668, 36
210803-0244	КПевБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	198021, 18
210803-0246	КПевБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	244634, 96
210803-0248	КПевБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 и	385882, 92
210803-0250	КПевБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 и	340029, 78
210803-0252	КПевБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	78630, 87
210803-0254	КПевБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	83590, 41
210803-0256	КПевБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	96232, 14
210803-0258	КПевБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	122756, 31
210803-0260	КПевБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	143899, 60
210803-0262	КПевБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	166171, 55
210803-0264	КПевБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	215857, 09
210803-0266	КПевБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	277371, 56
210803-0268	КПевБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 и	343274, 01
210803-0270	КПевБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 и	367665, 38
210803-0272	КПевБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	80992, 03
210803-0274	КПевБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	90005, 68
210803-0276	КПевБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	106890, 08
210803-0278	КПевБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	142501, 70
210803-0280	КПевБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	166119, 92
210803-0282	КПевБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	196570, 42
210803-0284	КПевБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	254826, 62
210803-0286	КПевБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	325155, 45
210803-0288	КПевБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 и	436149, 98
210803-0290	КПевБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 и	486129, 86
210803-0292	КПевБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	99019, 34
210803-0294	КПевБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	111395, 71
210803-0296	КПевБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	122814, 04
210803-0298	КПевБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	177442, 21
210803-0300	КПевБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	213660, 10
210803-0302	КПевБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	258721, 17
210803-0304	КПевБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	345485, 40
210803-0306	КПевБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	447659, 75
210803-0308	КПевБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	70410, 63
210803-0310	КПевБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	78478, 32
210803-0312	КПевБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	90553, 40
210803-0314	КПевБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	116205, 94
210803-0316	КПевБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	134164, 44
210803-0318	КПевБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	183782, 64
210803-0320	КПевБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	197164, 14
210803-0322	КПевБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	242232, 85
210803-0324	КПевБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 и	300844, 62
210803-0326	КПевБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 и	334552, 19
210803-0328	КПевБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	73707, 65
210803-0330	КПевБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	85782, 73
210803-0332	КПевБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	98246, 30
210803-0334	КПевБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	124267, 84
210803-0336	КПевБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	144394, 51
210803-0338	КПевБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	168574, 48
210803-0340	КПевБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	218415, 00
210803-0342	КПевБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	278876, 38
210803-0344	КПевБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 и	342979, 65
210803-0346	КПевБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 и	366409, 01
210803-0348	КПевБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	85056, 18
210803-0350	КПевБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	93848, 06
210803-0352	КПевБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	110335, 14
210803-0354	КПевБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	154224, 64
210803-0356	КПевБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	169317, 07
210803-0358	КПевБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	198619, 52
210803-0360	КПевБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	256880, 64
210803-0362	КПевБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	325392, 46
210803-0364	КПевБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 и	433832, 15
210803-0366	КПевБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 и	482194, 38
210803-0368	КПевБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 и	102642, 24
210803-0370	КПевБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 и	115102, 37
210803-0372	КПевБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 и	137459, 10
210803-0374	КПевБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 и	180306, 92
210803-0376	КПевБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 и	215850, 33
210803-0378	КПевБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 и	260550, 03
210803-0380	КПевБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 и	344799, 45
210803-0382	КПевБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 и	444820, 86



210003-0217	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	49305, 44
210003-0218	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	55682, 53
210003-0219	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	66688, 73
210003-0220	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	89295, 20
210003-0221	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	106086, 87
210003-0222	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	127096, 93
210003-0223	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	165161, 48
210003-0224	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	208599, 54
210003-0225	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	264783, 25
210003-0226	КПВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	297204, 11
210003-0227	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	51629, 16
210003-0228	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	61476, 55
210003-0229	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	73639, 11
210003-0230	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	95661, 30
210003-0231	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	114775, 47
210003-0232	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	137939, 34
210003-0233	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	185425, 90
210003-0234	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	244500, 49
210003-0235	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	305879, 25
210003-0236	КПВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	327879, 44
210003-0237	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	62054, 74
210003-0238	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	69010, 00
210003-0239	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	84644, 09
210003-0240	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	115928, 15
210003-0241	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	139096, 92
210003-0242	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	168054, 82
210003-0243	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	223060, 16
210003-0244	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	290250, 86
210003-0245	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	397366, 17
210003-0246	КПВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	446010, 30
210003-0247	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	78267, 00
210003-0248	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	89274, 42
210003-0249	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	104896, 28
210003-0250	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	150099, 46
210003-0251	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	185414, 89
210003-0252	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	228835, 85
210003-0253	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	311086, 55
210003-0254	КПВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	411253, 49
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с нарчными покрытиями, марки			
210003-0255	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	72652, 21
210003-0256	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	80788, 60
210003-0257	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	92721, 58
210003-0258	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	118220, 56
210003-0259	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	136126, 34
210003-0260	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	159445, 69
210003-0261	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	199042, 38
210003-0262	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	244066, 40
210003-0263	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	302124, 68
210003-0264	КПВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	335771, 50
210003-0265	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	75903, 33
210003-0266	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	87835, 17
210003-0267	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	100312, 49
210003-0268	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	126352, 36
210003-0269	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	146405, 69
210003-0270	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	170284, 26
210003-0271	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	220195, 85
210003-0272	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	280434, 90
210003-0273	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	343906, 74
210003-0274	КПВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	367207, 75
210003-0275	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	87289, 68
210003-0276	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	95970, 41
210003-0277	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	112250, 00
210003-0278	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	147494, 36
210003-0279	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	171369, 50
210003-0280	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	200133, 35
210003-0281	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	258706, 16
210003-0282	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	326524, 67
210003-0283	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	433974, 26
210003-0284	КПВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	481738, 29
210003-0285	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	104652, 27
210003-0286	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	117141, 05
210003-0287	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	139388, 91
210003-0288	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	182226, 42
210003-0289	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	217493, 65
210003-0290	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	261990, 52
210003-0291	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	345532, 87
210003-0292	КПВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	444830, 03
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки			
210003-0293	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	146799, 90
210003-0294	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	160122, 95
210003-0295	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	184245, 62
210003-0296	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	233509, 73
210003-0297	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	261388, 88
210003-0298	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	306425, 50
210003-0299	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	383729, 20
210003-0300	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	473562, 93
210003-0301	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	588353, 60
210003-0302	КВББ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	654147, 18
210003-0303	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	800249, 19
210003-0304	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	163935, 00
210003-0305	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	186161, 68
210003-0306	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	207452, 66
210003-0307	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	247943, 21
210003-0308	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	303685, 48
210003-0309	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	356067, 77
210003-0310	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	462710, 60
210003-0311	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	558419, 72
210003-0312	КВББ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	718574, 76
210003-0313	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	180251, 91
210003-0314	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	191252, 00
210003-0315	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	229800, 22
210003-0316	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	296237, 82
210003-0317	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	340626, 98
210003-0318	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	410067, 02
210003-0319	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	536608, 48
210003-0320	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	660035, 17
210003-0321	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	867416, 78
210003-0322	КВББ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	976320, 60
210003-0323	КВББ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	211100, 50



2100000-0000	КВББ, е.сечениями 2,5 и и2 и е.числом жил - 5	1000 и	237241,00
2100000-0001	КВББ, е.сечениями 2,5 и и2 и е.числом жил - 7	1000 и	280095,70
2100000-0002	КВББ, е.сечениями 2,5 и и2 и е.числом жил - 10	1000 и	361063,06
2100000-0003	КВББ, е.сечениями 2,5 и и2 и е.числом жил - 14	1000 и	430508,83
2100000-0004	КВББ, е.сечениями 2,5 и и2 и е.числом жил - 19	1000 и	530747,98
2100000-0005	КВББ, е.сечениями 2,5 и и2 и е.числом жил - 27	1000 и	635003,31
2100000-0006	КВББ, е.сечениями 2,5 и и2 и е.числом жил - 37	1000 и	874674,21
2100000-0007	КВББ, е.сечениями 4 и и2 и е.числом жил - 4	1000 и	268919,06
2100000-0008	КВББ, е.сечениями 4 и и2 и е.числом жил - 7	1000 и	361067,65
2100000-0009	КВББ, е.сечениями 4 и и2 и е.числом жил - 10	1000 и	492638,75
2100000-0010	КВББ, е.сечениями 6 и и2 и е.числом жил - 4	1000 и	321268,11
2100000-0011	КВББ, е.сечениями 6 и и2 и е.числом жил - 7	1000 и	448653,86
2100000-0012	КВББ, е.сечениями 6 и и2 и е.числом жил - 10	1000 и	611040,37
2100000-0013	КВБГ, е.числом жил - 4 и сечениями 0,75 и и2	1000 и	31417,52
2100000-0014	КВБГ, е.числом жил - 4 и сечениями 1 и и2	1000 и	38854,12
2100000-0015	КВБГ, е.числом жил - 4 и сечениями 1,5 и и2	1000 и	51653,45
2100000-0016	КВБГ, е.числом жил - 4 и сечениями 2,5 и и2	1000 и	67462,01
2100000-0017	КВБГ, е.числом жил - 4 и сечениями 4 и и2	1000 и	87602,14
2100000-0018	КВБГ, е.числом жил - 4 и сечениями 6 и и2	1000 и	133437,90
2100000-0019	КВБГ, е.числом жил - 5 и сечениями 0,75 и и2	1000 и	36467,16
2100000-0020	КВБГ, е.числом жил - 5 и сечениями 1 и и2	1000 и	45658,88
2100000-0021	КВБГ, е.числом жил - 5 и сечениями 1,5 и и2	1000 и	60245,93
2100000-0022	КВБГ, е.числом жил - 5 и сечениями 2,5 и и2	1000 и	82823,41
2100000-0023	КВБГ, е.числом жил - 7 и сечениями 0,75 и и2	1000 и	48270,65
2100000-0024	КВБГ, е.числом жил - 7 и сечениями 1 и и2	1000 и	62960,74
2100000-0025	КВБГ, е.числом жил - 7 и сечениями 1,5 и и2	1000 и	79044,43
2100000-0026	КВБГ, е.числом жил - 7 и сечениями 2,5 и и2	1000 и	110807,80
2100000-0027	КВБГ, е.числом жил - 7 и сечениями 4 и и2	1000 и	156035,40
2100000-0028	КВБГ, е.числом жил - 7 и сечениями 6 и и2	1000 и	216115,05
2100000-0029	КВБГ, е.числом жил - 10 и сечениями 0,75 и и2	1000 и	63206,01
2100000-0030	КВБГ, е.числом жил - 10 и сечениями 1 и и2	1000 и	85328,93
2100000-0031	КВБГ, е.числом жил - 10 и сечениями 1,5 и и2	1000 и	110130,01
2100000-0032	КВБГ, е.числом жил - 10 и сечениями 2,5 и и2	1000 и	156736,87
2100000-0033	КВБГ, е.числом жил - 10 и сечениями 4 и и2	1000 и	223225,37
2100000-0034	КВБГ, е.числом жил - 10 и сечениями 6 и и2	1000 и	313191,31
2100000-0035	КВБГ, е.числом жил - 14 и сечениями 0,75 и и2	1000 и	84207,22
2100000-0036	КВБГ, е.числом жил - 14 и сечениями 1 и и2	1000 и	112105,67
2100000-0037	КВБГ, е.числом жил - 14 и сечениями 1,5 и и2	1000 и	145239,09
2100000-0038	КВБГ, е.числом жил - 14 и сечениями 2,5 и и2	1000 и	210385,42
2100000-0039	КВБГ, е.числом жил - 19 и сечениями 0,75 и и2	1000 и	106152,71
2100000-0040	КВБГ, е.числом жил - 19 и сечениями 1 и и2	1000 и	139809,48
2100000-0041	КВБГ, е.числом жил - 19 и сечениями 1,5 и и2	1000 и	189949,11
2100000-0042	КВБГ, е.числом жил - 19 и сечениями 2,5 и и2	1000 и	278216,16
2100000-0043	КВБГ, е.числом жил - 27 и сечениями 0,75 и и2	1000 и	146608,52
2100000-0044	КВБГ, е.числом жил - 27 и сечениями 1 и и2	1000 и	203733,49
2100000-0045	КВБГ, е.числом жил - 27 и сечениями 1,5 и и2	1000 и	249003,24
2100000-0046	КВБГ, е.числом жил - 27 и сечениями 2,5 и и2	1000 и	384304,81
2100000-0047	КВБГ, е.числом жил - 37 и сечениями 0,75 и и2	1000 и	194293,49
2100000-0048	КВБГ, е.числом жил - 37 и сечениями 1 и и2	1000 и	274080,50
2100000-0049	КВБГ, е.числом жил - 37 и сечениями 1,5 и и2	1000 и	354147,13
2100000-0050	КВБГ, е.числом жил - 37 и сечениями 2,5 и и2	1000 и	521309,61
2100000-0051	КВБГ, е.числом жил - 52 и сечениями 0,75 и и2	1000 и	258256,94
2100000-0052	КВБГ, е.числом жил - 52 и сечениями 1 и и2	1000 и	372989,17
2100000-0053	КВБГ, е.числом жил - 52 и сечениями 1,5 и и2	1000 и	440934,88
2100000-0054	КВБГ, е.числом жил - 61 и сечениями 0,75 и и2	1000 и	298888,46
2100000-0055	КВБГ, е.числом жил - 61 и сечениями 1 и и2	1000 и	422705,93
2100000-0056	КВБГ, е.числом жил - 61 и сечениями 1,5 и и2	1000 и	498157,91
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, изрки			
2100000-0057	КВББН, е.сечениями 0,75 и и2 и е.числом жил - 4	1000 и	122075,27
2100000-0058	КВББН, е.сечениями 0,75 и и2 и е.числом жил - 5	1000 и	133971,79
2100000-0059	КВББН, е.сечениями 0,75 и и2 и е.числом жил - 7	1000 и	157482,21
2100000-0060	КВББН, е.сечениями 0,75 и и2 и е.числом жил - 10	1000 и	203396,36
2100000-0061	КВББН, е.сечениями 0,75 и и2 и е.числом жил - 14	1000 и	230553,38
2100000-0062	КВББН, е.сечениями 0,75 и и2 и е.числом жил - 19	1000 и	273425,91
2100000-0063	КВББН, е.сечениями 0,75 и и2 и е.числом жил - 27	1000 и	345515,58
2100000-0064	КВББН, е.сечениями 0,75 и и2 и е.числом жил - 37	1000 и	428487,04
2100000-0065	КВББН, е.сечениями 0,75 и и2 и е.числом жил - 52	1000 и	539598,82
2100000-0066	КВББН, е.сечениями 0,75 и и2 и е.числом жил - 61	1000 и	603959,90
2100000-0067	КВББН, е.сечениями 1 и и2 и е.числом жил - 4	1000 и	142973,92
2100000-0068	КВББН, е.сечениями 1 и и2 и е.числом жил - 5	1000 и	159359,59
2100000-0069	КВББН, е.сечениями 1 и и2 и е.числом жил - 7	1000 и	179190,16
2100000-0070	КВББН, е.сечениями 1 и и2 и е.числом жил - 10	1000 и	210987,62
2100000-0071	КВББН, е.сечениями 1 и и2 и е.числом жил - 14	1000 и	271037,75
2100000-0072	КВББН, е.сечениями 1 и и2 и е.числом жил - 19	1000 и	319794,08
2100000-0073	КВББН, е.сечениями 1 и и2 и е.числом жил - 27	1000 и	417971,89
2100000-0074	КВББН, е.сечениями 1 и и2 и е.числом жил - 37	1000 и	510368,85
2100000-0075	КВББН, е.сечениями 1 и и2 и е.числом жил - 52	1000 и	664746,68
2100000-0076	КВББН, е.сечениями 1 и и2 и е.числом жил - 61	1000 и	744368,59
2100000-0077	КВББН, е.сечениями 1,5 и и2 и е.числом жил - 4	1000 и	154716,08
2100000-0078	КВББН, е.сечениями 1,5 и и2 и е.числом жил - 5	1000 и	160697,82
2100000-0079	КВББН, е.сечениями 1,5 и и2 и е.числом жил - 7	1000 и	199766,45
2100000-0080	КВББН, е.сечениями 1,5 и и2 и е.числом жил - 10	1000 и	262575,91
2100000-0081	КВББН, е.сечениями 1,5 и и2 и е.числом жил - 14	1000 и	305792,04
2100000-0082	КВББН, е.сечениями 1,5 и и2 и е.числом жил - 19	1000 и	370078,20
2100000-0083	КВББН, е.сечениями 1,5 и и2 и е.числом жил - 27	1000 и	490453,16
2100000-0084	КВББН, е.сечениями 1,5 и и2 и е.числом жил - 37	1000 и	608605,67
2100000-0085	КВББН, е.сечениями 1,5 и и2 и е.числом жил - 52	1000 и	807490,19
2100000-0086	КВББН, е.сечениями 1,5 и и2 и е.числом жил - 61	1000 и	913970,87
2100000-0087	КВББН, е.сечениями 2,5 и и2 и е.числом жил - 4	1000 и	181615,77
2100000-0088	КВББН, е.сечениями 2,5 и и2 и е.числом жил - 5	1000 и	207025,13
2100000-0089	КВББН, е.сечениями 2,5 и и2 и е.числом жил - 7	1000 и	248823,57
2100000-0090	КВББН, е.сечениями 2,5 и и2 и е.числом жил - 10	1000 и	323300,28
2100000-0091	КВББН, е.сечениями 2,5 и и2 и е.числом жил - 14	1000 и	389978,00
2100000-0092	КВББН, е.сечениями 2,5 и и2 и е.числом жил - 19	1000 и	484637,13
2100000-0093	КВББН, е.сечениями 2,5 и и2 и е.числом жил - 27	1000 и	642576,77
2100000-0094	КВББН, е.сечениями 2,5 и и2 и е.числом жил - 37	1000 и	816912,29
2100000-0095	КВББН, е.сечениями 4 и и2 и е.числом жил - 4	1000 и	237932,71
2100000-0096	КВББН, е.сечениями 4 и и2 и е.числом жил - 7	1000 и	325700,92
2100000-0097	КВББН, е.сечениями 4 и и2 и е.числом жил - 10	1000 и	448416,36
2100000-0098	КВББН, е.сечениями 6 и и2 и е.числом жил -10	1000 и	563034,31
2100000-0099	КВББН, е.сечениями 6 и и2 и е.числом жил - 4	1000 и	287853,60
2100000-0100	КВББН, е.сечениями 6 и и2 и е.числом жил - 7	1000 и	408768,85
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение изрки			
2100000-0101	КВББНГ, е.числом жил - 4 и сечениями 1,0 и и2	1000 и	37799,28
2100000-0102	КВББНГ, е.числом жил - 4 и сечениями 1,5 и и2	1000 и	52872,89
2100000-0103	КВББНГ, е.числом жил - 4 и сечениями 2,5 и и2	1000 и	81080,99
2100000-0104	КВББНГ, е.числом жил - 4 и сечениями 4 и и2	1000 и	123005,86
2100000-0105	КВББНГ, е.числом жил - 4 и сечениями 6 и и2	1000 и	174217,28
2100000-0106	КВББНГ, е.числом жил - 5 и сечениями 1,0 и и2	1000 и	48058,33



2100003-0117	КВВГнг, е числом жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	64934,94
2100003-0118	КВВГнг, е числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	97553,04
2100003-0119	КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 1,0 ии2	1000 и	64398,72
2100003-0120	КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 1,5 ии2	1000 и	86227,31
2100003-0121	КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 2,5 ии2	1000 и	134455,25
2100003-0122	КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 4 ии2	1000 и	285803,43
2100003-0123	КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 6 ии2	1000 и	295155,85
2100003-0124	КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 1,0 ии2	1000 и	91475,93
2100003-0125	КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 1,5 ии2	1000 и	128169,66
2100003-0126	КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 2,5 ии2	1000 и	188756,93
2100003-0127	КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 4 ии2	1000 и	298021,90
2100003-0128	КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 6 ии2	1000 и	428702,28
2100003-0129	КВВГнг, е числом жил - 14 и сечением 1,0 ии2	1000 и	122526,98
2100003-0130	КВВГнг, е числом жил - 14 и сечением 1,5 ии2	1000 и	164470,96
2100003-0131	КВВГнг, е числом жил - 14 и сечением 2,5 ии2	1000 и	259672,31
2100003-0132	КВВГнг, е числом жил - 19 и сечением 1,0 ии2	1000 и	162452,01
2100003-0133	КВВГнг, е числом жил - 19 и сечением 1,5 ии2	1000 и	217269,67
2100003-0134	КВВГнг, е числом жил - 19 и сечением 2,5 ии2	1000 и	346385,25
2100003-0135	КВВГнг, е числом жил - 27 и сечением 1,0 ии2	1000 и	226281,92
2100003-0136	КВВГнг, е числом жил - 27 и сечением 1,5 ии2	1000 и	319980,28
2100003-0137	КВВГнг, е числом жил - 27 и сечением 2,5 ии2	1000 и	495779,22
2100003-0138	КВВГнг, е числом жил - 37 и сечением 1,0 ии2	1000 и	387308,94
2100003-0139	КВВГнг, е числом жил - 37 и сечением 1,5 ии2	1000 и	430721,75
2100003-0140	КВВГнг, е числом жил - 37 и сечением 2,5 ии2	1000 и	674580,75
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким			
2100003-0141	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	33501,28
2100003-0142	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	46290,31
2100003-0143	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	67635,15
2100003-0144	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	189153,64
2100003-0145	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	158747,77
2100003-0146	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечением 1 ии2	1000 и	42380,26
2100003-0147	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	72826,58
2100003-0148	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	108666,58
2100003-0149	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 1 ии2	1000 и	69317,14
2100003-0150	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 1,5 ии2	1000 и	82356,28
2100003-0151	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 2,5 ии2	1000 и	144483,90
2100003-0152	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 4 ии2	1000 и	216819,81
2100003-0153	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 6 ии2	1000 и	388367,92
2100003-0154	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 1 ии2	1000 и	99526,14
2100003-0155	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 1,5 ии2	1000 и	125467,68
2100003-0156	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 2,5 ии2	1000 и	285409,40
2100003-0157	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 4 ии2	1000 и	313693,25
2100003-0158	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 6 ии2	1000 и	438997,03
2100003-0159	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечением 1 ии2	1000 и	126894,51
2100003-0160	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечением 1,5 ии2	1000 и	183776,92
2100003-0161	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечением 2,5 ии2	1000 и	277559,67
2100003-0162	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечением 1 ии2	1000 и	174146,18
2100003-0163	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечением 1,5 ии2	1000 и	237831,18
2100003-0164	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечением 2,5 ии2	1000 и	346816,36
2100003-0165	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечением 1 ии2	1000 и	238581,77
2100003-0166	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечением 1,5 ии2	1000 и	342790,57
2100003-0167	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечением 2,5 ии2	1000 и	523111,24
2100003-0168	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечением 1 ии2	1000 и	327354,36
2100003-0169	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечением 1,5 ии2	1000 и	434794,77
2100003-0170	КВВГнг(Ш)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечением 2,5 ии2	1000 и	646316,77
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким			
2100003-0171	КВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	37404,46
2100003-0172	КВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	52977,85
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские изгибы			
2100003-0173	КВВГ-П, е числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	48434,11
2100003-0174	КВВГ-П, е числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	66454,89
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие			
2100003-0175	КВВГЗнг(Ш)-LS 2х1	1000 и	55783,79
2100003-0176	КВВГЗнг(Ш)-LS 4х1	1000 и	57762,06
2100003-0177	КВВГЗнг(Ш)-LS 4х1,5	1000 и	66939,62
2100003-0178	КВВГЗнг(Ш)-LS 4х2,5	1000 и	87780,88
2100003-0179	КВВГЗнг(Ш)-LS 4х4	1000 и	127891,81
2100003-0180	КВВГЗнг(Ш)-LS 4х6	1000 и	165722,48
2100003-0181	КВВГЗнг(Ш)-LS 5х1	1000 и	68628,68
2100003-0182	КВВГЗнг(Ш)-LS 5х1,5	1000 и	78433,27
2100003-0183	КВВГЗнг(Ш)-LS 5х2,5	1000 и	102539,26
2100003-0184	КВВГЗнг(Ш)-LS 7х1	1000 и	79770,62
2100003-0185	КВВГЗнг(Ш)-LS 7х1,5	1000 и	98974,89
2100003-0186	КВВГЗнг(Ш)-LS 7х2,5	1000 и	137845,63
2100003-0187	КВВГЗнг(Ш)-LS 7х4	1000 и	192529,80
2100003-0188	КВВГЗнг(Ш)-LS 7х6	1000 и	267781,62
2100003-0189	КВВГЗнг(Ш)-LS 10х1	1000 и	186849,80
2100003-0190	КВВГЗнг(Ш)-LS 10х1,5	1000 и	134634,69
2100003-0191	КВВГЗнг(Ш)-LS 10х2,5	1000 и	181677,07
2100003-0192	КВВГЗнг(Ш)-LS 10х4	1000 и	287248,42
2100003-0193	КВВГЗнг(Ш)-LS 10х6	1000 и	385749,09
2100003-0194	КВВГЗнг(Ш)-LS 14х1	1000 и	131293,61
2100003-0195	КВВГЗнг(Ш)-LS 14х1,5	1000 и	178538,49
2100003-0196	КВВГЗнг(Ш)-LS 14х2,5	1000 и	237752,38
2100003-0197	КВВГЗнг(Ш)-LS 19х1	1000 и	166276,62
2100003-0198	КВВГЗнг(Ш)-LS 19х1,5	1000 и	222624,97
2100003-0199	КВВГЗнг(Ш)-LS 19х2,5	1000 и	317614,40
2100003-0200	КВВГЗнг(Ш)-LS 27х1	1000 и	228707,87
2100003-0201	КВВГЗнг(Ш)-LS 27х1,5	1000 и	289817,95
2100003-0202	КВВГЗнг(Ш)-LS 27х2,5	1000 и	475710,78
2100003-0203	КВВГЗнг(Ш)-LS 37х1	1000 и	382835,21
2100003-0204	КВВГЗнг(Ш)-LS 37х1,5	1000 и	387320,14
2100003-0205	КВВГЗнг(Ш)-LS 37х2,5	1000 и	623041,03
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией изгибы			
2100003-0206	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	109466,49
2100003-0207	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	128295,91
2100003-0208	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	144434,62
2100003-0209	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	185193,33
2100003-0210	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	215851,59
2100003-0211	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	257179,73
2100003-0212	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	326485,71
2100003-0213	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	486672,66
2100003-0214	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	515946,64
2100003-0215	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	579082,49
2100003-0216	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	129988,50
2100003-0217	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	146190,25
2100003-0218	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	164272,51
2100003-0219	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	217860,36
2100003-0220	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	253938,93



21010101-0101	КВВБГ, е сечением 1 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	300931, 72
21010101-0102	КВВБГ, е сечением 1 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	396107, 97
21010101-0103	КВВБГ, е сечением 1 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	486890, 56
21010101-0104	КВВБГ, е сечением 1 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	638031, 40
21010101-0105	КВВБГ, е сечением 1 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	718238, 99
21010101-0106	КВВБГ, е сечением 1,5 и и2 и е чилом жил - 4	1000 и	139113, 88
21010101-0107	КВВБГ, е сечением 1,5 и и2 и е чилом жил - 5	1000 и	157200, 73
21010101-0108	КВВБГ, е сечением 1,5 и и2 и е чилом жил - 7	1000 и	184364, 80
21010101-0109	КВВБГ, е сечением 1,5 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	234718, 72
21010101-0110	КВВБГ, е сечением 1,5 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	285335, 07
21010101-0111	КВВБГ, е сечением 1,5 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	350013, 62
21010101-0112	КВВБГ, е сечением 1,5 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	476390, 04
21010101-0113	КВВБГ, е сечением 1,5 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	611708, 47
21010101-0114	КВВБГ, е сечением 1,5 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	797212, 37
21010101-0115	КВВБГ, е сечением 1,5 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	915112, 05
21010101-0116	КВВБГ, е сечением 2,5 и и2 и е чилом жил - 4	1000 и	165741, 64
21010101-0117	КВВБГ, е сечением 2,5 и и2 и е чилом жил - 5	1000 и	191324, 27
21010101-0118	КВВБГ, е сечением 2,5 и и2 и е чилом жил - 7	1000 и	230625, 32
21010101-0119	КВВБГ, е сечением 2,5 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	303916, 98
21010101-0120	КВВБГ, е сечением 2,5 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	379392, 85
21010101-0121	КВВБГ, е сечением 2,5 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	486361, 13
21010101-0122	КВВБГ, е сечением 2,5 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	637194, 84
21010101-0123	КВВБГ, е сечением 2,5 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	826086, 72
21010101-0124	КВВБГ, е сечением 4 и и2 и е чилом жил - 4	1000 и	224824, 42
21010101-0125	КВВБГ, е сечением 4 и и2 и е чилом жил - 7	1000 и	311558, 30
21010101-0126	КВВБГ, е сечением 4 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	432054, 75
21010101-0127	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 4	1000 и	226020, 81
21010101-0128	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 7	1000 и	393846, 97
21010101-0129	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	545286, 91
21010101-0130	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	74515, 55
21010101-0131	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	103266, 04
21010101-0132	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	136730, 46
21010101-0133	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	172852, 79
21010101-0134	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	38956, 36
21010101-0135	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	118579, 38
21010101-0136	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	105829, 36
21010101-0137	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	146193, 13
21010101-0138	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	199059, 29
21010101-0139	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	254138, 54
21010101-0140	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	135526, 46
21010101-0141	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	199395, 29
21010101-0142	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	281135, 69
21010101-0143	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	347990, 95
21010101-0144	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	181908, 11
21010101-0145	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	255925, 11
21010101-0146	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	229848, 29
21010101-0147	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	315165, 76
21010101-0148	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	307542, 12
21010101-0149	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	440899, 16
21010101-0150	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	422783, 80
21010101-0151	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	565636, 98
21010101-0152	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	551273, 18
21010101-0153	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0154	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0155	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0156	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	627827, 36
21010101-0157	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	627827, 36
21010101-0158	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	627827, 36
21010101-0159	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	627827, 36
21010101-0160	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0161	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0162	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0163	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	627827, 36
21010101-0164	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	627827, 36
21010101-0165	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	627827, 36
21010101-0166	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	627827, 36
21010101-0167	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0168	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0169	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0170	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	627827, 36
21010101-0171	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	627827, 36
21010101-0172	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	627827, 36
21010101-0173	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	627827, 36
21010101-0174	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0175	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0176	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0177	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	627827, 36
21010101-0178	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	627827, 36
21010101-0179	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	627827, 36
21010101-0180	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	627827, 36
21010101-0181	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0182	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0183	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0184	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	627827, 36
21010101-0185	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	627827, 36
21010101-0186	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	627827, 36
21010101-0187	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	627827, 36
21010101-0188	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0189	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0190	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0191	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	627827, 36
21010101-0192	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	627827, 36
21010101-0193	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	627827, 36
21010101-0194	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	627827, 36
21010101-0195	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0196	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0197	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0198	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	627827, 36
21010101-0199	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	627827, 36
21010101-0200	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	627827, 36
21010101-0201	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	627827, 36
21010101-0202	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0203	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0204	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0205	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	627827, 36
21010101-0206	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	627827, 36
21010101-0207	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	627827, 36
21010101-0208	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	627827, 36
21010101-0209	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0210	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0211	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0212	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	627827, 36
21010101-0213	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	627827, 36
21010101-0214	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	627827, 36
21010101-0215	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	627827, 36
21010101-0216	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0217	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0218	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0219	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	627827, 36
21010101-0220	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	627827, 36
21010101-0221	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	627827, 36
21010101-0222	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	627827, 36
21010101-0223	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0224	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0225	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0226	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	627827, 36
21010101-0227	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	627827, 36
21010101-0228	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	627827, 36
21010101-0229	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	627827, 36
21010101-0230	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0231	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0232	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0233	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	627827, 36
21010101-0234	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	627827, 36
21010101-0235	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	627827, 36
21010101-0236	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	627827, 36
21010101-0237	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0238	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0239	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0240	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	627827, 36
21010101-0241	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	627827, 36
21010101-0242	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	627827, 36
21010101-0243	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	627827, 36
21010101-0244	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0245	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0246	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0247	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	627827, 36
21010101-0248	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	627827, 36
21010101-0249	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	627827, 36
21010101-0250	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	627827, 36
21010101-0251	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0252	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0253	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0254	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 10	1000 и	627827, 36
21010101-0255	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 14	1000 и	627827, 36
21010101-0256	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 19	1000 и	627827, 36
21010101-0257	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 27	1000 и	627827, 36
21010101-0258	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 37	1000 и	627827, 36
21010101-0259	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 52	1000 и	627827, 36
21010101-0260	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и е чилом жил - 61	1000 и	627827, 36
21010101-0261	КВВБГ, е сечением 6 и и2 и		



21000-0101	Кубовынг-LS 14x0,5	1000 и	180797,24
21000-0102	Кубовынг-LS 24x0,5	1000 и	261305,93
Кабель для разведения с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, но			
21000-0103	Кубовынг-LS 1x2x0,5	1000 и	146284,52
21000-0104	Кубовынг-LS 1x2x0,75	1000 и	157298,05
21000-0105	Кубовынг-LS 2x0,5	1000 и	156202,47
21000-0106	Кубовынг-LS 2x0,35	1000 и	146616,54
21000-0107	Кубовынг-LS 2x0,75	1000 и	175988,67
21000-0108	Кубовынг-LS 2x2x0,35	1000 и	183020,20
21000-0109	Кубовынг-LS 2x2x0,75	1000 и	241366,49
21000-0110	Кубовынг-LS 3x0,5	1000 и	175903,06
21000-0111	Кубовынг-LS 3x0,75	1000 и	195541,16
21000-0112	Кубовынг-LS 3x1	1000 и	205727,52
21000-0113	Кубовынг-LS 3x1,5	1000 и	257155,65
21000-0114	Кубовынг-LS 4x0,5	1000 и	194776,47
21000-0115	Кубовынг-LS 4x0,35	1000 и	184873,53
21000-0116	Кубовынг-LS 4x1	1000 и	228986,68
21000-0117	Кубовынг-LS 4x1,5	1000 и	271911,71
21000-0118	Кубовынг-LS 4x2,5	1000 и	299105,41
21000-0119	Кубовынг-LS 4x2x0,35	1000 и	232636,65
21000-0120	Кубовынг-LS 5x2x0,5	1000 и	194719,78
21000-0121	Кубовынг-LS 6x2x0,5	1000 и	348192,01
21000-0122	Кубовынг-LS 7x0,5	1000 и	240568,15
21000-0123	Кубовынг-LS 7x0,35	1000 и	189697,74
21000-0124	Кубовынг-LS 7x0,75	1000 и	282226,47
21000-0125	Кубовынг-LS 7x1,5	1000 и	401424,87
21000-0126	Кубовынг-LS 7x2,5	1000 и	541914,54
21000-0127	Кубовынг-LS 8x2x0,5	1000 и	411511,74
21000-0128	Кубовынг-LS 10x0,5	1000 и	302832,90
21000-0129	Кубовынг-LS 10x1	1000 и	442933,86
21000-0130	Кубовынг-LS 10x2x0,5	1000 и	518385,84
21000-0131	Кубовынг-LS 12x1,5	1000 и	649185,46
21000-0132	Кубовынг-LS 14x0,5	1000 и	344124,40
21000-0133	Кубовынг-LS 14x0,35	1000 и	338198,84
21000-0134	Кубовынг-LS 14x1	1000 и	590187,84
21000-0135	Кубовынг-LS 14x2x0,5	1000 и	627234,74
21000-0136	Кубовынг-LS 16x2x0,5	1000 и	708620,47
21000-0137	Кубовынг-LS 16x2x0,35	1000 и	600035,24
21000-0138	Кубовынг-LS 19x0,5	1000 и	449244,67
21000-0139	Кубовынг-LS 19x0,35	1000 и	364072,55
21000-0140	Кубовынг-LS 19x1	1000 и	844273,12
21000-0141	Кубовынг-LS 20x2x0,5	1000 и	792222,60
21000-0142	Кубовынг-LS 24x0,35	1000 и	591365,56
21000-0143	Кубовынг-LS 24x2x0,5	1000 и	1822142,88
21000-0144	Кубовынг-LS 27x0,5	1000 и	649307,35
21000-0145	Кубовынг-LS 27x1,5	1000 и	1359887,06
21000-0146	Кубовынг-LS 27x2,5	1000 и	2012650,76
21000-0147	Кубовынг-LS 37x0,5	1000 и	793099,52
21000-0148	Кубовынг-LS 52x0,35	1000 и	941598,30
21000-0149	Кубовынг-LS 52x1	1000 и	1860446,47
Группа 21.1.00.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группу			
21000-0150	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броню, изрки	1000 и	48403,32
21000-0151	Кабель контрольный		и 36,36
21000-0152	Кабель для разведения с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке изрки	1000 и	53093,94
Кабель для целей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, не распространяющий горение,			
21000-0153	Кубнг-LS 2x2x0,8	1000 и	96526,93
21000-0154	Кубнг-LS 4x2x0,8	1000 и	181552,12
21000-0155	Кубнг-LS 8x2x0,8	1000 и	318442,73
21000-0156	Кубнг-LS 12x2x0,8	1000 и	458209,36
21000-0157	Кубнг-LS 16x2x0,8	1000 и	580618,10
21000-0158	Кубнг-LS 20x2x0,8	1000 и	700622,83
21000-0159	Кубнг-LS 32x2x0,8	1000 и	1090400,19
21000-0160	Кубнг-LS 40x2x0,8	1000 и	1335390,05
Кабель изометрический, термостойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, изрки			
21000-0161	Кубнг-LS 1x2x0,7	1000 и	192048,53
21000-0162	Кубнг-LS 7x2x0,7	1000 и	684217,43
Кабель изометрический, термостойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низкими дымо- и			
21000-0163	Кубнг-LS 7x2x0,35	1000 и	1852992,67
21000-0164	Кубнг-LS 7x2x0,75	1000 и	2022979,42
Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций,			
21000-0165	Кубнг-LS 1x2x0,5	1000 и	73240,01
21000-0166	Кубнг-LS 1x2x0,8	1000 и	105830,33
21000-0167	Кубнг-LS 1x2x1,38	1000 и	222444,24
21000-0168	Кубнг-LS 2x2x0,5	1000 и	120784,48
21000-0169	Кубнг-LS 2x2x0,8	1000 и	184061,12
21000-0170	Кубнг-LS 2x2x1,38	1000 и	412320,01
21000-0171	Кубнг-LS 4x2x0,8	1000 и	320554,16
21000-0172	Кубнг-LS 4x2x1,38	1000 и	718104,92
21000-0173	Кубнг-LS 6x2x0,8	1000 и	432740,05
21000-0174	Кубнг-LS 6x2x1,38	1000 и	969463,12
21000-0175	Кубнг-LS 8x2x0,8	1000 и	519294,02
21000-0176	Кубнг-LS 8x2x1,38	1000 и	1163374,99
21000-0177	Кубнг-LS 10x2x0,8	1000 и	584243,01
21000-0178	Кубнг-LS 10x2x1,38	1000 и	1308870,78
Часть 21.2: Провода, шины			
Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередачи С27.32.14.120 0002 Провода для воздушных линий			
Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи			
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами изрки			
22000-0101	СИП-1 1x16-1x25-0,6/1,0	1000 и	38815,86
22000-0102	СИП-1 3x16-1x25-0,6/1,0	1000 и	66464,29
22000-0103	СИП-1 3x25-1x35-0,6/1,0	1000 и	94957,91
22000-0104	СИП-1 3x35-1x50-0,6/1,0	1000 и	119247,24
22000-0105	СИП-1 3x50-1x50-0,6/1,0	1000 и	144343,32
22000-0106	СИП-1 3x50-1x70-0,6/1,0	1000 и	163194,21
22000-0107	СИП-1 3x70-1x70-0,6/1,0	1000 и	202966,90
22000-0108	СИП-1 3x70-1x95-0,6/1,0	1000 и	230920,26
22000-0109	СИП-1 3x95-1x70-0,6/1,0	1000 и	249155,27
22000-0110	СИП-1 3x95-1x95-0,6/1,0	1000 и	276910,55
22000-0111	СИП-1 3x120-1x95-0,6/1,0	1000 и	321013,59
22000-0112	СИП-1 3x150-1x95-0,6/1,0	1000 и	380686,83
22000-0113	СИП-1 3x185-1x95-0,6/1,0	1000 и	459555,91
22000-0114	СИП-1 3x240-1x95-0,6/1,0	1000 и	556182,57
22000-0115	СИП-2 3x16-1x25-0,6/1,0	1000 и	87604,60
22000-0116	СИП-2 3x16-1x54-0,6/1,0	1000 и	118041,90
22000-0117	СИП-2 3x16-1x54-6x2x16-0,6/1,0	1000 и	155923,74
22000-0118	СИП-2 3x16-1x54-6x2x35-0,6/1,0	1000 и	181139,87
22000-0119	СИП-2 3x25-1x35-0,6/1,0	1000 и	116640,48
22000-0120	СИП-2 3x25-1x54-0,6/1,0	1000 и	144811,16
22000-0121	СИП-2 3x25-1x54-6x2x16-0,6/1,0	1000 и	146667,25



2200-0122	СИП- 2 3x25-1x54 6-2x35-0, 6/1, 0	1000 м	169763, 96
2200-0123	СИП- 2 3x35-1x50-0, 6/1, 0	1000 м	165306, 93
2200-0124	СИП- 2 3x35-1x50-2x16-0, 6/1, 0	1000 м	205813, 77
2200-0125	СИП- 2 3x35-1x54 6-0, 6/1, 0	1000 м	161798, 89
2200-0126	СИП- 2 3x35-1x54 6-2x35-0, 6/1, 0	1000 м	206170, 51
2200-0127	СИП- 2 3x50-1x50-0, 6/1, 0	1000 м	199971, 37
2200-0128	СИП- 2 3x50-1x50-2x16-0, 6/1, 0	1000 м	214506, 23
2200-0129	СИП- 2 3x50-1x54 6-0, 6/1, 0	1000 м	186260, 93
2200-0130	СИП- 2 3x50-1x70-0, 6/1, 0	1000 м	219967, 80
2200-0131	СИП- 2 3x50-1x70-2x35-0, 6/1, 0	1000 м	225839, 58
2200-0132	СИП- 2 3x70-1x54 6-0, 6/1, 0	1000 м	239397, 28
2200-0133	СИП- 2 3x70-1x54 6-2x16-0, 6/1, 0	1000 м	274863, 64
2200-0134	СИП- 2 3x70-1x70-0, 6/1, 0	1000 м	281842, 38
2200-0135	СИП- 2 3x70-1x70-2x35-0, 6/1, 0	1000 м	330088, 47
2200-0136	СИП- 2 3x70-1x95-0, 6/1, 0	1000 м	308038, 16
2200-0137	СИП- 2 3x95-1x70-0, 6/1, 0	1000 м	318857, 42
2200-0138	СИП- 2 3x95-1x95-0, 6/1, 0	1000 м	377813, 54
2200-0139	СИП- 2 3x120-1x95-0, 6/1, 0	1000 м	448646, 60
2200-0140	СИП- 2 3x150-1x95-0, 6/1, 0	1000 м	513440, 34
2200-0141	СИП- 2 3x185-1x95-0, 6/1, 0	1000 м	549989, 74
2200-0142	СИП- 2 3x240-1x95-0, 6/1, 0	1000 м	672363, 63
2200-0143	СИП- 2 4x16-1x25-0, 6/1, 0	1000 м	104392, 21
2200-0144	СИП- 2 4x25-1x35-0, 6/1, 0	1000 м	142924, 92
2200-0145	СИП- 3 1x35-20	1000 м	48078, 25
2200-0146	СИП- 3 1x35-35	1000 м	70751, 80
2200-0147	СИП- 3 1x50-20	1000 м	60578, 35
2200-0148	СИП- 3 1x50-35	1000 м	76439, 97
2200-0149	СИП- 3 1x70-20	1000 м	78750, 46
2200-0150	СИП- 3 1x70-35	1000 м	108880, 79
2200-0151	СИП- 3 1x95-20	1000 м	102801, 26
2200-0152	СИП- 3 1x95-35	1000 м	135836, 79
2200-0153	СИП- 3 1x120-20	1000 м	127818, 99
2200-0154	СИП- 3 1x120-35	1000 м	141320, 37
2200-0155	СИП- 3 1x150-20	1000 м	159929, 88
2200-0156	СИП- 3 1x150-35	1000 м	184477, 32
2200-0157	СИП- 3 1x185-20	1000 м	198700, 23
2200-0158	СИП- 3 1x185-35	1000 м	198741, 65
2200-0159	СИП- 3 1x240-20	1000 м	258390, 75
2200-0160	СИП- 3 1x240-35	1000 м	289674, 37
2200-0161	СИП- 4 2x10-0, 6/1, 0	1000 м	22617, 13
2200-0162	СИП- 4 2x16-0, 6/1, 0	1000 м	36747, 52
2200-0163	СИП- 4 2x25-0, 6/1, 0	1000 м	48011, 39
2200-0164	СИП- 4 2x50-0, 6/1, 0	1000 м	83234, 74
2200-0165	СИП- 4 4x16-0, 6/1, 0	1000 м	77553, 53
2200-0166	СИП- 4 4x25-0, 6/1, 0	1000 м	102668, 00
2200-0167	СИП- 4 4x35-0, 6/1, 0	1000 м	128054, 09
2200-0168	СИП- 4 4x50-0, 6/1, 0	1000 м	175868, 55
2200-0169	СИП- 4 4x70-0, 6/1, 0	1000 м	236257, 50
2200-0170	СИП- 4 4x95-0, 6/1, 0	1000 м	323513, 39
2200-0171	СИП- 4 4x120-0, 6/1, 0	1000 м	380386, 86
<b>Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>			
2200-0172	Провода контактные медные фазовые изжки ИС-85	т	517585, 28
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые изжки</b>			
2200-0173	А, сечением 16 мм2	т	292357, 73
2200-0174	А, сечением 25 мм2	т	301965, 15
2200-0175	А, сечением 35 мм2	т	296210, 92
2200-0176	А, сечением 40 мм2	т	281751, 02
2200-0177	А, сечением 50 мм2	т	292262, 56
2200-0178	А, сечением 63 мм2	т	278473, 60
2200-0179	А, сечением 70 мм2	т	285805, 27
2200-0180	А, сечением 95 мм2	т	280425, 78
2200-0181	А, сечением 100 мм2	т	278352, 26
2200-0182	А, сечением 120 мм2	т	290900, 14
2200-0183	А, сечением 125 мм2	т	280812, 41
2200-0184	А, сечением 150 мм2	т	279388, 43
2200-0185	А, сечением 160 мм2	т	280939, 69
2200-0186	А, сечением 185 мм2	т	280968, 25
2200-0187	А, сечением 200 мм2	т	280240, 20
2200-0188	А, сечением 240 мм2	т	279130, 28
2200-0189	А, сечением 250 мм2	т	277117, 43
2200-0190	А, сечением 300 мм2	т	281107, 44
2200-0191	А, сечением 315 мм2	т	276492, 88
2200-0192	А, сечением 350 мм2	т	277386, 29
2200-0193	А, сечением 400 мм2	т	280382, 95
2200-0194	А, сечением 450 мм2	т	281175, 24
2200-0195	А, сечением 500 мм2	т	278523, 57
2200-0196	А, сечением 550 мм2	т	278340, 36
2200-0197	А, сечением 560 мм2	т	280267, 56
2200-0198	А, сечением 600 мм2	т	278374, 86
2200-0199	А, сечением 630 мм2	т	276839, 63
2200-0200	А, сечением 650 мм2	т	278913, 76
2200-0201	А, сечением 700 мм2	т	275639, 92
2200-0202	А, сечением 710 мм2	т	277235, 20
2200-0203	А, сечением 750 мм2	т	277319, 67
2200-0204	А, сечением 800 мм2	т	282199, 51
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной свизкой изжки</b>			
2200-0205	АКП, сечением 16 мм2	т	294387, 30
2200-0206	АКП, сечением 25 мм2	т	294402, 37
2200-0207	АКП, сечением 35 мм2	т	297110, 89
2200-0208	АКП, сечением 50 мм2	т	298319, 56
2200-0209	АКП, сечением 70 мм2	т	297315, 48
2200-0210	АКП, сечением 95 мм2	т	294667, 19
2200-0211	АКП, сечением 120 мм2	т	302210, 40
2200-0212	АКП, сечением 150 мм2	т	305151, 13
2200-0213	АКП, сечением 185 мм2	т	302955, 94
2200-0214	АКП, сечением 240 мм2	т	296872, 42
2200-0215	АКП, сечением 300 мм2	т	299565, 89
2200-0216	АКП, сечением 350 мм2	т	301016, 80
2200-0217	АКП, сечением 400 мм2	т	292686, 63
2200-0218	АКП, сечением 450 мм2	т	293043, 08
2200-0219	АКП, сечением 500 мм2	т	291976, 24
2200-0220	АКП, сечением 550 мм2	т	290379, 74
2200-0221	АКП, сечением 600 мм2	т	295429, 04
2200-0222	АКП, сечением 650 мм2	т	290797, 69
2200-0223	АКП, сечением 700 мм2	т	292992, 88
2200-0224	АКП, сечением 750 мм2	т	292287, 50
2200-0225	АКП, сечением 800 мм2	т	290350, 88
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых</b>			
2200-0226	АС, сечением 10/1,8 мм2	т	215952, 32



220102-0112	АС, сечением 16/2,7 ии2	т 209132,64
220102-0113	АС, сечением 25/4,2 ии2	т 209132,64
220102-0114	АС, сечением 35/6,2 ии2	т 204721,82
220102-0115	АС, сечением 50/8 ии2	т 209139,53
220102-0116	АС, сечением 70/11 ии2	т 209146,41
220102-0117	АС, сечением 70/72 ии2	т 213323,46
220102-0118	АС, сечением 95/16 ии2	т 209162,44
220102-0119	АС, сечением 120/19 ии2	т 209455,82
220102-0120	АС, сечением 150/19 ии2	т 214402,96
220102-0121	АС, сечением 185/24 ии2	т 216244,54
220102-0122	АС, сечением 205/27 ии2	т 216244,54
220102-0123	АС, сечением 240/32 ии2	т 214315,87
220102-0124	АС, сечением 300/39 ии2	т 214339,94
220102-0125	АС, сечением 300/66 ии2	т 218651,08
220102-0126	АС, сечением 330/30 ии2	т 220132,81
220102-0127	АС, сечением 400/18 ии2	т 223476,75
220102-0128	АС, сечением 400/51 ии2	т 225797,35
220102-0129	АС, сечением 400/64 ии2	т 228483,50
220102-0130	АС, сечением 450/56 ии2	т 213284,50
220102-0131	АС, сечением 500/26 ии2	т 224022,24
220102-0132	АС, сечением 500/64 ии2	т 225893,04
220102-0133	АС, сечением 550/71 ии2	т 213399,10
220102-0134	АС, сечением 600/72 ии2	т 214368,58
220102-0135	АС, сечением 650/79 ии2	т 208695,72
220102-0136	АС, сечением 700/86 ии2	т 208131,07
220102-0137	АС, сечением 750/93 ии2	т 208586,95
220102-0138	АС, сечением 800/105 ии2	т 207967,20
220102-0139	АС, сечением 1000/56 ии2	т 202921,49
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых		
220102-0140	АСКП, сечением 10/1,8 ии2	т 185451,11
220102-0141	АСКП, сечением 16/2,7 ии2	т 188104,37
220102-0142	АСКП, сечением 25/4,2 ии2	т 187947,84
220102-0143	АСКП, сечением 35/6,2 ии2	т 192925,89
220102-0144	АСКП, сечением 50/8 ии2	т 192807,94
220102-0145	АСКП, сечением 70/11 ии2	т 189086,54
220102-0146	АСКП, сечением 95/16 ии2	т 186364,92
220102-0147	АСКП, сечением 120/19 ии2	т 191174,32
220102-0148	АСКП, сечением 150/19 ии2	т 191287,86
220102-0149	АСКП, сечением 185/24 ии2	т 198783,59
220102-0150	АСКП, сечением 205/27 ии2	т 194172,61
220102-0151	АСКП, сечением 240/32 ии2	т 189135,04
220102-0152	АСКП, сечением 300/39 ии2	т 193749,32
220102-0153	АСКП, сечением 330/30 ии2	т 194048,05
220102-0154	АСКП, сечением 400/18 ии2	т 200328,70
220102-0155	АСКП, сечением 450/56 ии2	т 190514,04
220102-0156	АСКП, сечением 500/26 ии2	т 219609,61
220102-0157	АСКП, сечением 550/71 ии2	т 187822,18
220102-0158	АСКП, сечением 600/72 ии2	т 203865,26
220102-0159	АСКП, сечением 650/79 ии2	т 203681,18
220102-0160	АСКП, сечением 700/86 ии2	т 202582,17
220102-0161	АСКП, сечением 750/93 ии2	т 201325,53
220102-0162	АСКП, сечением 800/105 ии2	т 198783,59
220102-0163	АСКП, сечением 1000/56 ии2	т 199107,68
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные ижри		
220102-0164	М, сечением 4 ии2	т 465246,69
220102-0165	М, сечением 6 ии2	т 468775,19
220102-0166	М, сечением 10 ии2	т 462318,61
220102-0167	М, сечением 16 ии2	т 479273,91
220102-0168	М, сечением 25 ии2	т 473094,99
220102-0169	М, сечением 35 ии2	т 469411,47
220102-0170	М, сечением 50 ии2	т 467427,41
220102-0171	М, сечением 70 ии2	т 463384,10
220102-0172	М, сечением 95 ии2	т 470465,39
220102-0173	М, сечением 120 ии2	т 472240,05
220102-0174	М, сечением 150 ии2	т 457944,43
220102-0175	М, сечением 185 ии2	т 457328,97
220102-0176	М, сечением 240 ии2	т 463173,55
220102-0177	М, сечением 300 ии2	т 465364,69
220102-0178	М, сечением 400 ии2	т 465076,62
220102-0179	М, сечением 500 ии2	т 476045,11
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального		
220102-0180	АСК, сечением 10/1,8 ии2	т 192310,80
220102-0181	АСК, сечением 16/2,7 ии2	т 195524,05
220102-0182	АСК, сечением 25/4,2 ии2	т 195284,84
220102-0183	АСК, сечением 35/6,2 ии2	т 199782,29
220102-0184	АСК, сечением 50/8 ии2	т 200099,76
220102-0185	АСК, сечением 70/11 ии2	т 196437,87
220102-0186	АСК, сечением 95/16 ии2	т 195074,30
220102-0187	АСК, сечением 120/19 ии2	т 199958,66
220102-0188	АСК, сечением 150/19 ии2	т 200067,79
220102-0189	АСК, сечением 185/24 ии2	т 253210,34
220102-0190	АСК, сечением 205/27 ии2	т 208703,32
220102-0191	АСК, сечением 240/32 ии2	т 206380,74
220102-0192	АСК, сечением 300/39 ии2	т 220711,93
220102-0193	АСК, сечением 330/30 ии2	т 220328,32
220102-0194	АСК, сечением 400/18 ии2	т 228548,28
220102-0195	АСК, сечением 450/56 ии2	т 207722,26
220102-0196	АСК, сечением 500/26 ии2	т 241058,71
220102-0197	АСК, сечением 550/71 ии2	т 205131,82
220102-0198	АСК, сечением 600/72 ии2	т 206422,62
220102-0199	АСК, сечением 650/79 ии2	т 225745,09
220102-0200	АСК, сечением 700/86 ии2	т 223135,92
220102-0201	АСК, сечением 750/93 ии2	т 222336,73
220102-0202	АСК, сечением 800/105 ии2	т 219090,70
220102-0203	АСК, сечением 1000/56 ии2	т 250870,13
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной связкой		
220102-0204	АСКС, сечением 10/1,8 ии2	т 185422,44
220102-0205	АСКС, сечением 16/2,7 ии2	т 187994,14
220102-0206	АСКС, сечением 25/4,2 ии2	т 188038,52
220102-0207	АСКС, сечением 35/6,2 ии2	т 192563,23
220102-0208	АСКС, сечением 50/8 ии2	т 192609,53
220102-0209	АСКС, сечением 70/11 ии2	т 187924,70
220102-0210	АСКС, сечением 95/16 ии2	т 185413,62
220102-0211	АСКС, сечением 120/19 ии2	т 189945,23
220102-0212	АСКС, сечением 150/19 ии2	т 189775,48
220102-0213	АСКС, сечением 185/24 ии2	т 205109,77
220102-0214	АСКС, сечением 205/27 ии2	т 202656,02
220102-0215	АСКС, сечением 240/32 ии2	т 197848,83
220102-0216	АСКС, сечением 300/39 ии2	т 202605,31



21.01.01-011	АКС, сечением 330/30 ии2		Т	202555, 71
21.01.01-012	АКС, сечением 400/18 ии2		Т	209821, 06
21.01.01-013	АКС, сечением 450/56 ии2		Т	202613, 03
21.01.01-014	АКС, сечением 500/26 ии2		Т	238275, 09
21.01.01-015	АКС, сечением 550/71 ии2		Т	201290, 25
21.01.01-016	АКС, сечением 600/72 ии2		Т	196456, 60
21.01.01-017	АКС, сечением 650/79 ии2		Т	216463, 60
21.01.01-018	АКС, сечением 700/86 ии2		Т	214994, 22
21.01.01-019	АКС, сечением 750/93 ии2		Т	215122, 09
21.01.01-020	АКС, сечением 800/105 ии2		Т	212691, 49
21.01.01-021	АКС, сечением 1000/56 ии2		Т	242449, 56
Раздел 21.2.02: Провода и шины сечением 37, 32, 13, 10 мм <sup>2</sup> кабелей, проводов и шинных связей				
Группа 21.2.02.01: Провода сечением низковольтные медные				
Провод энтонный НВ сечением				
21.02.01-011	2,5 ии2	ки		16593, 65
21.02.01-012	4 ии2	ки		25452, 54
21.02.01-013	6 ии2	ки		37445, 93
Провода низковольтные медные энтонные изрки				
21.02.01-014	НВ, сечением 1,5 ии2		Т	1104435, 96
21.02.01-015	НВ, сечением 2,5 ии2		Т	1009118, 20
21.02.01-016	НВ, сечением 4 ии2		Т	1044262, 84
21.02.01-017	НВ, сечением 6 ии2		Т	1077208, 80
21.02.01-018	НВ, сечением 10 ии2		Т	999119, 78
Провода низковольтные медные гибкие для электрических установок и энтон изрки				
21.02.01-019	НГ, сечением 1,5 ии2		Т	1077076, 52
21.02.01-020	НГ, сечением 2,5 ии2		Т	1126303, 66
21.02.01-021	НГ, сечением 4 ии2		Т	1028974, 84
21.02.01-022	НГ, сечением 6 ии2		Т	1031473, 79
21.02.01-023	НГ, сечением 10 ии2		Т	947778, 39
21.02.01-024	НГ, сечением 10 ии2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 и		87388, 78
21.02.01-025	НГ, сечением 16 ии2		Т	951885, 62
21.02.01-026	НГ, сечением 25 ии2		Т	897222, 77
21.02.01-027	НГ, сечением 35 ии2		Т	908627, 51
21.02.01-028	НГ, сечением 50 ии2		Т	965835, 40
21.02.01-029	НГ, сечением 70 ии2		Т	952055, 38
21.02.01-030	НГ, сечением 95 ии2		Т	939534, 19
21.02.01-031	НГ, сечением 120 ии2		Т	924290, 29
21.02.01-032	НГ, сечением 150 ии2		Т	942127, 94
21.02.01-033	НГ, сечением 185 ии2		Т	943430, 87
21.02.01-034	НГ, сечением 240 ии2		Т	929843, 75
21.02.01-035	НГ, сечением 300 ии2		Т	985752, 01
21.02.01-036	НГ, сечением 400 ии2		Т	978365, 40
21.02.01-037	НГ, сечением 500 ии2		Т	933712, 87
Группа 21.2.02.02: Провода для радиостанций				
Провода для радиостанций из напряжения до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией изрки				
21.02.02-010	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2	1000 и		26971, 55
21.02.02-011	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 ии2	1000 и		25644, 52
21.02.02-012	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и		28791, 35
21.02.02-013	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и		30618, 03
21.02.02-014	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и		36756, 99
21.02.02-015	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и		47374, 40
21.02.02-016	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и		60814, 34
21.02.02-017	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и		96893, 47
21.02.02-018	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 ии2	1000 и		30872, 43
21.02.02-019	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 ии2	1000 и		29045, 76
21.02.02-020	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и		34185, 43
21.02.02-021	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 и		36758, 14
21.02.02-022	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и		44476, 24
21.02.02-023	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и		60236, 76
21.02.02-024	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и		78826, 70
21.02.02-025	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и		125295, 78
21.02.02-026	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 ии2	1000 и		58659, 79
21.02.02-027	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 и		57293, 65
21.02.02-028	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 ии2	1000 и		61300, 10
21.02.02-029	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 ии2	1000 и		65571, 75
21.02.02-030	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 ии2	1000 и		70866, 53
21.02.02-031	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2	1000 и		65054, 30
21.02.02-032	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 ии2	1000 и		63433, 57
21.02.02-033	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и		68204, 99
21.02.02-034	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 ии2	1000 и		72473, 11
21.02.02-035	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и		79861, 98
21.02.02-036	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и		97776, 55
21.02.02-037	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и		118595, 29
21.02.02-038	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и		156826, 36
21.02.02-039	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 ии2	1000 и		70859, 46
21.02.02-040	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 ии2	1000 и		69581, 73
21.02.02-041	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и		76484, 26
21.02.02-042	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 ии2	1000 и		82973, 08
21.02.02-043	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и		93641, 60
21.02.02-044	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и		118843, 85
21.02.02-045	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и		145428, 34
21.02.02-046	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и		200035, 67
Группа 21.2.02.03: Провода кремниевые стационные				
Провода кремниевые стационные с изоляцией из поливинилхлоридной пленки изрки				
21.02.03-010	ПКСВ-2 двужильные	1000 и		6605, 37
21.02.03-011	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 и		4457, 82
Группа 21.2.02.04: Провода жилы				
21.02.04-010	Провода связи с двумя параллельно сложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой	1000 и		19277, 51
21.02.04-011	Провода транзитные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, сложенными параллельно в	1000 и		9252, 56
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные				
21.02.05-010	Кабели распределительные РВШЗ-1 1х2х0,5	1000 и		21940, 57
21.02.05-011	Провода телефонные распределительные с однопроволочными жилами ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с	1000 и		3691, 41
21.02.05-012	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции изрки ТРП 2х0,4 мм	1000 и		4252, 70
21.02.05-013	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции изрки ТРП 2х0,5 мм	1000 и		5458, 18
Раздел 21.2.03: Провода и шины сечением ГОСТ 26413-0-05) 37, 32, 13, 10 мм <sup>2</sup> проводов и шинных связей				
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры сечением до 660 В				
Провода для осветительной арматуры из напряжения до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке				
21.03.01-010	ПРКА, сечением 0,5 ии2	1000 и		7900, 28
21.03.01-011	ПРКА, сечением 0,75 ии2	1000 и		7214, 70
21.03.01-012	ПРКА, сечением 1 ии2	1000 и		9130, 62
21.03.01-013	ПРКА, сечением 1,5 ии2	1000 и		12264, 28
21.03.01-014	ПРКА, сечением 2,5 ии2	1000 и		20440, 94
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные				
21.03.02-010	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 и		24512, 16
21.03.02-011	Провода монтажные однопроволочные изолированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные изрки ИМШД	1000 и		19572, 69
21.03.02-012	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией изрки ИМШВЗ экранированные с двумя	1000 и		9106, 10
21.03.02-013	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИМШВ сечением 0,7 ии2	1000 и		4329, 18
21.03.02-014	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИМШВ сечением 2,5 ии2	1000 и		11342, 81
21.03.02-015	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией изрки ИВ одножильные из медной пленочной проволоки конструкции жилы	1000 и		2774, 18



<b>Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводов концов электрических машин и аппаратов</b>				
212003-0101	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и	1000 и	43672,37	
212003-0102	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 и	83318,90	
<b>Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклопластика и дельта-эбонита, пропитанного</b>				
212003-0103	ПСУ-155, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	37980,23	
212003-0104	ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	43918,40	
212003-0105	ПСУ-155, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	49858,77	
212003-0106	ПСУ-155, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	59356,30	
212003-0107	ПСУ-155, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	74765,55	
212003-0108	ПСУ-155, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	98510,49	
212003-0109	ПСУ-155, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	134039,08	
212003-0110	ПСУ-155, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	194513,22	
212003-0111	ПСУ-155, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	287054,69	
212003-0112	ПСУ-155, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	365667,32	
212003-0113	ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	459550,30	
212003-0114	ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	46315,92	
212003-0115	ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	49844,43	
212003-0116	ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	58180,14	
212003-0117	ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	64110,58	
212003-0118	ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	73256,48	
212003-0119	ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	91417,11	
212003-0120	ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	117570,60	
<b>Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кренинйорганической резины марки</b>				
212003-0121	ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 и	15144,00	
212003-0122	ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	15421,32	
212003-0123	ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	19484,92	
212003-0124	ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	29030,85	
<b>Провода силовые гибкие с изоляцией из кренинйорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или</b>				
212003-0125	РКГН, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	37855,56	
212003-0126	РКГН, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 и	10551,94	
212003-0127	РКГН, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	12518,65	
212003-0128	РКГН, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	16430,06	
212003-0129	РКГН, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	23776,28	
212003-0130	РКГН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	49422,08	
212003-0131	РКГН, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	81234,08	
212003-0132	РКГН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	115567,70	
212003-0133	РКГН, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	211136,12	
212003-0134	РКГН, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	285356,02	
212003-0135	РКГН, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	405916,11	
212003-0136	РКГН, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	621332,95	
212003-0137	РКГН, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	748107,44	
212003-0138	РКГН, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	974909,65	
<b>Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 380 В</b>				
<b>Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических цепей марки</b>				
212003-0139	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 и	28771,49	
212003-0140	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	69095,44	
212003-0141	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	112830,02	
<b>Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущими тросами марки</b>				
212003-0142	АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	17262,24	
212003-0143	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	22980,76	
212003-0144	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	29426,27	
212003-0145	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	37397,11	
212003-0146	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	52710,45	
212003-0147	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	86781,88	
212003-0148	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	13029,35	
212003-0149	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	17134,37	
212003-0150	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	21035,46	
<b>Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущими тросами,</b>				
212003-0151	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	11842,16	
212003-0152	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	14860,30	
212003-0153	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	18982,94	
212003-0154	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	23378,90	
212003-0155	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	34063,99	
212003-0156	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	61760,45	
212003-0157	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	9101,81	
212003-0158	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	11516,98	
212003-0159	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	13931,05	
<b>Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В</b>				
<b>Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки</b>				
212003-0160	АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	2586,46	
212003-0161	АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	3139,96	
212003-0162	АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 и	3649,92	
212003-0163	АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	4274,68	
212003-0164	АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 и	4853,12	
212003-0165	АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	5793,68	
212003-0166	АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 и	7487,36	
212003-0167	АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	9568,59	
212003-0168	АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	16241,50	
212003-0169	АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	24266,80	
212003-0170	АПВ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	32377,20	
212003-0171	АПВ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	43132,62	
212003-0172	АПВ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	55792,72	
212003-0173	АПВ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	83440,33	
212003-0174	АПВ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	104857,75	
<b>Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительными</b>				
212003-0175	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 и	5234,40	
212003-0176	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	5995,37	
212003-0177	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 и	6579,92	
212003-0178	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	8030,52	
212003-0179	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 и	10292,68	
212003-0180	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	12098,56	
212003-0181	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 и	8605,30	
212003-0182	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	9804,76	
212003-0183	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 и	10297,15	
212003-0184	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	13197,42	
212003-0185	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 и	15349,03	
212003-0186	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	17973,90	
<b>Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с медной жилой марки</b>				
212003-0187	ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	4086,20	
212003-0188	ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 и	5206,50	
212003-0189	ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	6691,16	
212003-0190	ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 и	7659,36	
212003-0191	ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	9273,41	
212003-0192	ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	11863,60	
212003-0193	ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	14580,17	
212003-0194	ПВ1, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 и	17741,91	
212003-0195	ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	22579,04	
212003-0196	ПВ1, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 и	27404,72	
212003-0197	ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	32257,16	



220000-0101	ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	44665,33
220000-0102	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	53278,74
220000-0103	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	87698,97
220000-0104	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	135144,24
220000-0105	ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	176106,95
220000-0106	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	253674,21
220000-0107	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	349492,21
220000-0108	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	467577,53
220000-0109	ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	5063,49
220000-0110	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	6321,13
220000-0111	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	7373,33
220000-0112	ПВ3, сечением 1,2 мм2	1000 м	7844,37
220000-0113	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	10802,11
220000-0114	ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	13758,07
220000-0115	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	15839,78
220000-0116	ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	19815,11
220000-0117	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	23735,79
220000-0118	ПВ3, сечением 5 мм2	1000 м	30353,16
220000-0119	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	35225,96
220000-0120	ПВ3, сечением 8 мм2	1000 м	47154,59
220000-0121	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м	56309,02
220000-0122	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	85437,04
220000-0123	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	136417,45
220000-0124	ПВ3, сечением 35 мм2	1000 м	192982,13
220000-0125	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 м	272988,76
220000-0126	ПВ3, сечением 70 мм2	1000 м	379953,09
220000-0127	ПВ3, сечением 95 мм2	1000 м	513548,91
<b>Провода силовые для электрических щитов на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным</b>			
220000-0128	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	10406,11
220000-0129	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	13627,98
220000-0130	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	16141,97
220000-0131	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	19623,65
220000-0132	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	24684,25
220000-0133	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	30863,15
220000-0134	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	35513,34
220000-0135	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	45944,56
220000-0136	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	14082,33
220000-0137	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	18298,63
220000-0138	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	24737,13
220000-0139	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	30158,76
220000-0140	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	35975,38
220000-0141	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43273,46
220000-0142	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	49876,43
220000-0143	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	64082,43
<b>Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических щитов на напряжение до 660 В</b>			
<b>Провода силовые для электрических щитов на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке изрки</b>			
220000-0144	ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	36966,10
220000-0145	ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	56420,84
<b>Группа 21.2.03.07: Шнур на напряжение до 220 В</b>			
<b>Шнур на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, изрки</b>			
220000-0146	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	15351,93
220000-0147	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	17739,54
220000-0148	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	20906,48
<b>Группа 21.2.03.08: Шнур на напряжение до 380 В</b>			
<b>Шнур на напряжение до 380 В с параллельно скрученными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, изрки</b>			
220000-0149	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	24798,76
220000-0150	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	28489,31
220000-0151	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	30874,71
220000-0152	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	42008,08
<b>Шнур на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, изрки</b>			
220000-0153	ШВВП 2х0,50	1000 м	12722,56
220000-0154	ШВВП 2х0,75	1000 м	13320,75
220000-0155	ШВВП 3х0,50	1000 м	20087,71
220000-0156	ШВВП 3х0,75	1000 м	20834,88
<b>Шнур на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкий</b>			
220000-0157	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	20988,06
220000-0158	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	23224,65
220000-0159	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	25209,92
220000-0160	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	31452,33
<b>Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы</b>			
220000-0161	провод АПРН сечением 6 мм2	км	4547,86
220000-0162	провод АПРН сечением 10 мм2	км	8470,36
220000-0163	провод медный для заземления	кг	286,93
220000-0164	провод ПРН сечением 2,5 мм2	км	5799,70
220000-0165	провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной противогнилостным	1000 м	70291,51
220000-0166	провода с двумя параллельно скрученными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полистироловой изоляцией и с общей	1000 м	19279,00
220000-0167	провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 м	20879,57
220000-0168	провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 м	20861,37
220000-0169	провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 м	12139,26
<b>Группа 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиосвязи и телевидения</b>			
<b>Часть 22.1: Материалы и изделия радиотехнических систем</b>			
<b>Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкция)</b>			
<b>Группа 22.1.01.01: Боксы (ГОСТ 95-00 600, 362, 616 ОПС 3-1900)</b>			
220000-0170	Бокс 1-1-н навесной (250х350х170 мм)	шт.	1030,46
220000-0171	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размер 303х212х98 мм	шт.	7855,63
<b>Бокс ветрозащитный пластиковый с прозрачной дверцей</b>			
220000-0172	на 8 модулей, размер 230х180х90 мм	шт.	781,55
220000-0173	на 12 модулей, размер 300х180х90 мм	шт.	948,18
220000-0174	на 24 модуля, размер 300х395х90 мм	шт.	1357,98
220000-0175	на 36 модулей, размер 300х545х90 мм	шт.	1767,08
220000-0176	на 54 модуля, размер 410х545х90 мм	шт.	4124,35
<b>Боксы</b>			
220000-0177	БН-2	шт.	2772,33
220000-0178	БН-2-2	шт.	3034,09
220000-0179	БН-2-3	шт.	3927,68
<b>Боксы кабельные межгородные (корпус алюминиевый) типа</b>			
220000-0180	БМНС-1-2 с плинтом ПН-6, влагопроницаемый	шт.	10758,37
220000-0181	БМН-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	2916,50
220000-0182	БМН-1-1 с плинтом ПН-6	шт.	3012,76
220000-0183	БМН-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	6315,44
220000-0184	БМН-1-2 с плинтом ПН-6	шт.	6876,96
220000-0185	БМН-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	3447,08
220000-0186	БМН-2-1 с плинтом ПН-6	шт.	3531,88
220000-0187	БМН-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	5086,74
220000-0188	БМН-2-2 с плинтом ПН-6	шт.	5249,69
220000-0189	БМН-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	9644,49
220000-0190	БМН-2-3 с плинтом ПН-6	шт.	9324,76
<b>Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа</b>			
220000-0191	БКТ-102	шт.	402,34



221010-010	БКТ-202	шт.	800,39
221010-011	БКТ-302	шт.	365,63
221010-012	БКТ-502	шт.	1407,66
221010-013	БКТ-1002	шт.	2329,19
<b>Группа 22.1.01.02: Шины и штыри</b>			
221010-010	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	1036,42
221010-012	Бокс ШРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	1072,74
221010-013	Бокс ШРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	1158,10
221010-011	Шкаф ШЗСЧ-1и	шт.	8367,76
<b>Группа 22.1.01.03: Шины (СНП 62 9613, ТУ 6296-020-00931605-01)</b>			
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип			
221010-010	ЯКГ-10x2	шт.	3266,56
221010-012	ЯКГ-20x2	шт.	4539,13
<b>Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные</b>			
<b>Группа 22.1.02.01: Шины, разъемы, штекеры</b>			
221010-010	Г-коннектор DVSS фирмы "VLSI"	100 шт.	2776,52
221010-011	Г-разъем ВТН для кабеля RG-6 6-жильной	100 шт.	764,63
221010-012	Г-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	446,05
221010-013	Г-разъем для кабеля RG-11 излучивающийся в пиню	100 шт.	1350,06
221010-010	Г-штекер DVSS для кабеля SAT-703	100 шт.	2789,95
221010-013	Вилка 1-парная 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	4454,39
221010-012	Вилка 2-парная 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	8444,65
221010-013	Вилка 4-парная 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	12720,91
221010-014	Переход гнездо Г - гнездо Г (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	580,52
221010-012	Переход гнездо Г - гнездо TV (киза)	100 шт.	2003,81
221010-013	Штекер DB9 male	100 шт.	65800,51
221010-012	Штекер металлческий под Г-гайку с Г-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 шт.	3499,83
221010-013	Штекер ТВ пластмассовый для комитации кабеля и устройств с PAL-входом (под винт)	100 шт.	2251,56
<b>Группа 22.1.02.02: Кабели и полупроводники магнетронные</b>			
221010-010	Детали и полупроводники изогетальной проводки	компл.	13874,83
221010-011	Отвертки изогетальной ОН501/3 на 2 направления 3дб, 5- 860 НГЦ	100 шт.	7624,52
<b>Группа 22.1.02.03: Кабели контрольные-вспомогательные</b>			
221010-010	Колонки КТ-16д	100 шт.	3070,11
Колонка контрольно-изогетальной			
221010-010	СКП-1-2	шт.	3457,56
221010-012	СКП-1-3	шт.	3461,92
221010-013	СКП-1-5	шт.	3647,46
221010-014	СКП-1-10	шт.	3652,92
<b>Группа 22.1.02.04: Коннекторы</b>			
221010-010	коннектор 4-х парный 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	1539,03
221010-012	коннектор 5-х парный 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	1934,40
221010-013	коннектор (сажок) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2633,03
<b>Группа 22.1.02.05: Оборудование для подключения изогетателей</b>			
221010-010	База ELPRC(W) для серии ЕНА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1589,08
221010-012	База ESBR(W) для серии ЕНА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1696,04
221010-013	База ESBS, под заказ для серии ЕНА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	3783,88
221010-014	База марки В4011, 2-х проводная для серии Леопардо	10 шт.	2455,65
221010-011	Базаовое основание марки В40111, база 2-х проводная со встроеными изоляторами на 24 В	10 шт.	8472,54
221010-012	Четройство монтажное для крепления в подвесной потолок изогетателей ДНП-340, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-	100 шт.	3535,29
221010-013	Четройство монтажное для крепления в подвесной потолок изогетателей ИП-212-3СН, ИП-212-3СН, ИП-212-4С, ИП-212-4СБ	100 шт.	6029,99
<b>Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы</b>			
221010-010	Ключ збонента домофонный	10 шт.	774,35
221010-011	Колонка комитационная "ЦИФРА Рк 10x10"	шт.	628,43
221010-012	Корд микрофонный ХЛВ-ХЛВ НС-093/1,5	шт.	355,25
221010-013	Панель внешняя (антизвездная) на одного збонента "Глория- и ТПГ "КОМКО"	шт.	3056,31
221010-014	Плзнка преобразующая Т7АР-7-0 "Антипанк" для турникетов- трипедов	шт.	5106,45
221010-011	Рези Вх-2000PF (для 3 блоков питания Вх-200PS)	шт.	7176,06
221010-012	Тазипер ТП для контроля вскрытия приборов типа ПЛКОП	10 шт.	596,71
221010-013	Удлинитель (репитер) передаточного сигнала версии H0N1 1.3b	шт.	1523,59
221010-014	Штанга Т7-7-0 для турникетов-трипедов диаметри 32 мм	шт.	2569,26
Стойка открытая цинкореальная 19"			
221010-010	REC-270B-6V высотой 1300 мм	шт.	5513,26
221010-012	REC-370B-6V высотой 1750 мм	шт.	6309,72
221010-013	REC-450B-6V высотой 2200 мм	шт.	7628,73
<b>Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений</b>			
<b>Раздел 22.2.01: Наземные</b>			
<b>Группа 22.2.01.01: Наземные антенные кофранчоные</b>			
Наземные для радио и связи зтённые			
221010-010	ПР-1	100 шт.	7517,56
221010-012	ПР-2	100 шт.	11389,85
221010-013	ПР-3	100 шт.	11392,03
221010-014	ПР-5	100 шт.	46085,46
<b>Группа 22.2.01.02: Наземные антенные стённые СН 16-МНТ.606102.001ТН-07)</b>			
221010-013	Наземные стённые для разных чётановок ИЛЮТ 686.112.000	шт.	3365,88
Наземные для радио и связи			
221010-010	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	5221,26
221010-012	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	5204,89
221010-013	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	1131,78
221010-014	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	2769,97
221010-010	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	2767,79
221010-013	ИМБШ 757553.003	100 шт.	5396,97
Наземные стённые для зтённых чётройств			
221010-010	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	525,07
221010-012	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	722,18
221010-013	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1	шт.	997,33
221010-014	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	1156,88
221010-010	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	2183,89
221010-013	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	955,52
221010-014	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	1052,55
221010-010	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	1523,59
Наземные стённые			
221010-013	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	29182,94
221010-012	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	9932,83
221010-013	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	18352,98
221010-014	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	21101,13
221010-010	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	23783,79
221010-013	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	28381,86
221010-014	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	8939,25
221010-013	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	9616,33
<b>Группа 22.2.01.03: Наземные линейные наземные стённые ГОСТ 27661-00)</b>			
221010-010	Наземные линейные подвесные стённые ПСВ-120Б	шт.	1021,39
221010-012	Наземные линейные подвесные стённые ПСВ-160А	шт.	1815,00
221010-013	Наземные линейные подвесные стённые ПСД-70Е	шт.	1021,44
<b>Группа 22.2.01.04: Наземные линейные штырные штырные ГОСТ 1232-03)</b>			
221010-010	Наземные линейные штырные высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	261,68
221010-012	Наземные линейные штырные высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	302,30
221010-013	Наземные штырные ШФ-10	100 шт.	26702,98
Наземные линейные штырные типз			
221010-010	РФ-10	100 шт.	2155,02



222004-002	РФ0-12	100 шт.	4989,39
222004-003	РФ0-16	100 шт.	6294,32
222004-004	ГФ-12	100 шт.	3411,56
222004-005	ГФ-16	100 шт.	4698,16
222004-006	ГФ-20	шт.	72,81
222004-007	ГФ-20	100 шт.	6268,46
<b>Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические ГОСТ Р 52034-2000)</b>			
222005-001	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	204,31
222005-002	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, II	шт.	2778,70
222005-003	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	9884,81
222005-004	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	10880,17
<b>Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые</b>			
222005-005	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	138694,02
222005-006	ИОС-10-2000Н УХЛ1	100 шт.	524832,43
222005-007	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	456451,86
222005-008	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	813980,31
222005-009	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	792338,94
222005-010	ИОС-110-300Н УХЛ1	100 шт.	1173017,07
222005-011	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	1130531,08
222005-012	ИОС-110-400Н УХЛ1	100 шт.	1419545,78
222005-013	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	1334455,87
222005-014	ИОС-110-600Н УХЛ1	100 шт.	1570588,99
222005-015	ИОС-110-1250Н УХЛ1	100 шт.	1914043,84
222005-016	ИОС-110-2000Н УХЛ1	100 шт.	2119923,35
<b>Изоляторы для радио и связи опорные</b>			
222005-017	5516	100 шт.	42023,27
222005-018	ИО-1-2,5 У3	100 шт.	17783,27
222005-019	ИО-3-3,75 У3	100 шт.	12995,30
222005-020	ИО-10-3,75 У3	100 шт.	14776,46
222005-021	ИО-10-7,5 У3	100 шт.	40299,95
222005-022	ИО-10-20 У3	100 шт.	174497,40
222005-023	ИО-20-3,75 У3	100 шт.	92481,96
222005-024	ИО-30-150 У1	100 шт.	69116,18
222005-025	ИО-30-200 У1	100 шт.	137823,08
222005-026	ИО-30-450 У1	100 шт.	166860,87
222005-027	ИО-35-3,75 У3	100 шт.	115499,59
222005-028	ИО-35-7,5 У3	100 шт.	172344,07
222005-029	ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	18742,61
222005-030	ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	19281,76
222005-031	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	27374,49
222005-032	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	32494,25
222005-033	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	265442,67
222005-034	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	321446,77
222005-035	ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	220508,64
222005-036	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	370642,71
222005-037	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	278045,06
<b>Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические ГОСТ 13072-70)</b>			
222006-001	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	76,08
<b>Изоляторы для радио и связи такелажные</b>			
222006-002	ИТ-30У1	100 шт.	9722,19
222006-003	ИТ-40У1	100 шт.	12937,46
222006-004	ИТ-70У1	100 шт.	18709,87
222006-005	ИТ-100У1	100 шт.	36268,31
222006-006	ИТ-160У1	100 шт.	165985,57
222006-007	ИТ-200У1	100 шт.	272334,86
222006-008	ИТО-2У1	100 шт.	817,90
222006-009	ИТО-2Уq1	100 шт.	4174,61
222006-010	ИТО-3У1	100 шт.	1657,84
<b>Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические</b>			
222007-001	Опора шинная ШО-110-II-УХЛ1	шт.	31662,61
222007-002	Опора шинная ШО-220-II-1 УХЛ1	шт.	75405,92
222007-003	Опора шинная ШО-220-II-2 УХЛ1	шт.	49826,70
<b>Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы</b>			
222008-001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.	3539,41
<b>Раздел 22.2.02: Интервалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений</b>			
<b>Группа 22.2.02.01: Габариты вибрации СН 34-27-11026-06, ТН 34-27-132-0011120-90)</b>			
<b>Габариты вибрации, изркс</b>			
222020-001	ГВ-3211-02	шт.	1566,16
222020-002	ГВ-3221-02	шт.	1556,34
222020-003	ГВ-3222-02	шт.	1566,16
222020-004	ГВ-3323-02	шт.	1433,01
222020-005	ГВ-4433-02	шт.	2326,86
222020-006	ГВ-4533-02	шт.	2044,19
222020-007	ГВ-4534-02	шт.	2046,38
222020-008	ГВ-4543-02	шт.	2045,28
222020-009	ГВ-5534-02	шт.	2677,20
222020-010	ГВ-6645-02	шт.	3670,38
222020-011	ГВН-2-9	шт.	467,33
222020-012	ГВН-2-13	шт.	467,77
222020-013	ГВН-3-12	шт.	685,29
222020-014	ГВН-3-13	шт.	684,41
222020-015	ГВН-3-17	шт.	685,73
222020-016	ГВН-4-14	шт.	864,28
222020-017	ГВН-4-22	шт.	865,37
222020-018	ГВН-5-25	шт.	866,36
222020-019	ГВП-0,8-9,1	шт.	928,89
222020-020	ГВП-1,6-11	шт.	1097,95
222020-021	ГВП-2,4-13	шт.	1340,24
222020-022	ГВП-3,2-13	шт.	1544,33
222020-023	ГВП-4-13	шт.	1699,31
222020-024	ГВУ-0,6-0,8	шт.	873,56
222020-025	ГВУ-0,8-1,2	шт.	914,38
222020-026	ГВУ-1,2-1,6	шт.	1099,04
222020-027	ГВУ-1,6-2,4	шт.	1224,55
222020-028	ГВУ-2,4-3,2	шт.	1443,92
222020-029	ГВУ-3,2-4	шт.	1714,59
222020-030	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	678,41
222020-031	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	678,52
222020-032	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	678,74
222020-033	ГПГ-1,6-11-350	шт.	931,32
222020-034	ГПГ-1,6-11-400	шт.	933,28
222020-035	ГПГ-1,6-11-450	шт.	933,61
222020-036	ГПГ-1,6-11-500	шт.	932,84
222020-037	ГПГ-1,6-11-550	шт.	994,16
222020-038	ГПГ-1,6-13-350	шт.	933,39
222020-039	ГПГ-1,6-13-400	шт.	933,83
222020-040	ГПГ-1,6-13-450	шт.	932,84
222020-041	ГПГ-2,4-11-400	шт.	1254,02
222020-042	ГПГ-2,4-11-450	шт.	1262,75



222020-0040	ГПГ-2, 4-11-500	шт.	1250, 74
222020-0041	ГПГ-2, 4-11-550	шт.	1252, 93
222020-0042	ГПГ-2, 4-11-600	шт.	1252, 93
222020-0043	ГПГ-2, 4-13-400	шт.	1261, 66
222020-0044	ГПГ-2, 4-13-450	шт.	1252, 93
222020-0045	ГПГ-2, 4-13-500	шт.	1256, 20
222020-0046	ГПГ-2, 4-13-550	шт.	1252, 93
222020-0047	ГПГ-2, 4-13-600	шт.	1252, 93
222020-0048	ГПГ-3, 2-13-450	шт.	1254, 02
222020-0049	ГПГ-3, 2-13-500	шт.	1254, 02
222020-0050	ГПГ-3, 2-13-550	шт.	1254, 02
222020-0051	ГПГ-3, 2-13-600	шт.	1251, 84
222020-0052	ГПГ-3, 2-13-650	шт.	1252, 93
222020-0053	ГПР-2, 4-13	шт.	1023, 40
222020-0054	ГПР-3, 2-13	шт.	1202, 72
222020-0055	ГПР-4-13	шт.	1358, 79
222020-0056	ОГК-1-9, 1	шт.	851, 62
222020-0057	ОГК-3-11	шт.	961, 52
222020-0058	ОГК-5-13	шт.	1117, 59
222020-0059	ОГК-7-13	шт.	1267, 12
<b>Группа 22.2.02.02: Гильзы</b>			
Гильзы			
222020-0100	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	79, 61
222020-0102	стальные с фланцами	т	51941, 91
<b>Группа 22.2.02.03: Детали крепления</b>			
222020-0103	Детали закладные фундаментом одноствольных мачт и фидерных опор	т	152871, 31
222020-0104	Детали КНС-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	7628, 89
222020-0105	Детали КНС-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	23381, 06
222020-0106	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	374, 40
222020-0107	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	496, 91
222020-0108	Детали НКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа НКТ-4	10 шт.	7400, 78
222020-0109	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных		
222020-0110	нормальных и из безостовециментных трос при высоте опор выше 18,5 м	кг	561, 92
222020-0111	нормальных и из безостовециментных трос при высоте опор до 18,5 м	кг	1014, 77
222020-0112	цементированных и из безостовециментных трос при высоте опор выше 18,5 м	кг	470, 92
222020-0113	цементированных и из безостовециментных трос при высоте опор до 18,5 м	кг	1238, 55
Детали механические стальные для крепления			
222020-0114	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	931, 95
222020-0115	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	755, 36
222020-0116	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	309, 20
222020-0117	концентраторских фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричными выходами	кг	207, 58
222020-0118	биметрических фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	219, 92
<b>Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные СВ 3440-100-00111120-903</b>			
Звенья промежуточные			
222020-0119	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	148, 76
222020-0120	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	220, 13
222020-0121	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	300, 68
222020-0122	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	266, 85
222020-0123	монтажное ПТН-7-2	шт.	80, 89
222020-0124	монтажное ПТН-7-3	шт.	147, 67
222020-0125	монтажное ПТН-7-3А	шт.	96, 48
222020-0126	монтажное ПТН-12-2	шт.	273, 50
222020-0127	монтажное ПТН-12-3	шт.	489, 82
222020-0128	монтажное ПТН-12-3А	шт.	184, 89
222020-0129	монтажное ПТН-16-2	шт.	219, 26
222020-0130	монтажное ПТН-16-3	шт.	700, 35
222020-0131	монтажное ПТН-16-3А	шт.	418, 44
222020-0132	монтажное ПТН-21-2	шт.	792, 57
222020-0133	монтажное ПТН-21-3	шт.	1347, 88
222020-0134	монтажное ПТН-21-3А	шт.	1342, 42
222020-0135	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	131, 18
222020-0136	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	265, 32
222020-0137	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	363, 77
222020-0138	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	1004, 30
222020-0139	прямое ПР-7-6	шт.	72, 50
222020-0140	прямое ПР-12-6	шт.	112, 75
222020-0141	прямое ПР-16-6	шт.	160, 98
222020-0142	прямое ПР-21-6	шт.	456, 21
222020-0143	ПТР-7-1	шт.	562, 18
222020-0144	ПТР-12-1	шт.	981, 38
222020-0145	ПТР-16-1	шт.	1740, 78
222020-0146	ПТР-21-1	шт.	2293, 03
222020-0147	рециркуционное двойное 2ПРР-7-2	шт.	171, 79
222020-0148	рециркуционное двойное 2ПРР-12-2	шт.	332, 77
222020-0149	рециркуционное двойное 2ПРР-12-2А	шт.	332, 90
222020-0150	рециркуционное двойное 2ПРР-16-2	шт.	514, 93
222020-0151	рециркуционное двойное 2ПРР-16-2А	шт.	661, 83
222020-0152	рециркуционное двойное 2ПРР-21-2	шт.	1231, 10
222020-0153	рециркуционное ПРР-7-1	шт.	371, 62
222020-0154	рециркуционное ПРР-12-1	шт.	677, 43
222020-0155	рециркуционное ПРР-12-1А	шт.	540, 90
222020-0156	рециркуционное ПРР-16-1	шт.	1000, 27
222020-0157	рециркуционное ПРР-16-1А	шт.	561, 96
222020-0158	рециркуционное ПРР-21-1	шт.	1570, 52
222020-0159	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	97, 47
222020-0160	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	107, 32
222020-0161	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	127, 59
222020-0162	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	121, 04
222020-0163	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	175, 38
222020-0164	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	134, 89
222020-0165	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	212, 49
222020-0166	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	210, 97
222020-0167	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	216, 31
222020-0168	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	195, 57
222020-0169	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	240, 87
222020-0170	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	436, 23
222020-0171	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	230, 83
222020-0172	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	214, 35
<b>Группа 22.2.02.05: Вспыльца</b>			
222020-0173	кольца гирлязовые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	201, 58
222020-0174	кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1638, 19
222020-0175	кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1759, 34
<b>Группа 22.2.02.06: Консоли</b>			
222020-0176	консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	10048, 73
консоли для коаксиальных колодцев и шахт связи			
222020-0177	ККЧ-1	100 шт.	10344, 80
222020-0178	ККЧ-2	100 шт.	15790, 96
222020-0179	ККЧ-3	100 шт.	25210, 42
222020-0180	ККЧ-4	100 шт.	43665, 79



22.02.01.011	ККЧ-6	100 шт.	66634,32
<b>Группа 22.2.02.07: конструкции стальные</b>			
22.02.01.012	Иолниотвод отдельно стоящий ИС-37.0	шт.	332389,14
22.02.01.013	портал шинный ПС-110Ш	шт.	146223,59
22.02.01.014	портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	33255,14
22.02.01.015	портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	356894,35
22.02.01.016	портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	199028,80
22.02.01.017	портал шинный ПС-220Ш2	шт.	444915,76
22.02.01.018	портал ячийковый ПС-220Я1	шт.	652557,88
22.02.01.019	портал ячийковый ПС-220Я2	шт.	695988,29
22.02.01.020	портал ячийковый ПС-220Я2.1	шт.	718288,54
22.02.01.021	портал ячийковый ПС-220Я3	шт.	725424,11
22.02.01.022	портал ячийковый ПС-220Я3.1	шт.	742921,44
22.02.01.023	портал ячийковый ПСЛ-110Я1	шт.	504893,65
22.02.01.024	портал ячийковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	167361,82
22.02.01.025	портал ячийковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	193422,27
22.02.01.026	портал ячийковый ПСЛ-110Я6	шт.	47259,88
22.02.01.027	портал ячийковый ПСЛ-110Я7	шт.	264819,48
22.02.01.028	портал ячийковый ПСЛ-110Я8	шт.	465411,16
22.02.01.029	Ростворки стальные изсбей до 8.2т	т	31637,58
<b>конструкции стальные</b>			
22.02.01.030	для концентрических фидеров	т	54771,91
22.02.01.031	отдельностоящих иолниотводов ОРУ	т	37837,75
22.02.01.032	порталов ОРУ	т	48299,91
22.02.01.033	пржекторных изчт ОРУ	т	48299,91
22.02.01.034	сборных железобетонных центрцирированных опор ВЛ	т	44812,88
<b>Группа 22.2.02.08: крепежные</b>			
22.02.01.035	кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККШ180, толщиной металла 2 мм	шт.	45,34
22.02.01.036	кронштейн для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	126,95
<b>кронштейны для кабельных колодцев с двумя оршми длиной</b>			
22.02.01.037	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	319,28
22.02.01.038	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	406,51
<b>кронштейны для экранизации проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметри</b>			
22.02.01.039	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	4926,58
22.02.01.040	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	5435,15
<b>кронштейны стальные изсбей</b>			
22.02.01.041	24 кг длиной 1250 мм для цетановки желобов и прокладки в них кабелей на иостях	шт.	1197,27
22.02.01.042	45 кг длиной 1300 мм для крепления тросов и подвески к нбич кабелей на иостях	шт.	2152,24
<b>Группа 22.2.02.09: крюки</b>			
22.02.01.043	крк SOT 28 с крепежи с6 шцрцов с шестигранными головами 6х50 мм и 6 дубовой 10х50 мм)	компл.	546,98
22.02.01.044	крк бандажный, изрки SOT 39	шт.	382,64
22.02.01.045	крк экваторной SOT 21	шт.	677,76
22.02.01.046	крки	кг	118,63
22.02.01.047	крча консольные	100 шт.	3793,71
<b>крки для крепления изоляторов</b>			
22.02.01.048	КН-12	т	145658,61
22.02.01.049	КН-16	т	115215,24
22.02.01.050	КН-18	т	108417,75
22.02.01.051	КН-20	т	186689,67
22.02.01.052	КН-22	т	181538,70
22.02.01.053	КН-25	т	99216,88
22.02.01.054	КР-8	т	243694,48
22.02.01.055	КР-10	т	198581,85
<b>крки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи</b>			
22.02.01.056	КПД-16	шт.	59,74
22.02.01.057	КПД-20	шт.	77,26
<b>Группа 22.2.02.10: лжки</b>			
22.02.01.058	лжки герметические	шт.	233,81
<b>лжк для кабельных колодцев в телефонной канализации</b>			
22.02.01.059	легкого типа Л	шт.	4751,15
22.02.01.060	тяжелого типа Т	шт.	6788,76
<b>Группа 22.2.02.11: Металы</b>			
22.02.01.061	болты консольные	шт.	49,79
22.02.01.062	болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класе точности "В"	т	224951,73
22.02.01.063	болты стальные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	795,63
22.02.01.064	гайки цетановочные зазвизающие	100 шт.	951,67
22.02.01.065	комплект крепежный ТК-ГРП-50	компл.	626,25
<b>болты крепежные грчвой точности с гайками и шайбами</b>			
22.02.01.066	БЧК-350	шт.	68,58
22.02.01.067	БЧК-400	шт.	73,19
22.02.01.068	БЧК-450	шт.	75,37
22.02.01.069	БЧК-700	шт.	114,48
<b>болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной</b>			
22.02.01.070	600 мм	т	191728,78
22.02.01.071	до 600 мм	т	289899,85
<b>болты сборные с гайками и шайбами по класе прочности</b>			
22.02.01.072	4,6	т	112455,67
22.02.01.073	5,8	т	111688,42
22.02.01.074	8,8	т	112814,74
22.02.01.075	10,9	т	129526,26
<b>Группа 22.2.02.12: Опоры пневматические в болотистом гинте</b>			
<b>Опоры пневматические в болотистом гинте</b>			
22.02.01.076	60з ложной с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4937,49
22.02.01.077	60з ложной с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	7686,73
22.02.01.078	60з ложной с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	6957,27
22.02.01.079	60з ложной с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	11882,88
22.02.01.080	60з ложной с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	8783,92
22.02.01.081	60з ложной с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	18531,97
22.02.01.082	60з ложной с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3587,43
22.02.01.083	60з ложной с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4029,45
22.02.01.084	60з ложной с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4476,92
22.02.01.085	с двумя подпорами и ложнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4932,84
22.02.01.086	с двумя подпорами и ложнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	7682,36
22.02.01.087	с двумя подпорами и ложнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	6844,17
22.02.01.088	с двумя подпорами и ложнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	11894,88
22.02.01.089	с двумя подпорами и ложнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	8695,18
22.02.01.090	с двумя подпорами и ложнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	11888,98
22.02.01.091	с двумя подпорами и ложнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	18477,48
<b>Группа 22.2.02.13: Оттяжки начт и опор</b>			
<b>Оттяжки изчт деревянных (типорззир)</b>			
22.02.01.092	МД-16,5 м (с20 и)	компл.	11213,84
22.02.01.093	МД-18,5 м (с20 и)	компл.	11542,65
22.02.01.094	МД-22 и (с20 и)	компл.	20826,89
22.02.01.095	МД-25 и (с20 и)	компл.	22713,13
22.02.01.096	МД-27 и (с20 и)	компл.	28884,39
22.02.01.097	МД-29 и (с20 и)	компл.	29789,88
22.02.01.098	МД-30 и (с20 и)	компл.	33858,58
22.02.01.099	МД-33 и (с20 и)	компл.	34971,73
22.02.01.100	МД-36 и (с20 и)	компл.	35494,51



222121-010	ИД-38 и (20 и)	конт.	45891,19
222121-011	ИД-40 и (20 и)	конт.	51168,47
222121-012	ИД-43 и (20 и)	конт.	49917,36
222121-013	ИД-46 и (20 и)	конт.	52138,72
<b>Оттяжки из шт. деревянных чблнных (типоразмер)</b>			
222121-014	ИД-16,5 и (20 и)	конт.	12395,83
222121-015	ИД-18,5 и (20 и)	конт.	12858,87
222121-016	ИД-22 и (20 и)	конт.	25134,34
222121-017	ИД-25 и (20 и)	конт.	28131,93
222121-018	ИД-30 и (20 и)	конт.	39327,51
222121-019	ИД-36 и (20 и)	конт.	49597,58
<b>Группа 22.2.02.14: Проволока стальная</b>			
222121-020	Проволока стальная оцинкованная диаметр 2 мм	т	78878,79
<b>Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр</b>			
222121-021	1,5 мм	т	55666,64
222121-022	2 мм	т	72884,15
222121-023	2,5 мм	т	44881,68
222121-024	3 мм	т	88718,85
222121-025	4 мм	т	75444,12
<b>Проволока стальная оцинкованная переплеточная для воздушных линий связи, диаметр</b>			
222121-026	1,2 мм	т	61381,43
222121-027	2 мм	т	49595,48
<b>Группа 22.2.02.15: Скрепки</b>			
222121-028	Скрепки 18х2	кг	45,38
222121-029	Скрепки 30х2	кг	41,98
222121-030	Скрепки фигурные СКФ-30	100 шт.	466,88
<b>Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети низковольтного назначения (ТУ 45-05-008-01.000 ТУ СНС 7-077)</b>			
<b>Стойки для линий сети проводного вещания типа</b>			
222121-031	РС-I-1,3	шт.	2182,88
222121-032	РС-I-1,6	шт.	2569,16
222121-033	РС-I-1,9	шт.	2825,63
222121-034	РС-II-1,6	шт.	3121,40
222121-035	РС-II-1,9	шт.	4946,22
222121-036	РС-III-3,6	шт.	7221,79
222121-037	РС-III-3,9	шт.	10739,38
222121-038	РС-III-4,2	шт.	14547,27
<b>Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные</b>			
<b>Стойки телефонные с traversами, поковки и болтами для крепления,</b>			
222121-039	двухпарные	шт.	3792,62
222121-040	десятипарные	шт.	10897,63
222121-041	однопарные	шт.	3833,88
222121-042	шестипарные	шт.	5888,43
<b>Группа 22.2.02.18: Traversы</b>			
222121-043	Traversы деревянные 4-штырные	шт.	843,88
222121-044	Traversы деревянные 8-штырные	шт.	2126,85
222121-045	Traversы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	488,45
222121-046	Traversы одноштырные, пропитанные, оцинкованные, длина 1250-550 мм (соемный брчс сеч. 100х80 мм, пропитаны	шт.	1337,40
222121-047	Traversы стальные 2-штырные	шт.	781,88
222121-048	Traversы стальные 4-штырные	шт.	1145,97
222121-049	Traversы стальные 8-штырные	шт.	1698,22
<b>Группа 22.2.02.19: Оборудование заводящее ГОСТ Р 60671.5.04-2013/ИЭК 6064-5.04-2011)</b>			
222121-050	Оборудование заводящее низковольтное	шт.	589,36
<b>Группа 22.2.02.20: Хомуты</b>			
222121-051	Хомут для крепления travers окрасочный	шт.	142,32
222121-052	Хомуты двухштырные для радиомачт в комплекте	кг	53,34
222121-053	Хомуты двухштырные круглого и прямоугольного сечения	кг	83,46
<b>Группа 22.2.02.21: Штыри</b>			
222121-054	Штыри из нержавеющей	кг	35,25
222121-055	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ШТ-16Д	шт.	28,86
222121-056	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ШТ-20Д	шт.	42,43
222121-057	Штыри цетановые	шт.	38,13
<b>Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные ТУ 3449-009-40045-0</b>			
222121-058	Соединители свальные СОС-35-1А	100 шт.	15261,85
<b>Соединители свальные стальные марки</b>			
222121-059	СОС-25-1А	100 шт.	4589,34
222121-060	СОС-50-1А	100 шт.	5441,72
<b>Группа 22.2.02.23: Втулки и наконечники, не включенные в группу</b>			
222121-061	Втулки стальные диаметр 25 мм	т	29765,75
222121-062	Втулки стальные диаметр 65 мм длиной 50 мм	т	52381,74
222121-063	Глухари	100 шт.	476,88
222121-064	Держатели	100 шт.	2576,88
222121-065	Гриши для крепления	100 шт.	6796,15
222121-066	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	111154,72
222121-067	Клин 4 (488,978,817)	100 шт.	2888,28
222121-068	Клин 6 (488,978,817)	100 шт.	3215,26
222121-069	Колодки полиуретановые герметичные для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметр 1500 мм, высотой 2700 мм	конт.	336668,96
222121-070	Конце поликарбонатный 25х30х53	шт.	861,66
222121-071	Коробка КАС	шт.	112,75
222121-072	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для цетановки 2-х зонтов	шт.	1318,41
222121-073	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей ИД с четырьмя штырями ШТ-20 ИС	шт.	361,99
222121-074	Обоймы стальные двухштырные в комплекте	кг	183,68
222121-075	Опоры ИТ-6,1	шт.	5152,58
222121-076	Перемычки фирменные прожекторные из нержавеющей стали (487,7585,289)	кг	2698,38
222121-077	Плакаты из нержавеющей стали трехольные размером 300х300х300 мм	шт.	14,65
222121-078	Пластина (сорт. 2ИШ, 841,883)	100 шт.	5159,85
222121-079	Пластина гнущаяся техническая с 2-мя пленками прожекторная	кг	365,62
222121-080	Подкосы для крепления travers ПТ	шт.	22,71
222121-081	Покровки для конструкций связи	кг	76,15
222121-082	Прокладки ИЮТ 757541.882	100 шт.	2771,86
222121-083	Прокладки ИЮТ 757541.882-02	100 шт.	2771,86
222121-084	Совол пластификаторный	т	48165,78
222121-085	Ступени стальные	100 шт.	4118,21
222121-086	Ткань стеклотканная электроизоляционная марки 31/1-100	и2	74,84
222121-087	Трещки радиационно-модифицированные термостойкие вентрионный диаметр 60,8/30,8 мм	кг	956,87
222121-088	Фильтр полубоковой	шт.	349,36
222121-089	Фильтр режущий	шт.	233,81
<b>Группа 23: Трассы и traversы, стальные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОПД2 Трассы, профиль</b>			
<b>Часть 23.1: Детали трубопроводов</b>			
<b>Раздел 23.1.01: Компоненты</b>			
<b>Группа 23.1.01.01: Кожухи из нержавеющей стали и стальные для трубопроводов</b>			
<b>Кожухи из нержавеющей стали и стальные для трубопроводов</b>			
230101-010	50 (57) мм	шт.	518,23
230101-011	70 (76) мм	шт.	587,17
230101-012	80 (89) мм	шт.	627,22
230101-013	100 (108) мм	шт.	693,15
230101-014	125 (133) мм	шт.	842,82
230101-015	150 (159) мм	шт.	932,39
230101-016	200 (219) мм	шт.	1128,51
230101-017	250 (273) мм	шт.	1297,67



23000-0101	300 (325) ии	шт.	1551,97
23000-0102	400 (426) ии	шт.	1887,03
23000-0103	500 (530) ии	шт.	2301,76
23000-0104	600 (630) ии	шт.	2636,82
23000-0105	700 (720) ии	шт.	2934,77
23000-0106	800 (820) ии	шт.	3264,38
23000-0107	900 (920) ии	шт.	3666,01
23000-0108	1000 (1020) ии	шт.	4003,26
23000-0109	1200 (1220) ии	шт.	4675,56
<b>Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные</b>			
<b>Компенсаторы П-образные дизельной трце</b>			
23002-0101	50 ии	шт.	3091,39
23002-0102	70 ии	шт.	4103,66
23002-0103	80 ии	шт.	4818,53
23002-0104	100 ии	шт.	5081,07
23002-0105	125 ии	шт.	9073,66
23002-0106	150 ии	шт.	12590,81
23002-0107	200 ии	шт.	21862,46
23002-0108	250 ии	шт.	35560,75
23002-0109	300 ии	шт.	46473,53
23002-0110	350 ии	шт.	88653,54
23002-0111	400 ии	шт.	101757,82
23002-0112	450 ии	шт.	113769,15
23002-0113	500 ии	шт.	126409,17
23002-0114	600 ии	шт.	151701,52
23002-0115	700 ии	шт.	176885,36
23002-0116	800 ии	шт.	202156,45
23002-0117	900 ии	шт.	227700,50
23002-0118	1000 ии	шт.	253033,12
23002-0119	1200 ии	шт.	303678,23
23002-0120	1400 ии	шт.	354335,65
<b>Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и болтовых трце для внутренних трцепроводов, излучный дизель</b>			
23002-0121	57 ии, толщина стёнки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	3191,53
23002-0122	76 ии, толщина стёнки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	4061,31
23002-0123	89 ии, толщина стёнки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	4763,80
23002-0124	108 ии, толщина стёнки 4 ии, длина 6,3 и	шт.	6522,86
23002-0125	133 ии, толщина стёнки 4 ии, длина 10,5 и	шт.	13036,44
23002-0126	159 ии, толщина стёнки 4,5 ии, длина 10,5 и	шт.	17987,15
23002-0127	219 ии, толщина стёнки 6 ии, длина 10,5 и	шт.	32348,44
23002-0128	273 ии, толщина стёнки 7 ии, длина 12,6 и	шт.	50917,74
23002-0129	325 ии, толщина стёнки 8 ии, длина 12,6 и	шт.	63564,67
23002-0130	377 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	66152,27
23002-0131	426 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	72603,80
23002-0132	530 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	76227,63
23002-0133	630 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	77621,13
23002-0134	720 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	85598,23
23002-0135	820 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	93563,87
23002-0136	920 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	101413,77
23002-0137	1020 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	109364,50
23002-0138	1220 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	117188,04
23002-0139	1420 ии, толщина стёнки 14 ии, длина 20 и	шт.	124235,75
<b>Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные</b>			
<b>Компенсатор резиновый антивибрационный дизельной 40 ии</b>			
23003-0101	DI 7140 ищтовое, дизельной 20 ии	шт.	750,55
23003-0102	DI 7140 ищтовое, дизельной 25 ии	шт.	1422,09
23003-0103	DI 7140 ищтовое, дизельной 32 ии	шт.	1500,35
23003-0104	DI 7140 ищтовое, дизельной 40 ии	шт.	2075,84
23003-0105	DI 7140 ищтовое, дизельной 50 ии	шт.	2628,09
23003-0106	DI 7240 фланцевое, дизельной 40 ии	шт.	2870,38
23003-0107	DI 7240 фланцевое, дизельной 50 ии	шт.	3241,46
23003-0108	DI 7240 фланцевое, дизельной 65 ии	шт.	4075,29
23003-0109	DI 7240 фланцевое, дизельной 80 ии	шт.	5052,09
23003-0110	DI 7240 фланцевое, дизельной 100 ии	шт.	6737,21
<b>Группа 23.1.01.04: Компенсаторы балликовые (соединяемые) серии 5-903-13 мм, 4 1900 г.; 4-903-10 мм, 7 1972 г.</b>			
<b>Компенсаторы балликовые (двухсторонние) из стальных электросварных и болтовых трце, для тепловых сетей, дизельной</b>			
23004-0101	200 ии	шт.	42495,82
23004-0102	250 ии	шт.	55052,63
23004-0103	300 ии	шт.	72315,66
23004-0104	350 ии	шт.	77910,35
23004-0105	400 ии	шт.	93856,84
23004-0106	450 ии	шт.	100889,54
23004-0107	500 ии	шт.	134782,77
23004-0108	600 ии	шт.	171864,37
23004-0109	700 ии	шт.	205289,07
23004-0110	800 ии	шт.	242792,93
23004-0111	900 ии	шт.	317178,26
23004-0112	1000 ии	шт.	358737,01
23004-0113	1200 ии	шт.	563215,10
23004-0114	1400 ии	шт.	632240,57
<b>Компенсаторы балликовые (односторонние) из стальных электросварных и болтовых трце, для тепловых сетей, дизельной</b>			
23004-0115	100 ии	шт.	8293,70
23004-0116	150 ии	шт.	11878,88
23004-0117	200 ии	шт.	21174,44
23004-0118	250 ии	шт.	28079,89
23004-0119	300 ии	шт.	34485,55
23004-0120	350 ии	шт.	39693,84
23004-0121	400 ии	шт.	47693,70
23004-0122	450 ии	шт.	55979,31
23004-0123	500 ии	шт.	69879,26
23004-0124	600 ии	шт.	83590,66
23004-0125	700 ии	шт.	95223,12
23004-0126	800 ии	шт.	115150,45
23004-0127	900 ии	шт.	142132,45
23004-0128	1000 ии	шт.	167027,44
23004-0129	1200 ии	шт.	223270,51
23004-0130	1400 ии	шт.	267366,30
<b>Группа 23.1.01.05: Компенсаторы балансовые (соединяемые) серии 5-903-13 мм, 4 1900 г.; 4-903-10 мм, 7 1972 г.</b>			
<b>Компенсаторы балансовые (соединяемые) с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кг/см<sup>2</sup>), дизельной</b>			
23005-0101	15 ии	шт.	1544,33
23005-0102	20 ии	шт.	1673,12
23005-0103	25 ии	шт.	1765,89
23005-0104	32 ии	шт.	1880,48
23005-0105	40 ии	шт.	4371,06
23005-0106	50 ии	шт.	2550,60
23005-0107	65 ии	шт.	5474,46
23005-0108	80 ии	шт.	6423,98
23005-0109	100 ии	шт.	8170,22
<b>Группа 23.1.01.06: Компенсаторы балансовые (соединяемые) серии 5-903-13 мм, 4 1900 г.; 4-903-10 мм, 7 1972 г.</b>			



<b>Компенсаторы бифлорные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемными кожухами диаметры трещ</b>			
231009-001	50 ии	шт.	11988, 59
231009-002	70 ии	шт.	16673, 33
231009-003	80 ии	шт.	19054, 68
231009-004	100 ии	шт.	23818, 25
231009-005	125 ии	шт.	26196, 24
231009-006	150 ии	шт.	28574, 23
231009-007	200 ии	шт.	40375, 36
231009-008	250 ии	шт.	58435, 09
231009-009	300 ии	шт.	78117, 54
231009-010	400 ии	шт.	93494, 45
231009-011	500 ии	шт.	116866, 57
231009-012	600 ии	шт.	140239, 88
231009-013	700 ии	шт.	163611, 99
231009-014	800 ии	шт.	186991, 31
231009-015	900 ии	шт.	210362, 22
231009-016	1000 ии	шт.	233734, 33
231009-017	1200 ии	шт.	280485, 77
<b>Компенсаторы бифлорные осевые двухсекционные в защитной кожухе изрки</b>			
231009-018	КСО 50-10-50, диаметр 50 ии	шт.	2430, 91
231009-019	КСО 50-16-50, диаметр 50 ии	шт.	2430, 91
231009-020	КСО 65-10-50, диаметр 65 ии	шт.	2707, 22
231009-021	КСО 65-16-50, диаметр 65 ии	шт.	3563, 01
231009-022	КСО 80-10-70, диаметр 80 ии	шт.	4227, 52
231009-023	КСО 80-16-70, диаметр 80 ии	шт.	4600, 04
231009-024	КСО 80-25-70, диаметр 80 ии	шт.	5236, 57
231009-025	КСО 100-10-100, диаметр 100 ии	шт.	5406, 61
231009-026	КСО 100-16-100, диаметр 100 ии	шт.	6127, 04
231009-027	КСО 100-25-100, диаметр 100 ии	шт.	6755, 74
231009-028	КСО 125-10-100, диаметр 125 ии	шт.	8178, 72
231009-029	КСО 125-16-100, диаметр 125 ии	шт.	10600, 66
231009-030	КСО 125-25-100, диаметр 125 ии	шт.	11712, 64
231009-031	КСО 150-10-100, диаметр 150 ии	шт.	8659, 75
231009-032	КСО 150-16-100, диаметр 150 ии	шт.	11138, 75
231009-033	КСО 150-25-100, диаметр 150 ии	шт.	12765, 32
231009-034	КСО 200-10-160, диаметр 200 ии	шт.	25379, 61
231009-035	КСО 200-16-160, диаметр 200 ии	шт.	28925, 95
231009-036	КСО 200-25-160, диаметр 200 ии	шт.	32831, 16
231009-037	КСО 250-10-160, диаметр 250 ии	шт.	41192, 22
231009-038	КСО 250-16-160, диаметр 250 ии	шт.	43707, 03
231009-039	КСО 250-25-160, диаметр 250 ии	шт.	48113, 52
231009-040	КСО 300-10-160, диаметр 300 ии	шт.	45114, 32
231009-041	КСО 300-16-160, диаметр 300 ии	шт.	54061, 57
231009-042	КСО 300-25-160, диаметр 300 ии	шт.	57247, 59
231009-043	КСО 400-10-160, диаметр 400 ии	шт.	75203, 68
231009-044	КСО 400-16-160, диаметр 400 ии	шт.	75201, 37
231009-045	КСО 400-25-160, диаметр 400 ии	шт.	86909, 52
<b>Компенсаторы бифлорные осевые изрки HYDRA</b>			
231009-046	ARF, диаметр 10 ии	шт.	8596, 96
231009-047	ARF, диаметр 25 ии	шт.	7812, 24
231009-048	ARH, диаметр 20 ии	шт.	4941, 86
231009-049	ARH, диаметр 25 ии	шт.	5326, 03
231009-050	ARH, диаметр 65 ии	шт.	10175, 12
<b>Компенсаторы бифлорные осевые односторонние в защитной кожухе изрки</b>			
231009-051	КСО 50-10-25, диаметр 50 ии	шт.	1654, 54
231009-052	КСО 50-16-25, диаметр 50 ии	шт.	1712, 72
231009-053	КСО 65-10-25, диаметр 65 ии	шт.	2102, 02
231009-054	КСО 65-16-25, диаметр 65 ии	шт.	2172, 49
231009-055	КСО 80-10-25, диаметр 80 ии	шт.	2937, 61
231009-056	КСО 80-16-35, диаметр 80 ии	шт.	2890, 68
231009-057	КСО 80-25-35, диаметр 80 ии	шт.	3287, 82
231009-058	КСО 100-10-50, диаметр 100 ии	шт.	3320, 25
231009-059	КСО 100-16-50, диаметр 100 ии	шт.	3406, 95
231009-060	КСО 100-25-50, диаметр 100 ии	шт.	3797, 94
231009-061	КСО 125-10-50, диаметр 125 ии	шт.	4724, 21
231009-062	КСО 125-16-50, диаметр 125 ии	шт.	6026, 36
231009-063	КСО 125-25-50, диаметр 125 ии	шт.	6896, 84
231009-064	КСО 150-10-50, диаметр 150 ии	шт.	5855, 34
231009-065	КСО 150-16-50, диаметр 150 ии	шт.	6374, 27
231009-066	КСО 150-25-50, диаметр 150 ии	шт.	6524, 18
231009-067	КСО 200-10-80, диаметр 200 ии	шт.	12802, 23
231009-068	КСО 200-16-80, диаметр 200 ии	шт.	15503, 86
231009-069	КСО 200-25-80, диаметр 200 ии	шт.	17615, 93
231009-070	КСО 250-10-80, диаметр 250 ии	шт.	23810, 09
231009-071	КСО 250-16-80, диаметр 250 ии	шт.	25254, 32
231009-072	КСО 250-25-80, диаметр 250 ии	шт.	27139, 30
231009-073	КСО 300-10-80, диаметр 300 ии	шт.	24554, 02
231009-074	КСО 300-16-80, диаметр 300 ии	шт.	28511, 93
231009-075	КСО 300-25-80, диаметр 300 ии	шт.	31766, 18
231009-076	КСО 400-10-80, диаметр 400 ии	шт.	42793, 07
231009-077	КСО 400-16-80, диаметр 400 ии	шт.	42791, 94
231009-078	КСО 400-25-80, диаметр 400 ии	шт.	48630, 37
<b>Группа 23.1.02.07: компенсаторы, не включенные в группы</b>			
231009-079	Компенсаторы давления	кг	560, 38
<b>Раздел 23.1.02: компенсаторы для трубопроводов</b>			
<b>Группа 23.1.02.01: Грелы чуждые для взаимодействия магнитных газосепараторов</b>			
Учтены грелы для балластирования магистральных газопроводов, диаметр трубопроводов			
231020-001	до 600 ии	т	48397, 04
231020-002	до 700-1000 ии	т	46711, 92
231020-003	до 1200 ии	т	43985, 68
231020-004	до 1400 ии	т	50133, 46
<b>Группа 23.1.02.03: кольца центрирующие</b>			
<b>Кольца центрирующие для трещ диаметры</b>			
231020-005	50 ии	шт.	751, 34
231020-006	100 ии	шт.	953, 94
231020-007	200 ии	шт.	1113, 34
231020-008	300 ии	шт.	1235, 69
231020-009	350 ии	шт.	1384, 51
231020-010	400 ии	шт.	1674, 41
231020-011	500 ии	шт.	1805, 59
231020-012	600 ии	шт.	2049, 20
231020-013	700 ии	шт.	2099, 91
231020-014	800 ии	шт.	2526, 51
231020-015	1000 ии	шт.	2872, 63
231020-016	1200 ии	шт.	3675, 12
231020-017	1400 ии	шт.	4413, 66
<b>Группа 23.1.02.04: Сальники</b>			
231020-018	Сальник извивной (серия 5.300-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 50 ии	шт.	1328, 11
231020-019	Сальник извивной (серия 5.300-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 80 ии	шт.	1619, 64



"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2019 года. Вторая строительная зона

[illegible]



230204-0121	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметр человного прохода 125 мм	шт.	6222,87
230204-0122	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметр человного прохода 150 мм	шт.	6788,77
230204-0123	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметр человного прохода 200 мм	шт.	8186,29
230204-0124	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметр человного прохода 250 мм	шт.	11786,51
230204-0125	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметр человного прохода 300 мм	шт.	13189,63
230204-0126	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметр человного прохода 350 мм	шт.	15033,78
230204-0127	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметр человного прохода 400 мм	шт.	18713,75
230204-0128	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметр человного прохода 500 мм	шт.	25103,23
230204-0129	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметр человного прохода 600 мм	шт.	29433,44
230204-0130	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметр человного прохода 700 мм	шт.	32619,51
230204-0131	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметр человного прохода 800 мм	шт.	50287,43
230204-0132	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметр человного прохода 900 мм	шт.	53687,52
230204-0133	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметр человного прохода 1000 мм	шт.	64393,32
230204-0134	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметр человного прохода 1200 мм	шт.	76385,58
230204-0135	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметр человного прохода 1400 мм	шт.	87782,04
230204-0136	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 50 мм	шт.	5168,86
230204-0137	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 80 мм	шт.	5329,83
230204-0138	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 100 мм	шт.	6221,72
230204-0139	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 125 мм	шт.	7687,07
230204-0140	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 150 мм	шт.	7636,75
230204-0141	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 200 мм	шт.	9442,48
230204-0142	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 250 мм	шт.	14116,38
230204-0143	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 300 мм	шт.	15936,88
230204-0144	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 350 мм	шт.	18235,97
230204-0145	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 400 мм	шт.	22248,04
230204-0146	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 500 мм	шт.	29532,93
230204-0147	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 600 мм	шт.	34579,26
230204-0148	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 700 мм	шт.	38517,29
230204-0149	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 800 мм	шт.	53071,65
230204-0150	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 900 мм	шт.	63409,97
230204-0151	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 1000 мм	шт.	75227,54
230204-0152	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 1200 мм	шт.	89008,35
230204-0153	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр человного прохода 1400 мм	шт.	102674,61
<b>Группа 23.1.02.05: нетрубетая ленточная</b>			
230204-0154	Анкерное устройство ВАН-1 для закрепления тросопроводов от всплываия	компл.	9287,81
230204-0155	Анкерное устройство для	компл.	6839,88
<b>Группа 23.1.02.06: хомуты</b>			
230204-0156	хомуты для крепления трос	100 шт.	1212,55
<b>Хомут изсталический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметр</b>			
230204-0157	12-15 мм	10 шт.	143,41
230204-0158	15-18 мм	10 шт.	142,89
230204-0159	20-23 мм	10 шт.	154,82
230204-0160	25-28 мм	10 шт.	159,78
230204-0161	31-35 мм	10 шт.	170,91
230204-0162	42-45 мм	10 шт.	187,41
<b>Хомут изсталический с широким для крепления тросопроводов диаметр</b>			
230204-0163	20-25 мм	10 шт.	188,73
230204-0164	25-30 мм	10 шт.	216,21
230204-0165	31-38 мм	10 шт.	238,96
230204-0166	40-46 мм	10 шт.	252,96
230204-0167	48-53 мм	10 шт.	288,37
230204-0168	60-64 мм	10 шт.	340,36
230204-0169	72-78 мм	10 шт.	391,49
230204-0170	83-92 мм	10 шт.	526,19
230204-0171	108-116 мм	10 шт.	751,65
230204-0172	156-168 мм	10 шт.	1183,13
<b>Хомут изсталический с широким и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметр</b>			
230204-0173	11-15 мм	10 шт.	157,51
230204-0174	16-20 мм	10 шт.	175,76
230204-0175	25-28 мм	10 шт.	197,01
230204-0176	32-35 мм	10 шт.	220,17
230204-0177	39-46 мм	10 шт.	238,79
230204-0178	48-53 мм	10 шт.	274,33
230204-0179	59-63 мм	10 шт.	348,52
230204-0180	67-73 мм	10 шт.	440,24
230204-0181	74-80 мм	10 шт.	492,59
<b>Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления трос диаметр</b>			
230204-0182	15 мм	10 шт.	194,73
230204-0183	20 мм	10 шт.	194,73
230204-0184	25 мм	10 шт.	230,15
230204-0185	32 мм	10 шт.	262,88
230204-0186	40 мм	10 шт.	266,76
230204-0187	50 мм	10 шт.	315,15
<b>Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления члччных канализационных трос диаметр</b>			
230204-0188	50 мм	10 шт.	431,34
230204-0189	100 мм	10 шт.	479,36
230204-0190	150 мм	10 шт.	555,11
<b>Хомуты для крепления</b>			
230204-0191	кронштейнов окрашенные	т	63200,25
230204-0192	кронштейнов оцинкованный	т	76880,94
<b>Группа 23.1.02.07: комплектующие для тросопроводов, не включенные в группы</b>			
230204-0193	крепления для тросопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	86,65
230204-0194	крепления для тросопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	60,28
<b>Раздел 23.1.03: Опоры тросопроводов СТУ 3600-001-0459000-0-0</b>			
<b>Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изогнутые поликарбонатные в полиэтиленовой оболочке для стальной тросы диаметр ГОСТ 30732-2005</b>			
230204-0195	Опора неподвижная изогнутая поликарбонатная в полиэтиленовой оболочке для стальной тросы диаметр 40 мм, диаметр изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	8128,75
230204-0196	76 мм, диаметр изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	9619,68
230204-0197	108 мм, диаметр изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	12818,49
230204-0198	219 мм, диаметр изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	22801,53
<b>Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные СТУ 3600-001-0459000-0-4, ГОСТ 14911-02</b>			
<b>Опоры подвижные бескорпусные для стальных тросопроводов Дч от 15 до 400 мм без изоляции типа</b>			
230204-0199	ОПБ-1, диаметр человного прохода 15 мм	10 шт.	352,88
230204-0200	ОПБ-1, диаметр человного прохода 20 мм	10 шт.	351,43
230204-0201	ОПБ-1, диаметр человного прохода 25 мм	10 шт.	352,52
230204-0202	ОПБ-1, диаметр человного прохода 32 мм	10 шт.	351,98
230204-0203	ОПБ-1, диаметр человного прохода 40 мм	10 шт.	316,17
230204-0204	ОПБ-1, диаметр человного прохода 50 мм	10 шт.	696,75
230204-0205	ОПБ-1, диаметр человного прохода 70 мм	10 шт.	681,25
230204-0206	ОПБ-1, диаметр человного прохода 80 мм	10 шт.	679,73
230204-0207	ОПБ-1, диаметр человного прохода 100 мм	10 шт.	757,87
230204-0208	ОПБ-1, диаметр человного прохода 125 мм	10 шт.	1434,10
230204-0209	ОПБ-1, диаметр человного прохода 150 мм	10 шт.	1395,98
230204-0210	ОПБ-1, диаметр человного прохода 175 мм	10 шт.	1353,34
230204-0211	ОПБ-1, диаметр человного прохода 200 мм	10 шт.	1353,34
230204-0212	ОПБ-1, диаметр человного прохода 250 мм	10 шт.	2783,07
230204-0213	ОПБ-1, диаметр человного прохода 300 мм	10 шт.	2743,78
230204-0214	ОПБ-1, диаметр человного прохода 350 мм	10 шт.	2744,87
230204-0215	ОПБ-1, диаметр человного прохода 400 мм	10 шт.	4378,78



210302-0101	ОПБ-1, диэтрои цѣлованого прохода 450 ии	10 шт.	5289,25
210302-0102	ОПБ-1, диэтрои цѣлованого прохода 500 ии	10 шт.	4945,13
210302-0103	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 15 ии	10 шт.	918,96
210302-0104	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 20 ии	10 шт.	923,22
210302-0105	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 25 ии	10 шт.	977,02
210302-0106	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 32 ии	10 шт.	977,56
210302-0107	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 40 ии	10 шт.	1589,41
210302-0108	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 50 ии	10 шт.	1511,59
210302-0109	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 70 ии	10 шт.	1627,28
210302-0110	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 80 ии	10 шт.	1651,29
210302-0111	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 100 ии	10 шт.	1737,51
210302-0112	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 125 ии	10 шт.	2326,86
210302-0113	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 150 ии	10 шт.	2429,46
210302-0114	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 175 ии	10 шт.	2582,58
210302-0115	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 200 ии	10 шт.	3482,66
210302-0116	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 250 ии	10 шт.	4666,83
210302-0117	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 300 ии	10 шт.	4811,98
210302-0118	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 350 ии	10 шт.	5013,89
210302-0119	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 400 ии	10 шт.	6929,30
210302-0120	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 450 ии	10 шт.	7254,54
210302-0121	ОПБ-2, диэтрои цѣлованого прохода 500 ии	10 шт.	7564,49
Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные винтовые СТУ 3600-001-01690606-04, ГОСТ 14191-020			
Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дц от 15 до 40 ии, с изоляцией типа ОПБ-1, высотой опоры			
210303-0101	70 ии, диэтрои цѣлованого прохода 15, 20 ии	шт.	124,09
210303-0102	70 ии, диэтрои цѣлованого прохода 25, 32, 40 ии	шт.	126,27
210303-0103	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 15, 20 ии	шт.	151,81
210303-0104	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 25, 32, 40 ии	шт.	155,19
Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дц от 50 до 400 ии, с изоляцией типа ОПБ-2, высотой опоры			
210303-0101	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 50 ии	шт.	179,10
210303-0102	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 70 ии	шт.	208,79
210303-0103	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 80 ии	шт.	203,55
210303-0104	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 100 ии	шт.	269,14
210303-0105	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 125 ии	шт.	265,76
210303-0106	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 150 ии	шт.	289,77
210303-0107	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 175 ии	шт.	454,90
210303-0108	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 200 ии	шт.	477,93
210303-0109	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 270 ии	шт.	623,95
210303-0110	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 300 ии	шт.	1053,96
210303-0111	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 350 ии	шт.	978,36
210303-0112	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 400 ии	шт.	969,71
210303-0113	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 450 ии	шт.	1345,70
210303-0114	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 500 ии	шт.	1402,45
210303-0115	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 600 ии	шт.	1883,76
210303-0116	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 700 ии	шт.	1672,02
210303-0117	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 800 ии	шт.	1648,01
210303-0118	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 900 ии	шт.	1763,78
210303-0119	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 1000 ии	шт.	2150,06
210303-0120	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 1200 ии	шт.	2546,24
210303-0121	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 1400 ии	шт.	2500,40
210303-0122	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 1600 ии	шт.	2473,11
210303-0123	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 50 ии	шт.	289,87
210303-0124	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 70 ии	шт.	273,18
210303-0125	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 80 ии	шт.	278,52
210303-0126	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 100 ии	шт.	338,00
210303-0127	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 125 ии	шт.	332,88
210303-0128	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 150 ии	шт.	376,64
210303-0129	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 175 ии	шт.	565,45
210303-0130	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 200 ии	шт.	589,25
210303-0131	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 250 ии	шт.	562,40
210303-0132	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 300 ии	шт.	1231,10
210303-0133	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 350 ии	шт.	1203,81
210303-0134	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 400 ии	шт.	1185,26
210303-0135	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 450 ии	шт.	1644,74
210303-0136	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 500 ии	шт.	1693,31
210303-0137	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 600 ии	шт.	2345,42
210303-0138	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 700 ии	шт.	2061,65
210303-0139	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 800 ии	шт.	2027,82
210303-0140	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 900 ии	шт.	2015,82
210303-0141	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 1000 ии	шт.	2526,59
210303-0142	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 1200 ии	шт.	3048,28
210303-0143	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 1400 ии	шт.	2992,62
210303-0144	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 1600 ии	шт.	2962,06
Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дц от 50 до 400 ии, с изоляцией типа ОПБ-3, высотой опоры			
210303-0101	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 50 ии	шт.	395,63
210303-0102	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 70 ии	шт.	384,39
210303-0103	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 80 ии	шт.	384,72
210303-0104	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 100 ии	шт.	482,51
210303-0105	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 125 ии	шт.	486,11
210303-0106	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 150 ии	шт.	617,52
210303-0107	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 175 ии	шт.	883,49
210303-0108	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 200 ии	шт.	1029,63
210303-0109	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 250 ии	шт.	876,58
210303-0110	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 300 ии	шт.	2072,57
210303-0111	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 350 ии	шт.	1955,79
210303-0112	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 400 ии	шт.	1927,41
210303-0113	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 450 ии	шт.	2681,57
210303-0114	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 500 ии	шт.	2776,52
210303-0115	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 600 ии	шт.	3905,03
210303-0116	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 700 ии	шт.	3327,68
210303-0117	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 800 ии	шт.	3265,47
210303-0118	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 900 ии	шт.	3330,95
210303-0119	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 1000 ии	шт.	4100,39
210303-0120	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 1200 ии	шт.	5044,45
210303-0121	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 1400 ии	шт.	5067,37
210303-0122	100 ии, диэтрои цѣлованого прохода 1600 ии	шт.	4903,66
210303-0123	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 50 ии	шт.	531,40
210303-0124	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 70 ии	шт.	522,67
210303-0125	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 80 ии	шт.	522,78
210303-0126	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 100 ии	шт.	632,47
210303-0127	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 125 ии	шт.	617,95
210303-0128	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 150 ии	шт.	821,17
210303-0129	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 175 ии	шт.	1090,75
210303-0130	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 200 ии	шт.	1102,31
210303-0131	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 250 ии	шт.	1053,85
210303-0132	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 300 ии	шт.	2420,73
210303-0133	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 350 ии	шт.	2366,16
210303-0134	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 400 ии	шт.	2350,88
210303-0135	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 450 ии	шт.	3239,28
210303-0136	150 ии, диэтрои цѣлованого прохода 500 ии	шт.	3330,95



212001-0111	150 мм, диэлектрический чехол прохода 600 мм	шт.	4652,64
212001-0112	150 мм, диэлектрический чехол прохода 700 мм	шт.	4078,92
212001-0113	150 мм, диэлектрический чехол прохода 800 мм	шт.	4005,44
212001-0114	150 мм, диэлектрический чехол прохода 900 мм	шт.	3995,62
212001-0115	150 мм, диэлектрический чехол прохода 1000 мм	шт.	5036,81
212001-0116	150 мм, диэлектрический чехол прохода 1200 мм	шт.	6076,92
212001-0117	150 мм, диэлектрический чехол прохода 1400 мм	шт.	5367,78
212001-0118	150 мм, диэлектрический чехол прохода 1600 мм	шт.	5896,83
<b>Группа 23.1.02.04: Опоры подвешенные хвостовые СНВ 3600-001-04690006-04, ГОСТ 14911-020</b>			
<b>Опоры подвешенные хвостовые для стальных тросопроводов Дч от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры</b>			
212001-0119	70 мм, диэлектрический чехол прохода 15 мм	шт.	326,22
212001-0120	70 мм, диэлектрический чехол прохода 32 мм	шт.	347,58
212001-0121	70 мм, диэлектрический чехол прохода 20 мм	шт.	326,00
212001-0122	70 мм, диэлектрический чехол прохода 25 мм	шт.	348,05
212001-0123	70 мм, диэлектрический чехол прохода 40 мм	шт.	352,96
212001-0124	100 мм, диэлектрический чехол прохода 15 мм	шт.	351,64
212001-0125	100 мм, диэлектрический чехол прохода 20 мм	шт.	352,19
212001-0126	100 мм, диэлектрический чехол прохода 25 мм	шт.	373,15
212001-0127	100 мм, диэлектрический чехол прохода 32 мм	шт.	379,91
212001-0128	100 мм, диэлектрический чехол прохода 40 мм	шт.	379,91
<b>Опоры подвешенные хвостовые для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры</b>			
212001-0129	100 мм, диэлектрический чехол прохода 50 мм	шт.	410,03
212001-0130	100 мм, диэлектрический чехол прохода 70 мм	шт.	433,62
212001-0131	100 мм, диэлектрический чехол прохода 80 мм	шт.	433,50
212001-0132	100 мм, диэлектрический чехол прохода 100 мм	шт.	805,01
212001-0133	100 мм, диэлектрический чехол прохода 125 мм	шт.	920,38
212001-0134	100 мм, диэлектрический чехол прохода 150 мм	шт.	945,05
212001-0135	100 мм, диэлектрический чехол прохода 175 мм	шт.	1218,00
212001-0136	100 мм, диэлектрический чехол прохода 200 мм	шт.	1260,57
212001-0137	100 мм, диэлектрический чехол прохода 250 мм	шт.	1313,77
212001-0138	100 мм, диэлектрический чехол прохода 300 мм	шт.	2492,76
212001-0139	100 мм, диэлектрический чехол прохода 350 мм	шт.	2700,12
212001-0140	100 мм, диэлектрический чехол прохода 400 мм	шт.	2857,29
212001-0141	100 мм, диэлектрический чехол прохода 450 мм	шт.	3077,75
212001-0142	100 мм, диэлектрический чехол прохода 500 мм	шт.	3340,78
212001-0143	100 мм, диэлектрический чехол прохода 600 мм	шт.	4495,48
212001-0144	150 мм, диэлектрический чехол прохода 50 мм	шт.	500,05
212001-0145	150 мм, диэлектрический чехол прохода 70 мм	шт.	517,66
212001-0146	150 мм, диэлектрический чехол прохода 80 мм	шт.	530,21
212001-0147	150 мм, диэлектрический чехол прохода 100 мм	шт.	854,46
212001-0148	150 мм, диэлектрический чехол прохода 125 мм	шт.	988,26
212001-0149	150 мм, диэлектрический чехол прохода 150 мм	шт.	1108,86
212001-0150	150 мм, диэлектрический чехол прохода 175 мм	шт.	1340,24
212001-0151	150 мм, диэлектрический чехол прохода 200 мм	шт.	1462,48
212001-0152	150 мм, диэлектрический чехол прохода 250 мм	шт.	2282,12
212001-0153	150 мм, диэлектрический чехол прохода 300 мм	шт.	2458,92
212001-0154	150 мм, диэлектрический чехол прохода 350 мм	шт.	2677,20
212001-0155	150 мм, диэлектрический чехол прохода 400 мм	шт.	2875,84
212001-0156	150 мм, диэлектрический чехол прохода 450 мм	шт.	3136,68
212001-0157	150 мм, диэлектрический чехол прохода 500 мм	шт.	3373,52
212001-0158	150 мм, диэлектрический чехол прохода 600 мм	шт.	4484,56
<b>Опоры подвешенные хвостовые удлиненные для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой</b>			
212001-0159	100 мм, диэлектрический чехол прохода 50 мм	шт.	834,92
212001-0160	100 мм, диэлектрический чехол прохода 70 мм	шт.	884,79
212001-0161	100 мм, диэлектрический чехол прохода 80 мм	шт.	904,01
212001-0162	100 мм, диэлектрический чехол прохода 100 мм	шт.	1045,89
212001-0163	100 мм, диэлектрический чехол прохода 125 мм	шт.	1176,53
212001-0164	100 мм, диэлектрический чехол прохода 150 мм	шт.	1311,86
212001-0165	100 мм, диэлектрический чехол прохода 175 мм	шт.	1619,64
212001-0166	100 мм, диэлектрический чехол прохода 200 мм	шт.	1803,76
212001-0167	100 мм, диэлектрический чехол прохода 250 мм	шт.	2449,10
212001-0168	100 мм, диэлектрический чехол прохода 300 мм	шт.	3491,39
212001-0169	100 мм, диэлектрический чехол прохода 350 мм	шт.	3661,65
212001-0170	100 мм, диэлектрический чехол прохода 400 мм	шт.	3949,78
212001-0171	100 мм, диэлектрический чехол прохода 450 мм	шт.	4153,87
212001-0172	100 мм, диэлектрический чехол прохода 500 мм	шт.	4505,30
212001-0173	100 мм, диэлектрический чехол прохода 600 мм	шт.	6144,58
212001-0174	150 мм, диэлектрический чехол прохода 50 мм	шт.	913,61
212001-0175	150 мм, диэлектрический чехол прохода 70 мм	шт.	952,03
212001-0176	150 мм, диэлектрический чехол прохода 80 мм	шт.	1049,17
212001-0177	150 мм, диэлектрический чехол прохода 100 мм	шт.	1118,69
212001-0178	150 мм, диэлектрический чехол прохода 125 мм	шт.	1262,75
212001-0179	150 мм, диэлектрический чехол прохода 150 мм	шт.	1473,39
212001-0180	150 мм, диэлектрический чехол прохода 175 мм	шт.	1760,43
212001-0181	150 мм, диэлектрический чехол прохода 200 мм	шт.	2070,39
212001-0182	150 мм, диэлектрический чехол прохода 250 мм	шт.	2482,94
212001-0183	150 мм, диэлектрический чехол прохода 300 мм	шт.	3627,81
212001-0184	150 мм, диэлектрический чехол прохода 350 мм	шт.	3843,91
212001-0185	150 мм, диэлектрический чехол прохода 400 мм	шт.	4067,65
212001-0186	150 мм, диэлектрический чехол прохода 450 мм	шт.	4459,46
212001-0187	150 мм, диэлектрический чехол прохода 500 мм	шт.	4747,59
212001-0188	150 мм, диэлектрический чехол прохода 600 мм	шт.	6487,28
<b>Часть 23.2: Трещины на металлических</b>			
<b>Раздел 23.2.01: Трещины алюминиевые и на алюминиевых сплавах С24.42.26 ОКПД2 Трещины и швы, и швы для трещин</b>			
<b>Группа 23.2.01.01: Трещины на алюминиевых сплавах ГОСТ 10402-790</b>			
<b>Трещины крыльев прессованные толстолистовые из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, нарезными диэлектриками</b>			
212001-0189	28-40 мм	т	312379,26
212001-0190	42-60 мм	т	312902,85
212001-0191	65-85 мм	т	315125,12
212001-0192	90-120 мм	т	322852,34
212001-0193	125-175 мм	т	324088,03
<b>Группа 23.2.01.02: Трещины на алюминии ГОСТ 10402-790</b>			
<b>Трещины крыльев прессованные толстолистовые из алюминия изокс АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9</b>			
212002-0194	28-40 мм	т	298721,58
212002-0195	42-60 мм	т	300026,73
212002-0196	65-85 мм	т	301491,70
212002-0197	90-120 мм	т	302183,95
212002-0198	125-175 мм	т	310017,00
<b>Раздел 23.2.02: Трещины медные и на медных сплавах С24.44.26 ОКПД2 Трещины, трещины и швы для трещин и трещин медных</b>			
<b>Группа 23.2.02.01: Трещины латунные ГОСТ 617-2006</b>			
212002-0199	Трещины латунные	кг	180,73
212002-0200	Трещины латунные диэлектрики 5,0-12,0 мм	кг	118,75
212002-0201	Трещины латунные диэлектрики 13,0-21,0 мм	кг	117,11
212002-0202	Трещины латунные диэлектрики 22,0-34,0 мм	кг	116,78
<b>Группа 23.2.02.02: Трещины медные крыльчатые и холоднокатаные С24.44.26 ОКПД2 Трещины, трещины и швы для трещин и трещин медных</b>			
212002-0203	Трещины медные крыльчатые и холоднокатаные С24.44.26 ОКПД2 Трещины, трещины и швы для трещин и трещин медных	т	254622,53
212002-0204	Трещины медные крыльчатые и холоднокатаные С24.44.26 ОКПД2 Трещины, трещины и швы для трещин и трещин медных	т	250550,52
212002-0205	Трещины медные крыльчатые и холоднокатаные С24.44.26 ОКПД2 Трещины, трещины и швы для трещин и трещин медных	м	121,04



21202-010	9,52 ии, толщиной стенки 0,8 ии	и	186,74
21202-011	12,7 ии, толщиной стенки 0,8 ии	и	248,29
21202-012	15,88 ии, толщиной стенки 1,0 ии	и	348,16
21202-013	19,05 ии, толщиной стенки 1,0 ии	и	488,65
21202-014	22,22 ии, толщиной стенки 1,0 ии	и	639,01
21202-015	28,58 ии, толщиной стенки 1,0 ии	и	833,86
21202-016	34,92 ии, толщиной стенки 1,2 ии	и	1179,80
21202-017	41,27 ии, толщиной стенки 1,2 ии	и	1215,82
<b>Группа 23.2.02.03: Трубы медные неутраченные (твердые) ГОСТ Р 62310-2006)</b>			
<b>Трубы медные</b>			
21202-018	неутраченные (твердые) цинк-сварные в штангах, размерами 6х1 ии	и	207,47
21202-019	неутраченные (твердые) цинк-сварные в штангах, размерами 8х1 ии	и	260,19
21202-020	неутраченные (твердые) цинк-сварные в штангах, размерами 10х1 ии	и	317,27
21202-021	неутраченные (твердые) цинк-сварные в штангах, размерами 12х1 ии	и	362,01
21202-022	неутраченные (твердые) цинк-сварные в штангах, размерами 15х1 ии	и	444,96
21202-023	неутраченные (твердые) цинк-сварные в штангах, размерами 18х1 ии	и	542,09
21202-024	неутраченные (твердые) цинк-сварные в штангах, размерами 22х1 ии	и	683,22
21202-025	неутраченные (твердые) цинк-сварные в штангах, размерами 28х1 ии	и	886,32
21202-026	неутраченные (твердые) цинк-сварные в штангах, размерами 35х1,5 ии	и	1622,91
21202-027	неутраченные (твердые) цинк-сварные в штангах, размерами 42х1,5 ии	и	1953,06
21202-028	неутраченные (твердые) цинк-сварные в штангах, размерами 54х2 ии	и	3479,38
21202-029	неутраченные (твердые) цинк-сварные в штангах, размерами 64х2 ии	и	4243,36
<b>Группа 23.2.02.04: Трубы медные оцинкованные (мягкие) ГОСТ Р 62310-2006)</b>			
<b>Трубы медные</b>			
21202-030	оцинкованные (мягкие) в пластиковой оболочке цинк-сварные в бухтах, размерами 12х1 ии	и	422,70
21202-031	оцинкованные (мягкие) в пластиковой оболочке цинк-сварные в бухтах, размерами 15х1 ии	и	528,68
21202-032	оцинкованные (мягкие) в пластиковой оболочке цинк-сварные в бухтах, размерами 18х1 ии	и	642,18
21202-033	оцинкованные (мягкие) в пластиковой оболочке цинк-сварные в бухтах, размерами 22х1 ии	и	809,27
21202-034	оцинкованные (мягкие) цинк-сварные в бухтах, размерами 6х1 ии	и	209,55
21202-035	оцинкованные (мягкие) цинк-сварные в бухтах, размерами 8х1 ии	и	266,74
21202-036	оцинкованные (мягкие) цинк-сварные в бухтах, размерами 10х1 ии	и	320,54
21202-037	оцинкованные (мягкие) цинк-сварные в бухтах, размерами 12х1 ии	и	374,24
21202-038	оцинкованные (мягкие) цинк-сварные в бухтах, размерами 15х1 ии	и	383,96
21202-039	оцинкованные (мягкие) цинк-сварные в бухтах, размерами 18х1 ии	и	610,20
21202-040	оцинкованные (мягкие) цинк-сварные в бухтах, размерами 22х1 ии	и	710,83
<b>Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не оцинкованные в группах ГОСТ 617-2006)</b>			
21202-041	Трубы медные (сфреопровод) "НПО Корд" диаметром 9,52 ии	и	152,69
21202-042	Трубы медные (сфреопровод) "НПО Корд" диаметром 15,88 ии	и	252,55
<b>Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые</b>			
<b>Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые ГОСТ 167-69)</b>			
<b>Трубы свинцовые</b>			
21203-001	Трубы свинцовые	и	1225,77
21203-002	Трубы свинцовые	кг	435,85
21203-003	Трубы свинцовые длиной 24 ии	шт.	22,98
<b>Часть 23.3: Трубы и профили стальные листовые С24,20 ГОСТ Трубы, профили листовые и их аналоги стальные)</b>			
<b>Раздел 23.3.01: Трубы круглые и бесшовные и комбинированные С24,20,12 ГОСТ Трубы бесшовные, комбинированные</b>			
<b>Группа 23.3.01.01: Трубы круглые бесшовные</b>			
<b>Начеты к бесшовным геологическим трубам, сварочный диаметр</b>			
21301-001	57 ии	шт.	404,36
21301-002	65 ии	шт.	439,94
21301-003	83 ии	шт.	573,09
<b>Начеты к трубам бесшовным, сварочный диаметр</b>			
21301-004	73 ии, толщина стенки 7 ии	шт.	643,93
21301-005	73 ии, толщина стенки 11 ии	шт.	681,25
21301-006	89 ии, толщина стенки 7 ии	шт.	667,06
21301-007	89 ии, толщина стенки 11 ии	шт.	750,88
21301-008	102 ии, толщина стенки 8 ии	шт.	954,32
21301-009	102 ии, толщина стенки 10 ии	шт.	1212,55
21301-010	114 ии, толщина стенки 8 ии	шт.	1192,90
21301-011	114 ии, толщина стенки 10 ии	шт.	1376,26
21301-012	127 ии, толщина стенки 11 ии	шт.	1279,12
21301-013	140 ии, толщина стенки 8 ии	шт.	1700,40
21301-014	140 ии, толщина стенки 11 ии	шт.	1827,00
21301-015	168 ии, толщина стенки 11 ии	шт.	2056,20
<b>Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные бесшовные под сварку (бесшовные) тяжелые</b>			
<b>Трубы бесшовные бесшовные под сварку (бесшовные) тяжелые, сварочный диаметр</b>			
21302-001	73 ии, толщина стенки 16 ии	и	2212,76
21302-002	146 ии, толщина стенки 36 ии	и	8285,91
21302-003	178 ии, толщина стенки 44 ии	и	12133,09
21302-004	203 ии, толщина стенки 51,5 ии	и	15158,45
<b>Группа 23.3.01.03: Трубы бесшовные бесшовные с наварными муфтами, комбинированные и комбинированные</b>			
<b>Трубы бесшовные бесшовные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами</b>			
21303-001	146 ии, толщина стенки 7 ии	и	2035,97
21303-002	146 ии, толщина стенки 8 ии	и	2314,86
21303-003	146 ии, толщина стенки 9 ии	и	2584,92
21303-004	146 ии, толщина стенки 10 ии	и	2857,20
<b>Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные бесшовные с треугольной резьбой</b>			
<b>Трубы бесшовные бесшовные из стали групп Д и Б с короткой треугольной резьбой, сварочный диаметр</b>			
21304-001	114 ии, толщина стенки 6,4 ии	и	1607,79
21304-002	114 ии, толщина стенки 7,4 ии	и	1739,58
21304-003	114 ии, толщина стенки 8,6 ии	и	1911,53
21304-004	127 ии, толщина стенки 6,4 ии	и	1811,12
21304-005	127 ии, толщина стенки 7,5 ии	и	1963,27
21304-006	127 ии, толщина стенки 9,2 ии	и	2249,16
21304-007	140 ии, толщина стенки 6,2 ии	и	1969,27
21304-008	140 ии, толщина стенки 7 ии	и	2104,82
21304-009	140 ии, толщина стенки 7,7 ии	и	2241,63
21304-010	140 ии, толщина стенки 9,2 ии	и	2512,73
21304-011	140 ии, толщина стенки 10,5 ии	и	2793,88
21304-012	146 ии, толщина стенки 6,5 ии	и	2155,02
21304-013	146 ии, толщина стенки 7 ии	и	2250,41
21304-014	146 ии, толщина стенки 7,7 ии	и	2363,37
21304-015	146 ии, толщина стенки 8,5 ии	и	2517,75
21304-016	146 ии, толщина стенки 9,5 ии	и	2724,84
21304-017	146 ии, толщина стенки 10,7 ии	и	2977,13
21304-018	168 ии, толщина стенки 7,3 ии	и	2684,68
21304-019	168 ии, толщина стенки 8,9 ии	и	3046,15
21304-020	168 ии, толщина стенки 10,6 ии	и	3471,64
21304-021	168 ии, толщина стенки 12,1 ии	и	3840,64
21304-022	178 ии, толщина стенки 5,9 ии	и	2515,24
21304-023	178 ии, толщина стенки 6,9 ии	и	2747,44
21304-024	178 ии, толщина стенки 8,1 ии	и	3011,01
21304-025	178 ии, толщина стенки 9,2 ии	и	3283,37
21304-026	178 ии, толщина стенки 10,4 ии	и	3613,46
21304-027	178 ии, толщина стенки 11,5 ии	и	3909,67
21304-028	178 ии, толщина стенки 12,7 ии	и	4213,68
21304-029	194 ии, толщина стенки 7,6 ии	и	3208,06
21304-030	194 ии, толщина стенки 8,3 ии	и	3396,33
21304-031	194 ии, толщина стенки 9,5 ии	и	3736,46
21304-032	194 ии, толщина стенки 10,9 ии	и	4151,90



21300-0113	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	и	4682,81
21300-0114	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	и	3166,64
21300-0115	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	3478,38
21300-0116	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	и	4378,38
21300-0117	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	и	4779,45
21300-0118	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	и	5281,17
21300-0119	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	и	5678,58
21300-0120	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	и	4861,54
21300-0121	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	4398,37
21300-0122	245 мм, толщина стенки 10 мм	и	4884,56
21300-0123	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	5189,89
21300-0124	245 мм, толщина стенки 12 мм	и	5526,25
21300-0125	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	6182,67
21300-0126	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	и	4312,56
21300-0127	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	4968,28
21300-0128	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	и	5583,66
21300-0129	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	и	6024,53
21300-0130	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	и	6492,69
21300-0131	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	7082,26
21300-0132	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	и	5252,64
21300-0133	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	5789,58
21300-0134	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	6484,83
21300-0135	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	и	7024,85
21300-0136	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	и	8188,81
21300-0137	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	6183,93
21300-0138	324 мм, толщина стенки 11 мм	и	6914,48
21300-0139	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	и	7624,88
21300-0140	324 мм, толщина стенки 14 мм	и	8411,75
21300-0141	348 мм, толщина стенки 9,7 мм	и	6827,84
21300-0142	348 мм, толщина стенки 10,8 мм	и	7814,81
21300-0143	348 мм, толщина стенки 12,2 мм	и	7239,47
21300-0144	348 мм, толщина стенки 13,1 мм	и	7666,21
21300-0145	348 мм, толщина стенки 14 мм	и	8894,21
21300-0146	348 мм, толщина стенки 15,4 мм	и	8755,65
21300-0147	351 мм, толщина стенки 9 мм	и	6111,13
21300-0148	351 мм, толщина стенки 10 мм	и	6478,18
21300-0149	351 мм, толщина стенки 11 мм	и	7081,33
21300-0150	351 мм, толщина стенки 12 мм	и	7573,33
21300-0151	377 мм, толщина стенки 9 мм	и	6534,18
21300-0152	377 мм, толщина стенки 10 мм	и	7068,78
21300-0153	377 мм, толщина стенки 11 мм	и	7689,73
21300-0154	377 мм, толщина стенки 12 мм	и	8131,86
21300-0155	486 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	7493,81
21300-0156	486 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	8443,12
21300-0157	486 мм, толщина стенки 12,6 мм	и	9312,92
21300-0158	426 мм, толщина стенки 10 мм	и	8161,98
21300-0159	426 мм, толщина стенки 11 мм	и	8782,88
21300-0160	426 мм, толщина стенки 12 мм	и	9414,58
21300-0161	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	9892,78
21300-0162	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	18688,19
<b>Группа 23.3.01.06: Трубы сварные геологоразведочные ГОСТ Р 61548-99</b>			
Трубы сварные геологоразведочные из стали группы Д и их отходы к ним, сварочным диаметром			
21300-0163	42 мм, толщина стенки 5 мм	и	845,62
21300-0164	58 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1152,52
21300-0165	64 мм, толщина стенки 6 мм	и	1379,53
<b>Группа 23.3.01.06: Трубы сварные с вырезанным углом, концы ГОСТ 631-76</b>			
Трубы сварные из стали группы Д с вырезанным углом концы и их отходы к ним, сварочным диаметром			
21300-0166	73 мм, толщина стенки 7 мм	и	1539,16
21300-0167	73 мм, толщина стенки 9 мм	и	1782,58
21300-0168	73 мм, толщина стенки 11 мм	и	1881,57
21300-0169	89 мм, толщина стенки 7 мм	и	1852,44
21300-0170	89 мм, толщина стенки 9 мм	и	2078,39
21300-0171	89 мм, толщина стенки 11 мм	и	2387,22
21300-0172	102 мм, толщина стенки 7 мм	и	2118,77
21300-0173	102 мм, толщина стенки 8 мм	и	2249,38
21300-0174	102 мм, толщина стенки 9 мм	и	2397,81
21300-0175	102 мм, толщина стенки 10 мм	и	2535,32
21300-0176	114 мм, толщина стенки 7 мм	и	2398,98
21300-0177	114 мм, толщина стенки 8 мм	и	2564,79
21300-0178	114 мм, толщина стенки 9 мм	и	2721,95
21300-0179	114 мм, толщина стенки 10 мм	и	2892,21
21300-0180	114 мм, толщина стенки 11 мм	и	3487,95
21300-0181	127 мм, толщина стенки 7 мм	и	2651,81
21300-0182	127 мм, толщина стенки 8 мм	и	2831,89
21300-0183	127 мм, толщина стенки 9 мм	и	3018,81
21300-0184	127 мм, толщина стенки 10 мм	и	3218,98
21300-0185	140 мм, толщина стенки 8 мм	и	3284,35
21300-0186	140 мм, толщина стенки 9 мм	и	3411,72
21300-0187	140 мм, толщина стенки 10 мм	и	3642,88
21300-0188	140 мм, толщина стенки 11 мм	и	3861,37
21300-0189	168 мм, толщина стенки 9 мм	и	4396,37
21300-0190	168 мм, толщина стенки 10 мм	и	4485,98
<b>Группа 23.3.01.07: Трубы сварные штампованные</b>			
Трубы сварные из стали группы Д и Б штампованные с резьбой на концах, сварочным диаметром 89 мм, толщина стенки 19 мм			
21300-0191	Трубы сварные штампованные с резьбой на концах, сварочным диаметром 89 мм, толщина стенки 19 мм	и	1818,74
21300-0192	Трубы штампованные с резьбой на концах, сварочным диаметром 89 мм, толщина стенки 19 мм	и	1818,74
21300-0193	Трубы штампованные 89х19 мм	и	1311,86
<b>Группа 23.3.01.08: Трубы стальные инвентарные</b>			
Трубы стальные беззавальцованные инвентарные, диаметр			
21300-0194	608 мм (секция длиной 6 м)	и	132319,85
21300-0195	608 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	245573,84
21300-0196	750 мм (секция длиной 6 м)	и	154579,11
21300-0197	750 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	285843,78
21300-0198	888 мм (секция длиной 6 м)	и	163638,36
21300-0199	888 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	299192,79
21300-0200	1088 мм (секция длиной 6 м)	и	282413,37
21300-0201	1088 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	354788,88
21300-0202	1208 мм (секция длиной 6 м)	и	253981,33
21300-0203	1208 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	428287,36
21300-0204	1508 мм (секция длиной 6 м)	и	366182,61
21300-0205	1508 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	588823,14
21300-0206	1708 мм (секция длиной 6 м)	и	432218,44
21300-0207	1708 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	692846,29
21300-0208	2088 мм (секция длиной 6 м)	и	456817,58
21300-0209	2088 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	851865,38
<b>Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24, 28, 32, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60, 63, 66, 69, 72, 75, 78, 81, 84, 87, 90, 93, 96, 99, 102, 105, 108, 110, 113, 116, 119, 122, 125, 128, 130, 133, 136, 139, 142, 145, 148, 150, 153, 156, 159, 162, 165, 168, 170, 173, 176, 179, 182, 185, 188, 190, 193, 196, 199, 202, 205, 208, 210, 213, 216, 219, 222, 225, 228, 230, 233, 236, 239, 242, 245, 248, 250, 253, 256, 259, 262, 265, 268, 270, 273, 276, 279, 282, 285, 288, 290, 293, 296, 299, 302, 305, 308, 310, 313, 316, 319, 322, 325, 328, 330, 333, 336, 339, 342, 345, 348, 350, 353, 356, 359, 362, 365, 368, 370, 373, 376, 379, 382, 385, 388, 390, 393, 396, 399, 402, 405, 408, 410, 413, 416, 419, 422, 425, 428, 430, 433, 436, 439, 442, 445, 448, 450, 453, 456, 459, 462, 465, 468, 470, 473, 476, 479, 482, 485, 488, 490, 493, 496, 499, 502, 505, 508, 510, 513, 516, 519, 522, 525, 528, 530, 533, 536, 539, 542, 545, 548, 550, 553, 556, 559, 562, 565, 568, 570, 573, 576, 579, 582, 585, 588, 590, 593, 596, 599, 602, 605, 608, 610, 613, 616, 619, 622, 625, 628, 630, 633, 636, 639, 642, 645, 648, 650, 653, 656, 659, 662, 665, 668, 670, 673, 676, 679, 682, 685, 688, 690, 693, 696, 699, 702, 705, 708, 710, 713, 716, 719, 722, 725, 728, 730, 733, 736, 739, 742, 745, 748, 750, 753, 756, 759, 762, 765, 768, 770, 773, 776, 779, 782, 785, 788, 790, 793, 796, 799, 802, 805, 808, 810, 813, 816, 819, 822, 825, 828, 830, 833, 836, 839, 842, 845, 848, 850, 853, 856, 859, 862, 865, 868, 870, 873, 876, 879, 882, 885, 888, 890, 893, 896, 899, 902, 905, 908, 910, 913, 916, 919, 922, 925, 928, 930, 933, 936, 939, 942, 945, 948, 950, 953, 956, 959, 962, 965, 968, 970, 973, 976, 979, 982, 985, 988, 990, 993, 996, 999, 1002, 1005, 1008, 1010, 1013, 1016, 1019, 1022, 1025, 1028, 1030, 1033, 1036, 1039, 1042, 1045, 1048, 1050, 1053, 1056, 1059, 1062, 1065, 1068, 1070, 1073, 1076, 1079, 1082, 1085, 1088, 1090, 1093, 1096, 1099, 1102, 1105, 1108, 1110, 1113, 1116, 1119, 1122, 1125, 1128, 1130, 1133, 1136, 1139, 1142, 1145, 1148, 1150, 1153, 1156, 1159, 1162, 1165, 1168, 1170, 1173, 1176, 1179, 1182, 1185, 1188, 1190, 1193, 1196, 1199, 1202, 1205, 1208, 1210, 1213, 1216, 1219, 1222, 1225, 1228, 1230, 1233, 1236, 1239, 1242, 1245, 1248, 1250, 1253, 1256, 1259, 1262, 1265, 1268, 1270, 1273, 1276, 1279, 1282, 1285, 1288, 1290, 1293, 1296, 1299, 1302, 1305, 1308, 1310, 1313, 1316, 1319, 1322, 1325, 1328, 1330, 1333, 1336, 1339, 1342, 1345, 1348, 1350, 1353, 1356, 1359, 1362, 1365, 1368, 1370, 1373, 1376, 1379, 1382, 1385, 1388, 1390, 1393, 1396, 1399, 1402, 1405, 1408, 1410, 1413, 1416, 1419, 1422, 1425, 1428, 1430, 1433, 1436, 1439, 1442, 1445, 1448, 1450, 1453, 1456, 1459, 1462, 1465, 1468, 1470, 1473, 1476, 1479, 1482, 1485, 1488, 1490, 1493, 1496, 1499, 1502, 1505, 1508, 1510, 1513, 1516, 1519, 1522, 1525, 1528, 1530, 1533, 1536, 1539, 1542, 1545, 1548, 1550, 1553, 1556, 1559, 1562, 1565, 1568, 1570, 1573, 1576, 1579, 1582, 1585, 1588, 1590, 1593, 1596, 1599, 1602, 1605, 1608, 1610, 1613, 1616, 1619, 1622, 1625, 1628, 1630, 1633, 1636, 1639, 1642, 1645, 1648, 1650, 1653, 1656, 1659, 1662, 1665, 1668, 1670, 1673, 1676, 1679, 1682, 1685, 1688, 1690, 1693, 1696, 1699, 1702, 1705, 1708, 1710, 1713, 1716, 1719, 1722, 1725, 1728, 1730, 1733, 1736, 1739, 1742, 1745, 1748, 1750, 1753, 1756, 1759, 1762, 1765, 1768, 1770, 1773, 1776, 1779, 1782, 1785, 1788, 1790, 1793, 1796, 1799, 1802, 1805, 1808, 1810, 1813, 1816, 1819, 1822, 1825, 1828, 1830, 1833, 1836, 1839, 1842, 1845, 1848, 1850, 1853, 1856, 1859, 1862, 1865, 1868, 1870, 1873, 1876, 1879, 1882, 1885, 1888, 1890, 1893, 1896, 1899, 1902, 1905, 1908, 1910, 1913, 1916, 1919, 1922, 1925, 1928, 1930, 1933, 1936, 1939, 1942, 1945, 1948, 1950, 1953, 1956, 1959, 1962, 1965, 1968, 1970, 1973, 1976, 1979, 1982, 1985, 1988, 1990, 1993, 1996, 1999, 2002, 2005, 2008, 2010, 2013, 2016, 2019, 2022, 2025, 2028, 2030, 2033, 2036, 2039, 2042, 2045, 2048, 2050, 2053, 2056, 2059, 2062, 2065, 2068, 2070, 2073, 2076, 2079, 2082, 2085, 2088, 2090, 2093, 2096, 2099, 2102, 2105, 2108, 2110, 2113, 2116</b>			



213000-0111	8 мм и внутренний 2,6-3 мм	и	148,77
213000-0112	10 мм и внутренний 2,5-3,5 мм	и	144,73
213000-0113	11 мм и внутренний 3,5-4 мм	и	144,62
213000-0114	12 мм и внутренний 3,5 мм	и	153,08
213000-0115	13 мм и внутренний 4-5 мм	и	158,95
<b>Раздел 23.3.03: Трубы стальные кованые горячедеформированные (24.20.13.110 8012 Трубы стальные кованые)</b>			
<b>Группа 23.3.03.01: Трубы стальные кованые горячедеформированные из коррозионностойкой стали ГОСТ 30564-90</b>			
<b>Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, изрки 12х18Н10Т(8443) наружными диаметрами</b>			
213000-0116	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 и	29928,16
213000-0117	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	34266,79
213000-0118	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	41958,53
213000-0119	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 и	50374,55
213000-0120	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	57253,81
213000-0121	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	70741,87
213000-0122	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	82922,39
213000-0123	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	50763,11
213000-0124	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	60373,13
213000-0125	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	45002,24
213000-0126	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	55420,25
213000-0127	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	65646,90
213000-0128	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	84980,56
213000-0129	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	52132,47
213000-0130	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 и	58341,33
213000-0131	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	64413,83
213000-0132	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	76428,17
213000-0133	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	99305,18
213000-0134	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 и	110325,97
213000-0135	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 и	183052,67
213000-0136	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 и	217396,24
213000-0137	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 и	325599,88
213000-0138	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 и	341395,92
213000-0139	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 и	391157,37
213000-0140	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 и	417612,10
<b>Группа 23.3.03.02: Трубы стальные кованые горячедеформированные из углеродистой стали ГОСТ 30564-90</b>			
<b>Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали ГОСТ 34-42-658-84), наружными диаметрами</b>			
213000-0141	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	и	151,27
213000-0142	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	и	178,76
213000-0143	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	и	220,78
213000-0144	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	386,22
213000-0145	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	и	537,12
213000-0146	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	и	991,53
<b>Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали изрки 15, 20, 25, наружными диаметрами</b>			
213000-0147	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	и	136,11
213000-0148	25 мм, толщиной стенки 2,8 мм	и	149,86
213000-0149	25 мм, толщиной стенки 3 мм	и	158,47
213000-0150	25 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	178,66
213000-0151	25 мм, толщиной стенки 4 мм	и	198,62
213000-0152	38 мм, толщиной стенки 5 мм	и	293,99
213000-0153	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	и	175,57
213000-0154	32 мм, толщиной стенки 2,8 мм	и	193,72
213000-0155	32 мм, толщиной стенки 3 мм	и	204,83
213000-0156	32 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	233,63
213000-0157	32 мм, толщиной стенки 4 мм	и	260,05
213000-0158	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	и	228,73
213000-0159	45 мм, толщиной стенки 2,8 мм	и	252,65
213000-0160	45 мм, толщиной стенки 3 мм	и	268,08
213000-0161	45 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	306,12
213000-0162	45 мм, толщиной стенки 4 мм	и	342,15
213000-0163	45 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	376,89
213000-0164	45 мм, толщиной стенки 5 мм	и	410,84
213000-0165	57 мм, толщиной стенки 3 мм	и	331,03
213000-0166	57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	378,87
213000-0167	57 мм, толщиной стенки 4 мм	и	425,50
213000-0168	57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	471,36
213000-0169	57 мм, толщиной стенки 5 мм	и	515,33
213000-0170	57 мм, толщиной стенки 5,5 мм	и	557,77
213000-0171	57 мм, толщиной стенки 6 мм	и	599,87
213000-0172	57 мм, толщиной стенки 7 мм	и	680,24
213000-0173	68 мм, толщиной стенки 5 мм	и	542,90
213000-0174	64 мм, толщиной стенки 3 мм	и	368,18
213000-0175	64 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	422,19
213000-0176	64 мм, толщиной стенки 4 мм	и	474,32
213000-0177	64 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	525,13
213000-0178	64 мм, толщиной стенки 5 мм	и	574,86
213000-0179	64 мм, толщиной стенки 5,5 мм	и	623,48
213000-0180	64 мм, толщиной стенки 6 мм	и	671,53
213000-0181	64 мм, толщиной стенки 7 мм	и	763,36
213000-0182	76 мм, толщиной стенки 3 мм	и	415,25
213000-0183	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	478,18
213000-0184	76 мм, толщиной стенки 4 мм	и	536,17
213000-0185	76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	594,15
213000-0186	76 мм, толщиной стенки 5 мм	и	651,91
213000-0187	76 мм, толщиной стенки 5,5 мм	и	706,91
213000-0188	76 мм, толщиной стенки 6 мм	и	764,78
213000-0189	76 мм, толщиной стенки 7 мм	и	868,84
213000-0190	83 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	518,31
213000-0191	83 мм, толщиной стенки 4 мм	и	584,44
213000-0192	83 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	648,72
213000-0193	83 мм, толщиной стенки 5 мм	и	711,43
213000-0194	83 мм, толщиной стенки 5,5 мм	и	772,83
213000-0195	83 мм, толщиной стенки 6 мм	и	835,23
213000-0196	83 мм, толщиной стенки 7 мм	и	950,52
213000-0197	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	563,50
213000-0198	89 мм, толщиной стенки 4 мм	и	626,11
213000-0199	89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	695,23
213000-0200	89 мм, толщиной стенки 5 мм	и	764,57
213000-0201	89 мм, толщиной стенки 5,5 мм	и	828,17
213000-0202	89 мм, толщиной стенки 6 мм	и	899,92
213000-0203	89 мм, толщиной стенки 7 мм	и	1022,06
213000-0204	102 мм, толщиной стенки 3,5 мм	и	642,43
213000-0205	102 мм, толщиной стенки 4 мм	и	725,21
213000-0206	102 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	805,25
213000-0207	102 мм, толщиной стенки 5 мм	и	886,26
213000-0208	102 мм, толщиной стенки 5,5 мм	и	965,09
213000-0209	102 мм, толщиной стенки 6 мм	и	1035,40
213000-0210	102 мм, толщиной стенки 7 мм	и	1193,81
213000-0211	108 мм, толщиной стенки 4 мм	и	768,10
213000-0212	108 мм, толщиной стенки 4,5 мм	и	876,67
213000-0213	108 мм, толщиной стенки 5 мм	и	963,75



213002-013	108 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1048,41
213002-014	108 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1133,18
213002-015	108 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1297,43
213002-016	108 мм, толщина стёнки 8 мм	и 1459,46
213002-017	108 мм, толщина стёнки 9 мм	и 1619,38
213002-018	108 мм, толщина стёнки 10 мм	и 1772,52
213002-019	114 мм, толщина стёнки 4 мм	и 829,15
213002-020	114 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и 926,38
213002-021	114 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1014,56
213002-022	114 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1104,52
213002-023	114 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1198,22
213002-024	114 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1374,59
213002-025	114 мм, толщина стёнки 8 мм	и 1543,24
213002-026	114 мм, толщина стёнки 9 мм	и 1710,79
213002-027	114 мм, толщина стёнки 10 мм	и 1871,73
213002-028	121 мм, толщина стёнки 4 мм	и 878,76
213002-029	121 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и 978,19
213002-030	121 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1076,53
213002-031	121 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1177,27
213002-032	121 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1268,76
213002-033	121 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1457,25
213002-034	121 мм, толщина стёнки 8 мм	и 1641,35
213002-035	121 мм, толщина стёнки 9 мм	и 1821,02
213002-036	121 мм, толщина стёнки 10 мм	и 2037,08
213002-037	127 мм, толщина стёнки 4 мм	и 921,86
213002-038	127 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и 1027,47
213002-039	127 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1128,76
213002-040	127 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1231,28
213002-041	127 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1338,49
213002-042	127 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1528,91
213002-043	127 мм, толщина стёнки 8 мм	и 1724,02
213002-044	127 мм, толщина стёнки 9 мм	и 1914,72
213002-045	127 мм, толщина стёнки 10 мм	и 2096,68
213002-046	133 мм, толщина стёнки 4 мм	и 849,22
213002-047	133 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и 1068,42
213002-048	133 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1183,88
213002-049	133 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1318,37
213002-050	133 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1483,72
213002-051	133 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1635,84
213002-052	133 мм, толщина стёнки 8 мм	и 1847,48
213002-053	133 мм, толщина стёнки 9 мм	и 2049,20
213002-054	133 мм, толщина стёнки 10 мм	и 2248,72
213002-055	146 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и 1252,23
213002-056	146 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1386,71
213002-057	146 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1520,10
213002-058	146 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1652,37
213002-059	146 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1913,62
213002-060	146 мм, толщина стёнки 8 мм	и 2171,55
213002-061	146 мм, толщина стёнки 9 мм	и 2425,09
213002-062	146 мм, толщина стёнки 10 мм	и 2674,22
213002-063	152 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и 1272,07
213002-064	152 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1398,83
213002-065	152 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1527,81
213002-066	152 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1653,47
213002-067	152 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1908,38
213002-068	152 мм, толщина стёнки 8 мм	и 2147,31
213002-069	152 мм, толщина стёнки 9 мм	и 2386,51
213002-070	152 мм, толщина стёнки 10 мм	и 2625,72
213002-071	159 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и 1270,97
213002-072	159 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1347,02
213002-073	159 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1543,24
213002-074	159 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1670,00
213002-075	159 мм, толщина стёнки 7 мм	и 1923,54
213002-076	159 мм, толщина стёнки 8 мм	и 2174,86
213002-077	159 мм, толщина стёнки 9 мм	и 2420,68
213002-078	159 мм, толщина стёнки 10 мм	и 2658,78
213002-079	168 мм, толщина стёнки 8 мм	и 2339,11
213002-080	168 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1632,53
213002-081	168 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1775,83
213002-082	168 мм, толщина стёнки 7 мм	и 2059,12
213002-083	168 мм, толщина стёнки 9 мм	и 2618,00
213002-084	168 мм, толщина стёнки 10 мм	и 2890,26
213002-085	180 мм, толщина стёнки 8 мм	и 2488,05
213002-086	180 мм, толщина стёнки 5 мм	и 1614,03
213002-087	180 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и 1763,57
213002-088	180 мм, толщина стёнки 6 мм	и 1912,02
213002-089	180 мм, толщина стёнки 7 мм	и 2202,25
213002-090	180 мм, толщина стёнки 9 мм	и 2733,98
213002-091	180 мм, толщина стёнки 10 мм	и 3054,13
213002-092	219 мм, толщина стёнки 6 мм	и 2442,72
213002-093	219 мм, толщина стёнки 7 мм	и 2730,44
213002-094	219 мм, толщина стёнки 8 мм	и 3065,54
213002-095	219 мм, толщина стёнки 9 мм	и 3416,07
213002-096	219 мм, толщина стёнки 10 мм	и 3767,71
213002-097	273 мм, толщина стёнки 7 мм	и 3637,64
213002-098	273 мм, толщина стёнки 8 мм	и 3938,56
213002-099	273 мм, толщина стёнки 9 мм	и 4533,81
213002-100	273 мм, толщина стёнки 10 мм	и 5010,02
213002-101	273 мм, толщина стёнки 11 мм	и 5478,50
213002-102	273 мм, толщина стёнки 12 мм	и 5946,99
213002-103	299 мм, толщина стёнки 8 мм	и 4441,23
213002-104	299 мм, толщина стёнки 9 мм	и 4971,43
213002-105	299 мм, толщина стёнки 10 мм	и 5493,94
213002-106	299 мм, толщина стёнки 11 мм	и 6014,22
213002-107	299 мм, толщина стёнки 12 мм	и 6495,94
213002-108	325 мм, толщина стёнки 8 мм	и 4777,43
213002-109	325 мм, толщина стёнки 9 мм	и 5424,48
213002-110	325 мм, толщина стёнки 10 мм	и 5995,49
213002-111	325 мм, толщина стёнки 11 мм	и 6537,83
213002-112	325 мм, толщина стёнки 12 мм	и 7097,00
213002-113	351 мм, толщина стёнки 8 мм	и 5573,49
213002-114	351 мм, толщина стёнки 9 мм	и 6242,36
213002-115	351 мм, толщина стёнки 10 мм	и 6866,25
213002-116	351 мм, толщина стёнки 11 мм	и 7522,76
213002-117	351 мм, толщина стёнки 12 мм	и 8157,89
213002-118	377 мм, толщина стёнки 9 мм	и 6419,87
213002-119	377 мм, толщина стёнки 10 мм	и 7310,55
213002-120	377 мм, толщина стёнки 11 мм	и 7996,18
213002-121	377 мм, толщина стёнки 12 мм	и 8665,29



233002-007	426 мм, толщина стенки 9 мм	и	7321,57
233002-008	426 мм, толщина стенки 10 мм	и	8021,54
233002-009	426 мм, толщина стенки 11 мм	и	11621,70
233002-010	426 мм, толщина стенки 12 мм	и	12919,12
233002-011	478 мм, толщина стенки 10 мм	и	3783,04
<b>Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов С4.20.11 СПД2 Трубы стальные для нефте- и</b>			
<b>Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали СтУ 1317-006.1- 59377520-2003)</b>			
<b>Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФБ (СтУ 1317-006.1- 59377520-2003) наружный диаметр</b>			
233004-001	159 мм, толщина стенки 8 мм	и	2497,12
233004-002	159 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	и	3457,56
233004-003	219 мм, толщина стенки 8 мм	и	3485,93
233004-004	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	и	4886,53
233004-005	325 мм, толщина стенки 8 мм	и	5239,81
233004-006	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	и	7189,05
<b>Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные С4.20.13.10 СПД2 Трубы стальные бесшовные</b>			
<b>Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали СтАСТ 8734-75)</b>			
<b>Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружный диаметр</b>			
233005-001	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	3819,36
233005-002	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	3155,02
233005-003	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	3393,92
233005-004	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	3960,58
233005-005	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	3733,57
233005-006	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	3858,46
233005-007	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	3984,54
233005-008	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	4724,83
233005-009	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	4742,03
233005-010	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	5010,18
233005-011	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	5481,17
233005-012	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	6596,21
233005-013	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	7658,51
233005-014	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	6164,17
233005-015	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	6988,13
233005-016	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	8338,08
233005-017	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	9985,76
233005-018	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	9072,65
233005-019	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	10531,46
233005-020	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	12409,71
233005-021	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	10379,05
233005-022	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	11865,37
233005-023	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	14031,25
233005-024	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	18059,34
233005-025	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	14391,09
233005-026	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	15604,68
233005-027	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	17819,83
233005-028	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	23174,95
233005-029	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	25417,61
233005-030	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 и	29380,38
233005-031	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	33288,14
233005-032	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	40832,06
233005-033	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	28727,18
233005-034	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 и	33309,91
233005-035	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	37772,32
233005-036	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	46720,05
233005-037	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	55178,46
233005-038	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	37001,08
233005-039	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	45472,09
233005-040	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	53850,11
233005-041	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	66673,68
233005-042	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	83362,44
233005-043	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	97875,01
233005-044	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	126885,23
233005-045	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	101775,09
233005-046	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	120303,93
233005-047	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	156422,62
233005-048	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 и	174239,75
233005-049	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	136894,14
233005-050	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	162279,67
233005-051	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	212082,38
233005-052	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 и	261133,33
233005-053	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 и	317833,63
233005-054	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 и	225791,61
233005-055	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	258207,67
233005-056	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 и	315380,60
233005-057	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 и	385165,10
233005-058	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 и	500553,97
<b>Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 8734-75)</b>			
<b>Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали изрок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружный</b>			
233006-001	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	44,95
233006-002	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	48,59
233006-003	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	52,40
233006-004	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	49,26
233006-005	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	52,28
233006-006	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	50,28
233006-007	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	55,06
233006-008	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	51,08
233006-009	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	56,08
233006-010	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	57,06
233006-011	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	72,12
233006-012	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	51,86
233006-013	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	67,89
233006-014	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	81,98
233006-015	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	76,53
233006-016	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	89,08
233006-017	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	65,77
233006-018	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	79,59
233006-019	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	98,87
233006-020	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	81,80
233006-021	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	101,89
233006-022	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	66,14
233006-023	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	76,89
233006-024	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	82,74
233006-025	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	89,41
233006-026	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	106,56
233006-027	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	и	117,60
233006-028	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	75,96
233006-029	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	87,64
233006-030	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	115,51
233006-031	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	126,82
233006-032	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	78,93



2130602-0113	22 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 98,43
2130602-0114	22 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 103,36
2130602-0115	22 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 116,52
2130602-0116	22 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 143,06
2130602-0117	23 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 98,90
2130602-0118	23 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 104,42
2130602-0119	25 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 109,15
2130602-0120	25 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 138,62
2130602-0121	25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 142,47
2130602-0122	25 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 175,39
2130602-0123	25 ии, толщина стёнки 7,0 ии	и 233,09
2130602-0124	27 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 157,77
2130602-0125	28 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 150,65
2130602-0126	28 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 167,22
2130602-0127	28 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 181,13
2130602-0128	30 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 130,09
2130602-0129	30 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 157,08
2130602-0130	30 ии, толщина стёнки 5,0 ии	и 227,72
2130602-0131	32 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 136,76
2130602-0132	32 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 170,38
2130602-0133	32 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 214,30
2130602-0134	34 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 137,10
2130602-0135	34 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 180,19
2130602-0136	34 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 222,11
2130602-0137	34 ии, толщина стёнки 6,0 ии	и 296,27
2130602-0138	35 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 141,42
2130602-0139	36 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 224,91
2130602-0140	38 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 153,68
2130602-0141	38 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 189,88
2130602-0142	38 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 232,51
2130602-0143	38 ии, толщина стёнки 5,0 ии	и 258,67
2130602-0144	38 ии, толщина стёнки 7,0 ии	и 337,15
2130602-0145	40 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 116,06
2130602-0146	40 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 195,61
2130602-0147	40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 204,24
2130602-0148	42 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 160,10
2130602-0149	42 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 203,55
2130602-0150	42 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 240,91
2130602-0151	42 ии, толщина стёнки 8,0 ии	и 430,21
2130602-0152	45 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 163,03
2130602-0153	45 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 197,59
2130602-0154	48 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 207,05
2130602-0155	50 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 179,49
2130602-0156	51 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 183,34
2130602-0157	51 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 213,83
2130602-0158	51 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 255,75
2130602-0159	60 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 271,97
<b>Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные С24.20.13.160 ГОСТ 3262-75</b>		
<b>Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные лёгкие ГОСТ 3262-75</b>		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные лёгкие, диаметр условного прохода		
2130601-011	15 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 83,49
2130601-012	20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 108,11
2130601-013	25 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 159,33
2130601-014	32 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 195,36
2130601-015	40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 240,34
2130601-016	50 ии, толщина стёнки 3 ии	и 306,00
2130601-017	65 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 406,36
2130601-018	80 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 518,49
2130601-019	90 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 585,42
2130601-020	100 ии, толщина стёнки 4 ии	и 790,94
2130601-021	125 ии, толщина стёнки 4 ии	и 968,04
2130601-022	150 ии, толщина стёнки 4 ии	и 1141,17
<b>Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75</b>		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода		
2130602-001	15 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 92,90
2130602-002	20 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 119,53
2130602-003	25 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 162,66
2130602-004	32 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 211,24
2130602-005	40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 300,60
2130602-006	50 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 330,27
2130602-007	65 ии, толщина стёнки 4 ии	и 442,35
2130602-008	80 ии, толщина стёнки 4 ии	и 541,58
2130602-009	90 ии, толщина стёнки 4 ии	и 670,73
2130602-010	100 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 854,04
2130602-011	125 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 1045,25
2130602-012	150 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 1245,12
<b>Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные цельные ГОСТ 3262-75</b>		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные цельные, диаметр условного прохода		
2130603-001	15 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 102,32
2130603-002	20 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 132,78
2130603-003	25 ии, толщина стёнки 4 ии	и 202,96
2130603-004	32 ии, толщина стёнки 4 ии	и 265,96
2130603-005	40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 323,75
2130603-006	50 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 434,69
2130603-007	65 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 564,08
2130603-008	80 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 676,06
2130603-009	90 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 779,00
2130603-010	100 ии, толщина стёнки 5 ии	и 939,95
2130603-011	125 ии, толщина стёнки 5,5 ии	и 1235,82
2130603-012	150 ии, толщина стёнки 5,5 ии	и 1482,56
<b>Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные чёрные лёгкие (неоцинкованные) ГОСТ 3262-75</b>		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой чёрные лёгкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода		
2130604-001	6 ии, толщина стёнки 1,8 ии	и 3,01
2130604-002	8 ии, толщина стёнки 2 ии	и 23,40
2130604-003	10 ии, толщина стёнки 2 ии	и 27,46
2130604-004	15 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 63,60
2130604-005	15 ии, толщина стёнки 2,35 ии	и 41,08
2130604-006	20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 82,20
2130604-007	20 ии, толщина стёнки 2,35 ии	и 50,53
2130604-008	25 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 110,56
2130604-009	32 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 125,24
2130604-010	40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 170,95
2130604-011	50 ии, толщина стёнки 3 ии	и 223,52
2130604-012	65 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 304,91
2130604-013	80 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 381,35
2130604-014	90 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 434,71
2130604-015	100 ии, толщина стёнки 4 ии	и 519,96
2130604-016	125 ии, толщина стёнки 4 ии	и 706,16
2130604-017	150 ии, толщина стёнки 4 ии	и 834,04



<b>Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные оцинкованные (ГОСТ 3262-75)</b>		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (оцинкованные), диаметр человеческого прохода		
2330605-011	15 ии, толщина стенки 2,8 ии	и 63,28
2330605-012	20 ии, толщина стенки 2,8 ии	и 89,97
2330605-013	25 ии, толщина стенки 3,2 ии	и 125,12
2330605-014	32 ии, толщина стенки 3,2 ии	и 161,83
2330605-015	40 ии, толщина стенки 3,5 ии	и 185,74
2330605-016	50 ии, толщина стенки 3,5 ии	и 233,82
2330605-017	65 ии, толщина стенки 4 ии	и 362,31
2330605-018	80 ии, толщина стенки 4 ии	и 421,88
2330605-019	90 ии, толщина стенки 4 ии	и 492,79
2330605-020	100 ии, толщина стенки 4,5 ии	и 638,58
2330605-021	125 ии, толщина стенки 4,5 ии	и 771,66
2330605-022	150 ии, толщина стенки 4,5 ии	и 918,16
<b>Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные оцинкованные (ГОСТ 3262-75)</b>		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные оцинкованные (оцинкованные), диаметр человеческого прохода		
2330606-011	15 ии, толщина стенки 3,2 ии	и 78,25
2330606-012	20 ии, толщина стенки 3,2 ии	и 101,23
2330606-013	25 ии, толщина стенки 4 ии	и 154,37
2330606-014	32 ии, толщина стенки 4 ии	и 201,45
2330606-015	40 ии, толщина стенки 4 ии	и 238,52
2330606-016	50 ии, толщина стенки 4,5 ии	и 356,21
2330606-017	65 ии, толщина стенки 4,5 ии	и 416,21
2330606-018	80 ии, толщина стенки 4,5 ии	и 489,54
2330606-019	90 ии, толщина стенки 4,5 ии	и 568,66
2330606-020	100 ии, толщина стенки 5 ии	и 701,33
2330606-021	125 ии, толщина стенки 5,5 ии	и 946,75
2330606-022	150 ии, толщина стенки 5,5 ии	и 1117,07
<b>Раздел 23.3.07: Трубы стальные горячекатаные и сварные (ГОСТ 3271-2019)</b>		
<b>Группа 23.3.07.01: Бандаж для горячекатаных цельнотянутых водопроводных труб</b>		
2330701-001	Бандаж для горячекатаных цельнотянутых водопроводных труб из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной 2,7 ии	и 3265,47
2330701-002	Бандаж для горячекатаных цельнотянутых водопроводных труб из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной 1,6 ии, диаметр 750 ии	шт. 2247,41
2330701-003	Бандаж для горячекатаных цельнотянутых водопроводных труб из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной 1,6 ии, диаметр 1000 ии	шт. 2267,82
2330701-004	Бандаж для горячекатаных цельнотянутых водопроводных труб из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной 1,6 ии, диаметр 1500 ии	шт. 2868,89
2330701-005	Бандаж для горячекатаных цельнотянутых водопроводных труб из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной 1,6 ии, диаметр 1600 ии	шт. 2961,73
2330701-006	Бандаж для горячекатаных цельнотянутых водопроводных труб из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной 1,6 ии, диаметр 1800 ии	шт. 3563,21
2330701-007	Бандаж для горячекатаных цельнотянутых водопроводных труб из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной 2,7 ии, диаметр 2000 ии	шт. 5213,95
2330701-008	Бандаж для горячекатаных цельнотянутых водопроводных труб из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной 2,7 ии, диаметр 2500 ии	шт. 7538,19
<b>Группа 23.3.07.02: Конструкции из оцинкованной горячекатаной стали</b>		
Конструкции из оцинкованной горячекатаной стали		
2330702-001	Сечение круглое, диаметр от 1,0 до 2,5 ии, толщина стали 3-5 ии, марки 09Г2	т 128442,54
2330702-002	Сечение круглое, диаметр от 2,5 до 5,0 ии, толщина стали 3-5 ии, марки 09Г2	т 121337,49
2330702-003	Сечение круглое, диаметр свыше 5,0 ии, толщина стали 3-5 ии, марки 09Г2	т 128574,60
2330702-004	Сечение пониженное, эллиптическое, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 ии, стрела от 1 до 2,5 ии, толщина	т 128598,61
2330702-005	Сечение пониженное, эллиптическое, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 ии, стрела от 1 до 2,5 ии, толщина	т 128648,08
2330702-006	Сечение пониженное, эллиптическое, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 ии, стрела от 2,5 до 5 ии, толщина	т 128618,25
2330702-007	Сечение пониженное, эллиптическое, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 ии, стрела от 2,5 до 5 ии, толщина	т 121313,48
2330702-008	Сечение пониженное, эллиптическое, эллиптическое, пролет свыше 5 ии, стрела свыше 5 ии, толщина	т 128718,66
2330702-009	Сечение пониженное, эллиптическое, эллиптическое, пролет свыше 5 ии, стрела свыше 5 ии, толщина	т 128486,52
<b>Группа 23.3.07.03: Конструкции для горячекатаных цельнотянутых водопроводных труб</b>		
Обложки для горячекатаных цельнотянутых водопроводных труб сечением (окантованные челком) 50х50х5 ии, диаметр		
2330703-001	750 ии	шт. 3728,88
2330703-002	1000 ии	шт. 4241,51
2330703-003	1500 ии	шт. 4539,24
2330703-004	1600 ии	шт. 4654,49
2330703-005	1800 ии	шт. 4922,21
2330703-006	2000 ии	шт. 5085,05
2330703-007	2500 ии	шт. 6825,07
<b>Группа 23.3.07.04: Трубы горячекатаные спиральнолитые</b>		
Трубы горячекатаные спиральнолитые из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром		
2330704-001	500 ии, толщиной 2 ии	и 4316,33
2330704-002	800 ии, толщиной 2 ии	и 6328,67
2330704-003	800 ии, толщиной 2,5 ии	и 8495,84
2330704-004	1000 ии, толщиной 2 ии	и 8632,64
2330704-005	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и 10628,75
2330704-006	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и 12681,39
2330704-007	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и 12743,13
2330704-008	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и 15279,71
2330704-009	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и 17815,03
2330704-010	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и 15365,08
2330704-011	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и 19116,58
2330704-012	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и 22268,17
2330704-013	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и 19116,58
2330704-014	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и 22953,45
2330704-015	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и 26722,54
2330704-016	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и 21241,48
2330704-017	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и 25488,77
2330704-018	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и 29737,32
2330704-019	2200 ии, толщиной 2,5 ии	и 23159,29
2330704-020	2200 ии, толщиной 3,0 ии	и 28024,09
2330704-021	2200 ии, толщиной 3,5 ии	и 32684,32
2330704-022	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и 31868,97
2330704-023	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и 37137,45
<b>Группа 23.3.07.05: Трубы горячекатаные спиральнолитые</b>		
Трубы горячекатаные спиральнолитые из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое Z600 и двустороннее полимерное)		
2330705-001	500 ии, толщиной 2 ии	и 5158,50
2330705-002	800 ии, толщиной 2 ии	и 8296,28
2330705-003	800 ии, толщиной 2,5 ии	и 10285,63
2330705-004	1000 ии, толщиной 2 ии	и 10370,98
2330705-005	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и 12863,98
2330705-006	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и 15107,76
2330705-007	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и 15422,79
2330705-008	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и 18453,88
2330705-009	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и 21486,23
2330705-010	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и 19384,84
2330705-011	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и 23881,47
2330705-012	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и 26884,13
2330705-013	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и 23134,19
2330705-014	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и 27655,09
2330705-015	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и 32176,00
2330705-016	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и 25739,79
2330705-017	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и 30740,16
2330705-018	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и 35739,26
2330705-019	2200 ии, толщиной 2,5 ии	и 28292,69
2330705-020	2200 ии, толщиной 3,0 ии	и 33823,96
2330705-021	2200 ии, толщиной 3,5 ии	и 39382,51
2330705-022	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и 38397,58
2330705-023	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и 44673,13
<b>Группа 23.3.07.06: Трубы горячекатаные спиральнолитые</b>		
Трубы горячекатаные спиральнолитые из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое Z800 и двустороннее полимерное)		



213070-0101	500 мм, толщиной 2 мм	и	9629, 21
213070-0102	800 мм, толщиной 2 мм	и	15408, 98
213070-0103	800 мм, толщиной 2,5 мм	и	19147, 96
213070-0104	1000 мм, толщиной 2 мм	и	19258, 41
213070-0105	1000 мм, толщиной 2,5 мм	и	23936, 20
213070-0106	1000 мм, толщиной 3,0 мм	и	28625, 29
213070-0107	1000 мм, толщиной 3,5 мм	и	33266, 70
213070-0108	1200 мм, толщиной 2,5 мм	и	28710, 65
213070-0109	1200 мм, толщиной 3,0 мм	и	34349, 85
213070-0110	1200 мм, толщиной 3,5 мм	и	39953, 92
213070-0111	1500 мм, толщиной 2,5 мм	и	35897, 40
213070-0112	1500 мм, толщиной 3,0 мм	и	42895, 89
213070-0113	1500 мм, толщиной 3,5 мм	и	49942, 08
213070-0114	1500 мм, толщиной 4,0 мм	и	56896, 65
213070-0115	1500 мм, толщиной 4,2 мм	и	59748, 25
213070-0116	1600 мм, толщиной 2,5 мм	и	38309, 72
213070-0117	1600 мм, толщиной 3,0 мм	и	45751, 27
213070-0118	1600 мм, толщиной 3,5 мм	и	53219, 18
213070-0119	1600 мм, толщиной 4,0 мм	и	60685, 82
213070-0120	1600 мм, толщиной 4,2 мм	и	63719, 42
213070-0121	1800 мм, толщиной 2,5 мм	и	43120, 56
213070-0122	1800 мм, толщиной 3,0 мм	и	51526, 03
213070-0123	1800 мм, толщиной 3,5 мм	и	59930, 25
213070-0124	1800 мм, толщиной 4,0 мм	и	68274, 22
213070-0125	1800 мм, толщиной 4,2 мм	и	71685, 61
213070-0126	2000 мм, толщиной 2,5 мм	и	47871, 15
213070-0127	2000 мм, толщиной 3,0 мм	и	60843, 97
213070-0128	2000 мм, толщиной 3,5 мм	и	66520, 83
213070-0129	2000 мм, толщиной 4,0 мм	и	75851, 32
213070-0130	2000 мм, толщиной 4,2 мм	и	79664, 35
213070-0131	2500 мм, толщиной 3,0 мм	и	71484, 80
213070-0132	2500 мм, толщиной 3,5 мм	и	83159, 82
213070-0133	2500 мм, толщиной 4,0 мм	и	94817, 29
213070-0134	2500 мм, толщиной 4,2 мм	и	99555, 33
213070-0135	3000 мм, толщиной 3,5 мм	и	99781, 25
213070-0136	3000 мм, толщиной 4,0 мм	и	113783, 25
213070-0137	3000 мм, толщиной 4,2 мм	и	119495, 26
213070-0138	3500 мм, толщиной 3,5 мм	и	116413, 97
213070-0139	3500 мм, толщиной 4,0 мм	и	132773, 07
213070-0140	3500 мм, толщиной 4,2 мм	и	139472, 84
<b>Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельнотянутые водопроводные</b>			
<b>Трубы гофрированные цельнотянутая водопроводная из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной</b>			
213070-0101	2,7 мм, диаметр 750 мм	и	5071, 08
213070-0102	2,7 мм, диаметр 1000 мм	и	6529, 74
213070-0103	2,7 мм, диаметр 1500 мм	и	10209, 39
213070-0104	2,7 мм, диаметр 1600 мм	и	11030, 57
213070-0105	2,7 мм, диаметр 1800 мм	и	12385, 97
213070-0106	3,0 мм, диаметр 2000 мм	и	16449, 79
213070-0107	3,2 мм, диаметр 2000 мм	и	17185, 73
213070-0108	3,2 мм, диаметр 2500 мм	и	24060, 02
<b>Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили стальные С4.20.14 Трубы некруглого сечения и профили</b>			
<b>Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82</b>			
<b>Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размеры</b>			
213080-0101	10х10 мм, толщина стенки 1 мм	и	19, 63
213080-0102	15х15 мм, толщина стенки 1 мм	и	18, 12
213080-0103	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	25, 58
213080-0104	20х20 мм, толщина стенки 1 мм	и	22, 56
213080-0105	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	31, 55
213080-0106	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	и	39, 71
213080-0107	25х25 мм, толщина стенки 1 мм	и	28, 15
213080-0108	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	56, 74
213080-0109	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	и	50, 78
213080-0110	25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	63, 77
213080-0111	25х25 мм, толщина стенки 3 мм	и	74, 11
213080-0112	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	и	59, 94
213080-0113	30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	74, 87
213080-0114	30х30 мм, толщина стенки 3 мм	и	87, 46
213080-0115	30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	99, 30
213080-0116	30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм	и	110, 02
213080-0117	35х35 мм, толщина стенки 2 мм	и	73, 13
213080-0118	35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	89, 01
213080-0119	35х35 мм, толщина стенки 3 мм	и	104, 49
213080-0120	35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	119, 51
213080-0121	35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	и	132, 94
213080-0122	35х35 мм, толщина стенки 5 мм	и	157, 71
213080-0123	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	и	81, 19
213080-0124	40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	113, 61
213080-0125	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	и	166, 88
213080-0126	40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	153, 56
213080-0127	40х40 мм, толщина стенки 4 мм	и	147, 41
213080-0128	40х40 мм, толщина стенки 5 мм	и	205, 51
213080-0129	40х40 мм, толщина стенки 6 мм	и	235, 96
213080-0130	42х42 мм, толщина стенки 3 мм	и	141, 23
213080-0131	42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	162, 62
213080-0132	42х42 мм, толщина стенки 4 мм	и	181, 50
213080-0133	42х42 мм, толщина стенки 5 мм	и	218, 28
213080-0134	42х42 мм, толщина стенки 6 мм	и	251, 24
213080-0135	45х45 мм, толщина стенки 3 мм	и	152, 69
213080-0136	45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	175, 38
213080-0137	45х45 мм, толщина стенки 4 мм	и	196, 56
213080-0138	45х45 мм, толщина стенки 5 мм	и	238, 58
213080-0139	45х45 мм, толщина стенки 6 мм	и	274, 05
213080-0140	45х45 мм, толщина стенки 7 мм	и	306, 47
213080-0141	45х45 мм, толщина стенки 8 мм	и	335, 27
213080-0142	50х50 мм, толщина стенки 3 мм	и	100, 02
213080-0143	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	247, 75
213080-0144	50х50 мм, толщина стенки 4 мм	и	193, 49
213080-0145	50х50 мм, толщина стенки 5 мм	и	262, 27
213080-0146	50х50 мм, толщина стенки 6 мм	и	302, 32
213080-0147	50х50 мм, толщина стенки 7 мм	и	341, 39
213080-0148	50х50 мм, толщина стенки 8 мм	и	375, 44
213080-0149	60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	198, 09
213080-0150	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	и	227, 49
213080-0151	60х60 мм, толщина стенки 5 мм	и	308, 21
213080-0152	60х60 мм, толщина стенки 6 мм	и	360, 27
213080-0153	60х60 мм, толщина стенки 7 мм	и	409, 06
213080-0154	60х60 мм, толщина стенки 8 мм	и	454, 02
213080-0155	70х70 мм, толщина стенки 4 мм	и	299, 70
213080-0156	70х70 мм, толщина стенки 5 мм	и	367, 59



213000-0157	70x70 мм, толщина стёнки 6 мм	и	429,57
213000-0158	70x70 мм, толщина стёнки 7 мм	и	490,88
213000-0159	70x70 мм, толщина стёнки 8 мм	и	547,01
213000-0160	80x80 мм, толщина стёнки 5 мм	и	429,88
213000-0161	80x80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	505,43
213000-0162	80x80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	577,56
213000-0163	80x80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	647,20
213000-0164	80x80 мм, толщина стёнки 4 мм	и	310,86
213000-0165	90x90 мм, толщина стёнки 5 мм	и	488,19
213000-0166	90x90 мм, толщина стёнки 6 мм	и	576,05
213000-0167	90x90 мм, толщина стёнки 7 мм	и	659,64
213000-0168	90x90 мм, толщина стёнки 8 мм	и	740,62
213000-0169	100x100 мм, толщина стёнки 6 мм	и	769,77
213000-0170	100x100 мм, толщина стёнки 7 мм	и	743,14
213000-0171	100x100 мм, толщина стёнки 8 мм	и	835,91
213000-0172	100x100 мм, толщина стёнки 9 мм	и	923,76
213000-0173	110x110 мм, толщина стёнки 6 мм	и	717,70
213000-0174	110x110 мм, толщина стёнки 7 мм	и	825,21
213000-0175	110x110 мм, толщина стёнки 8 мм	и	929,77
213000-0176	110x110 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1033,66
213000-0177	120x120 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1047,74
213000-0178	120x120 мм, толщина стёнки 7 мм	и	908,70
213000-0179	120x120 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1025,81
213000-0180	120x120 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1138,33
213000-0181	140x140 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1240,92
213000-0182	140x140 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1254,02
213000-0183	140x140 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1395,90
213000-0184	140x140 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1553,06
213000-0185	150x150 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1330,42
213000-0186	150x150 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1505,04
213000-0187	150x150 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1674,21
213000-0188	150x150 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1843,37
213000-0189	180x180 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1968,89
213000-0190	180x180 мм, толщина стёнки 9 мм	и	2198,08
213000-0191	180x180 мм, толщина стёнки 10 мм	и	2420,73
213000-0192	180x180 мм, толщина стёнки 12 мм	и	2851,83
213000-0193	180x180 мм, толщина стёнки 14 мм	и	3272,02
<b>Группа 23.3.00.02: Трубы стальные квадратные из стали марки Ст1-Зсп/пс размерами</b>			
213000-0194	15x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	55756,35
213000-0195	20x20 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	54645,31
213000-0196	20x20 мм, толщина стёнки 2 мм	т	54545,99
213000-0197	25x25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	53102,07
213000-0198	25x25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	53501,52
213000-0199	30x30 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	51679,97
213000-0200	30x30 мм, толщина стёнки 2 мм	т	51750,91
213000-0201	40x40 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	53532,08
213000-0202	40x40 мм, толщина стёнки 2 мм	т	51906,98
213000-0203	40x40 мм, толщина стёнки 3 мм	т	52097,98
213000-0204	50x50 мм, толщина стёнки 2 мм	т	51257,60
213000-0205	50x50 мм, толщина стёнки 2,5 мм	т	35789,19
213000-0206	60x60 мм, толщина стёнки 2 мм	т	51114,63
213000-0207	60x60 мм, толщина стёнки 3 мм	т	48924,19
213000-0208	60x60 мм, толщина стёнки 4 мм	т	51523,90
213000-0209	80x80 мм, толщина стёнки 3 мм	т	49533,19
213000-0210	80x80 мм, толщина стёнки 4 мм	т	52584,74
213000-0211	80x80 мм, толщина стёнки 5 мм	т	49255,97
213000-0212	80x80 мм, толщина стёнки 6 мм	т	35038,31
213000-0213	100x100 мм, толщина стёнки 3 мм	т	53998,11
213000-0214	100x100 мм, толщина стёнки 4 мм	т	53718,71
213000-0215	100x100 мм, толщина стёнки 5 мм	т	51975,74
213000-0216	100x100 мм, толщина стёнки 6 мм	т	37929,42
213000-0217	120x120 мм, толщина стёнки 4 мм	т	53265,70
213000-0218	120x120 мм, толщина стёнки 5 мм	т	52045,59
213000-0219	120x120 мм, толщина стёнки 6 мм	т	42763,23
213000-0220	120x120 мм, толщина стёнки 8 мм	т	42781,79
213000-0221	140x140 мм, толщина стёнки 4 мм	т	52015,03
213000-0222	140x140 мм, толщина стёнки 5 мм	т	53959,91
213000-0223	140x140 мм, толщина стёнки 6 мм	т	42775,24
213000-0224	150x150 мм, толщина стёнки 4 мм	т	51494,43
213000-0225	150x150 мм, толщина стёнки 5 мм	т	51597,03
213000-0226	160x160 мм, толщина стёнки 5 мм	т	48172,21
213000-0227	160x160 мм, толщина стёнки 6 мм	т	48219,14
213000-0228	160x160 мм, толщина стёнки 8 мм	т	48487,63
213000-0229	180x180 мм, толщина стёнки 6 мм	т	48200,59
213000-0230	180x180 мм, толщина стёнки 8 мм	т	48185,31
213000-0231	200x200 мм, толщина стёнки 8 мм	т	48196,22
213000-0232	300x300 мм, толщина стёнки 8 мм	т	49680,53
213000-0233	300x300 мм, толщина стёнки 10 мм	т	49536,46
213000-0234	300x300 мм, толщина стёнки 12 мм	т	49678,35
<b>Группа 23.3.00.02: Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-86</b>			
213000-0235	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6 мм Ст1пс ННЗ	т	66841,70
<b>Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размерами</b>			
213000-0236	15x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	20,83
213000-0237	15x10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	14,83
213000-0238	15x10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	25,65
213000-0239	20x10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	17,95
213000-0240	20x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	33,79
213000-0241	20x10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	32,12
213000-0242	20x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	30,52
213000-0243	20x15 мм, толщина стёнки 1 мм	и	21,37
213000-0244	20x15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	38,85
213000-0245	20x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	46,12
213000-0246	25x10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	21,36
213000-0247	25x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	30,48
213000-0248	25x10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	39,09
213000-0249	25x10 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	45,98
213000-0250	25x15 мм, толщина стёнки 1 мм	и	24,72
213000-0251	25x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	35,47
213000-0252	25x15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	45,57
213000-0253	25x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	54,51
213000-0254	30x10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	24,63
213000-0255	30x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	35,52
213000-0256	30x10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	45,85
213000-0257	30x10 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	54,57
213000-0258	30x10 мм, толщина стёнки 3 мм	и	62,56
213000-0259	30x15 мм, толщина стёнки 1 мм	и	20,00
213000-0260	30x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	50,41
213000-0261	30x15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	47,81
213000-0262	30x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	62,53



213002-0111	30х15 ии, толщина стёнки 3 ии	и	72,73
213002-0112	30х20 ии, толщина стёнки 1 ии	и	31,23
213002-0113	30х20 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и	58,34
213002-0114	30х20 ии, толщина стёнки 2 ии	и	79,30
213002-0115	30х20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	71,02
213002-0116	30х20 ии, толщина стёнки 3 ии	и	82,28
213002-0117	35х15 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и	45,66
213002-0118	35х15 ии, толщина стёнки 2 ии	и	58,87
213002-0119	35х15 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	70,99
213002-0120	35х15 ии, толщина стёнки 3 ии	и	82,61
213002-0121	35х15 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	93,10
213002-0122	35х20 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и	50,30
213002-0123	35х20 ии, толщина стёнки 2 ии	и	65,46
213002-0124	35х20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	79,58
213002-0125	35х20 ии, толщина стёнки 3 ии	и	92,45
213002-0126	35х20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	104,90
213002-0127	35х25 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и	55,36
213002-0128	35х25 ии, толщина стёнки 2 ии	и	71,78
213002-0129	35х25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	88,10
213002-0130	35х25 ии, толщина стёнки 3 ии	и	102,32
213002-0131	35х25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	116,23
213002-0132	40х15 ии, толщина стёнки 2 ии	и	60,97
213002-0133	40х15 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	74,10
213002-0134	40х15 ии, толщина стёнки 3 ии	и	86,45
213002-0135	40х15 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	97,51
213002-0136	40х15 ии, толщина стёнки 4 ии	и	107,67
213002-0137	40х20 ии, толщина стёнки 2 ии	и	61,75
213002-0138	40х20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	103,72
213002-0139	40х20 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	92,02
213002-0140	40х20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	108,24
213002-0141	40х20 ии, толщина стёнки 4 ии	и	120,16
213002-0142	40х25 ии, толщина стёнки 2 ии	и	66,75
213002-0143	40х25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	111,54
213002-0144	40х25 ии, толщина стёнки 3 ии	и	101,65
213002-0145	40х25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	119,07
213002-0146	40х25 ии, толщина стёнки 4 ии	и	132,50
213002-0147	40х30 ии, толщина стёнки 2 ии	и	79,58
213002-0148	40х30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	97,41
213002-0149	40х30 ии, толщина стёнки 3 ии	и	113,34
213002-0150	40х30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	130,97
213002-0151	40х30 ии, толщина стёнки 4 ии	и	145,05
213002-0152	42х20 ии, толщина стёнки 2 ии	и	69,67
213002-0153	42х20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	84,84
213002-0154	42х20 ии, толщина стёнки 3 ии	и	99,30
213002-0155	42х20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	112,75
213002-0156	42х20 ии, толщина стёнки 4 ии	и	124,97
213002-0157	42х30 ии, толщина стёнки 2 ии	и	82,10
213002-0158	42х30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	100,17
213002-0159	42х30 ии, толщина стёнки 3 ии	и	117,87
213002-0160	42х30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	134,46
213002-0161	42х30 ии, толщина стёнки 4 ии	и	149,85
213002-0162	45х20 ии, толщина стёнки 2 ии	и	73,40
213002-0163	45х20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	89,38
213002-0164	45х20 ии, толщина стёнки 3 ии	и	104,80
213002-0165	45х20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	119,18
213002-0166	45х20 ии, толщина стёнки 4 ии	и	132,82
213002-0167	45х30 ии, толщина стёнки 2 ии	и	85,56
213002-0168	45х30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	104,79
213002-0169	45х30 ии, толщина стёнки 3 ии	и	123,44
213002-0170	45х30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	140,90
213002-0171	45х30 ии, толщина стёнки 4 ии	и	157,71
213002-0172	50х25 ии, толщина стёнки 2 ии	и	75,81
213002-0173	50х25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	150,83
213002-0174	50х25 ии, толщина стёнки 3 ии	и	155,42
213002-0175	50х25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	142,87
213002-0176	50х25 ии, толщина стёнки 4 ии	и	159,89
213002-0177	50х30 ии, толщина стёнки 2 ии	и	131,08
213002-0178	50х30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	114,70
213002-0179	50х30 ии, толщина стёнки 3 ии	и	134,68
213002-0180	50х30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	155,09
213002-0181	50х30 ии, толщина стёнки 4 ии	и	171,90
213002-0182	50х35 ии, толщина стёнки 2 ии	и	99,61
213002-0183	50х35 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	123,77
213002-0184	50х35 ии, толщина стёнки 3 ии	и	144,17
213002-0185	50х35 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	164,91
213002-0186	50х35 ии, толщина стёнки 4 ии	и	186,42
213002-0187	50х40 ии, толщина стёнки 2 ии	и	106,25
213002-0188	50х40 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	130,09
213002-0189	50х40 ии, толщина стёнки 3 ии	и	154,33
213002-0190	50х40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	175,50
213002-0191	50х40 ии, толщина стёнки 4 ии	и	197,44
213002-0192	60х25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	120,71
213002-0193	60х25 ии, толщина стёнки 3 ии	и	142,53
213002-0194	60х25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	162,95
213002-0195	60х25 ии, толщина стёнки 4 ии	и	183,02
213002-0196	60х25 ии, толщина стёнки 5 ии	и	219,70
213002-0197	60х30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	92,76
213002-0198	60х30 ии, толщина стёнки 3 ии	и	136,24
213002-0199	60х30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	173,75
213002-0200	60х30 ии, толщина стёнки 4 ии	и	194,92
213002-0201	60х30 ии, толщина стёнки 5 ии	и	235,41
213002-0202	60х40 ии, толщина стёнки 3 ии	и	120,49
213002-0203	60х40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	135,47
213002-0204	60х40 ии, толщина стёнки 4 ии	и	220,36
213002-0205	60х40 ии, толщина стёнки 5 ии	и	265,97
213002-0206	70х30 ии, толщина стёнки 3 ии	и	171,24
213002-0207	70х30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	195,57
213002-0208	70х30 ии, толщина стёнки 4 ии	и	219,92
213002-0209	70х30 ии, толщина стёнки 5 ии	и	266,63
213002-0210	70х30 ии, толщина стёнки 6 ии	и	308,32
213002-0211	70х40 ии, толщина стёнки 3 ии	и	189,25
213002-0212	70х40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	217,19
213002-0213	70х40 ии, толщина стёнки 4 ии	и	245,13
213002-0214	70х40 ии, толщина стёнки 5 ии	и	297,62
213002-0215	70х40 ии, толщина стёнки 6 ии	и	346,41
213002-0216	70х50 ии, толщина стёнки 3 ии	и	208,02
213002-0217	70х50 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	239,46
213002-0218	70х50 ии, толщина стёнки 4 ии	и	270,34
213002-0219	70х50 ии, толщина стёнки 5 ии	и	330,26



2130002-047	70х50 мм, толщина стёнки 6 мм	и	383,88
2130002-048	80х40 мм, толщина стёнки 3 мм	и	273,58
2130002-049	80х40 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	238,68
2130002-050	80х40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	226,47
2130002-051	80х40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	327,63
2130002-052	80х40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	382,32
2130002-053	80х40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	433,39
2130002-054	80х50 мм, толщина стёнки 3 мм	и	227,12
2130002-055	80х50 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	259,75
2130002-056	80х50 мм, толщина стёнки 4 мм	и	293,04
2130002-057	80х60 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	281,47
2130002-058	80х60 мм, толщина стёнки 4 мм	и	453,58
2130002-059	80х60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	389,38
2130002-060	80х60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	455,55
2130002-061	80х60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	519,61
2130002-062	90х40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	293,92
2130002-063	90х40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	358,42
2130002-064	90х40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	418,44
2130002-065	90х40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	476,73
2130002-066	90х40х мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	259,97
2130002-067	90х60 мм, толщина стёнки 4 мм	и	342,59
2130002-068	90х60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	422,59
2130002-069	90х60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	493,53
2130002-070	90х60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	563,27
2130002-071	100х40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	318,14
2130002-072	100х40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	389,74
2130002-073	100х40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	456,42
2130002-074	100х40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	519,72
2130002-075	100х50 мм, толщина стёнки 4 мм	и	343,35
2130002-076	100х50 мм, толщина стёнки 5 мм	и	428,52
2130002-077	100х50 мм, толщина стёнки 6 мм	и	496,69
2130002-078	100х50 мм, толщина стёнки 7 мм	и	564,36
2130002-079	100х70 мм, толщина стёнки 4 мм	и	392,88
2130002-080	100х70 мм, толщина стёнки 5 мм	и	482,84
2130002-081	100х70 мм, толщина стёнки 6 мм	и	571,35
2130002-082	100х70 мм, толщина стёнки 7 мм	и	649,28
2130002-083	110х40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	345,32
2130002-084	110х40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	422,92
2130002-085	110х40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	493,53
2130002-086	110х40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	564,84
2130002-087	110х50 мм, толщина стёнки 4 мм	и	367,47
2130002-088	110х50 мм, толщина стёнки 5 мм	и	458,64
2130002-089	110х50 мм, толщина стёнки 6 мм	и	531,51
2130002-090	110х50 мм, толщина стёнки 7 мм	и	686,93
2130002-091	110х60 мм, толщина стёнки 4 мм	и	393,24
2130002-092	110х60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	484,69
2130002-093	110х60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	567,74
2130002-094	110х60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	649,93
2130002-095	120х40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	454,13
2130002-096	120х40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	538,97
2130002-097	120х40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	685,18
2130002-098	120х40 мм, толщина стёнки 8 мм	и	679,58
2130002-099	120х60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	512,63
2130002-100	120х60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	683,21
2130002-101	120х60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	693,58
2130002-102	120х60 мм, толщина стёнки 8 мм	и	778,71
2130002-103	120х80 мм, толщина стёнки 5 мм	и	578,44
2130002-104	120х80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	679,84
2130002-105	120х80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	781,44
2130002-106	120х80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	876,61
2130002-107	140х60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	574,62
2130002-108	140х60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	688,27
2130002-109	140х60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	781,11
2130002-110	140х60 мм, толщина стёнки 8 мм	и	878,25
2130002-111	140х80 мм, толщина стёнки 5 мм	и	636,29
2130002-112	140х80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	754,26
2130002-113	140х80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	868,18
2130002-114	140х80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	927,13
2130002-115	140х120 мм, толщина стёнки 6 мм	и	982,53
2130002-116	140х120 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1039,89
2130002-117	140х120 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1174,35
2130002-118	140х120 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1305,31
2130002-119	150х80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	794,65
2130002-120	150х80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	911,76
2130002-121	150х80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1026,13
2130002-122	150х80 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1136,15
2130002-123	150х80 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1248,56
2130002-124	150х100 мм, толщина стёнки 6 мм	и	866,24
2130002-125	150х100 мм, толщина стёнки 7 мм	и	996,89
2130002-126	150х100 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1126,32
2130002-127	150х100 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1249,65
2130002-128	150х100 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1371,89
2130002-129	180х80 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1431,92
2130002-130	180х80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1041,85
2130002-131	180х80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1176,53
2130002-132	180х80 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1384,22
2130002-133	180х80 мм, толщина стёнки 12 мм	и	1678,57
2130002-134	180х100 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1271,48
2130002-135	180х100 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1416,64
2130002-136	180х100 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1559,61
2130002-137	180х100 мм, толщина стёнки 12 мм	и	1825,91
2130002-138	180х150 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1521,41
2130002-139	180х150 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1694,94
2130002-140	180х150 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1878,66
2130002-141	180х150 мм, толщина стёнки 12 мм	и	2284,63
Трубы стальные прямоугольные из стали изрки ст1-3сп/пс размерами			
2130002-142	28х25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	38598,45
2130002-143	28х25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	37344,43
2130002-144	38х15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	38615,91
2130002-145	38х20 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	38672,67
2130002-146	48х20 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	55224,84
2130002-147	48х20 мм, толщина стёнки 2 мм	т	52212,58
2130002-148	48х25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	55507,51
2130002-149	48х25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	52449,41
2130002-150	58х25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	54932,34
2130002-151	58х25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	53785,61
2130002-152	58х30 мм, толщина стёнки 2 мм	т	51195,39
2130002-153	68х30 мм, толщина стёнки 2 мм	т	53886,79
2130002-154	68х30 мм, толщина стёнки 3 мм	т	51926,63



2130002-0234	60x40 ии, толщина стѐнки 2 ии	т	52288, 24
2130002-0235	60x40 ии, толщина стѐнки 3 ии	т	51908, 44
2130002-0236	80x40 ии, толщина стѐнки 2 ии	т	56893, 59
2130002-0237	80x40 ии, толщина стѐнки 3 ии	т	58788, 63
2130002-0238	80x60 ии, толщина стѐнки 3 ии	т	52193, 48
2130002-0239	100x40 ии, толщина стѐнки 4 ии	т	32041, 32
2130002-0240	100x50 ии, толщина стѐнки 3 ии	т	51749, 82
2130002-0241	100x50 ии, толщина стѐнки 4 ии	т	34942, 26
2130002-0242	100x60 ии, толщина стѐнки 4 ии	т	32839, 14
2130002-0243	100x60 ии, толщина стѐнки 5 ии	т	33371, 74
2130002-0244	120x80 ии, толщина стѐнки 4 ии	т	52891, 43
2130002-0245	120x80 ии, толщина стѐнки 5 ии	т	52051, 05
2130002-0246	120x80 ии, толщина стѐнки 6 ии	т	39113, 59
2130002-0247	140x100 ии, толщина стѐнки 4 ии	т	39146, 34
2130002-0248	140x100 ии, толщина стѐнки 5 ии	т	53961, 08
2130002-0249	140x100 ии, толщина стѐнки 6 ии	т	39115, 78
2130002-0250	150x100 ии, толщина стѐнки 6 ии	т	39188, 17
2130002-0251	160x80 ии, толщина стѐнки 5 ии	т	51493, 89
2130002-0252	160x120 ии, толщина стѐнки 4 ии	т	48932, 92
2130002-0253	180x140 ии, толщина стѐнки 6 ии	т	48426, 55
<b>Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные С4.20.13.130 тип2 (Трубы стальные электросварные)</b>			
<b>Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионнстойкой стали (ГОСТ 11068-01)</b>			
<b>Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, изрки 08Х18Н10, размерон</b>			
2130000-0001	10x10 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	1284, 19
2130000-0002	10x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	2643, 35
2130000-0003	15x15 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	1522, 38
2130000-0004	20x20 ии, толщиной стѐнки 1,2 ии	10 и	2629, 02
2130000-0005	20x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	2778, 29
2130000-0006	25x25 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	2473, 59
2130000-0007	25x25 ии, толщиной стѐнки 1,2 ии	10 и	2827, 43
2130000-0008	25x25 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	3334, 77
2130000-0009	25x25 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	4242, 21
2130000-0010	30x15 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	3692, 98
2130000-0011	30x30 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	3753, 89
2130000-0012	30x30 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	4357, 18
2130000-0013	35x35 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	4386, 11
2130000-0014	40x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	3579, 75
2130000-0015	40x40 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	4952, 23
2130000-0016	40x40 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	6126, 86
2130000-0017	50x25 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	4848, 52
2130000-0018	50x50 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	6471, 38
2130000-0019	50x50 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	7786, 87
2130000-0020	50x50 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	11661, 40
2130000-0021	60x30 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	7853, 45
2130000-0022	60x40 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	5732, 14
2130000-0023	60x40 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	7719, 26
2130000-0024	60x60 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	9634, 17
2130000-0025	80x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	5573, 99
2130000-0026	80x40 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	9472, 59
2130000-0027	80x80 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	12368, 45
2130000-0028	80x80 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	18175, 08
2130000-0029	100x40 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	14876, 98
2130000-0030	100x100 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	15354, 85
<b>Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные, изрки 08Х18Н10, изрчными диаметри</b>			
2130000-0031	8 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	1887, 95
2130000-0032	10 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	1355, 11
2130000-0033	12 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	1624, 83
2130000-0034	12 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	1978, 74
2130000-0035	14 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	2236, 06
2130000-0036	14 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	3125, 66
2130000-0037	16 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	1389, 62
2130000-0038	16 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	2118, 95
2130000-0039	18 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	2710, 77
2130000-0040	18 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	3259, 88
2130000-0041	20 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и	1745, 88
2130000-0042	20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	2781, 76
2130000-0043	21,3 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	3858, 46
2130000-0044	21,3 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	5416, 07
2130000-0045	23 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	2515, 41
2130000-0046	25 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	2879, 94
2130000-0047	25 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	4313, 38
2130000-0048	25 ии, толщиной стѐнки 2,5 ии	10 и	3846, 53
2130000-0049	25 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	4387, 92
2130000-0050	28 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	3814, 28
2130000-0051	30 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	3312, 29
2130000-0052	32 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	4438, 98
2130000-0053	32 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	6886, 88
2130000-0054	32 ии, толщиной стѐнки 2,5 ии	10 и	5334, 08
2130000-0055	33 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	3578, 79
2130000-0056	34 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	6624, 85
2130000-0057	38 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	4768, 54
2130000-0058	38 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	5235, 94
2130000-0059	38 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	9983, 58
2130000-0060	40 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	5619, 95
2130000-0061	40 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	6693, 99
2130000-0062	42,4 ии, толщиной стѐнки 2,5 ии	10 и	7798, 31
2130000-0063	42,4 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	11348, 63
2130000-0064	44,5 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	4825, 68
2130000-0065	44,5 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	6655, 88
2130000-0066	48,3 ии, толщиной стѐнки 2,5 ии	10 и	7554, 23
2130000-0067	48,3 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	12659, 36
2130000-0068	50,8 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	6486, 84
2130000-0069	50,8 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	7179, 67
2130000-0070	53 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	5974, 76
2130000-0071	57 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	8818, 22
2130000-0072	57 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	12925, 16
2130000-0073	60,3 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	6278, 53
2130000-0074	60,3 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	11555, 28
2130000-0075	76 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и	9487, 28
2130000-0076	76 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	13836, 51
2130000-0077	76 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	21537, 43
2130000-0078	84 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	14229, 51
2130000-0079	88,9 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	13455, 98
2130000-0080	88,9 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	22880, 33
2130000-0081	88,9 ии, толщиной стѐнки 4,0 ии	10 и	33283, 98
2130000-0082	104 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	17913, 88
2130000-0083	108 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	27188, 14
2130000-0084	114 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и	26941, 75
2130000-0085	129 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и	16524, 89



233000-0001	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	33193,03
233000-0002	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	21656,54
233000-0003	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	26749,23
233000-0004	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	34047,91
233000-0005	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	37131,72
233000-0006	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	27474,64
233000-0007	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	35101,06
233000-0008	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	59398,41
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т (8443) наружные диаметры			
233000-0009	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3198,91
233000-0010	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3956,21
233000-0011	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5040,88
233000-0012	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5450,94
233000-0013	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7007,41
233000-0014	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6977,65
Раздел 23.3.10: Трубы стальные из легкого сплава (алюминия) (СН 28.13.130 ОКПД2 Трубы из легкого сплава (алюминия) стальные)			
Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79)			
233000-0015	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ, наружные диаметры 38 мм	и	5081,94
233000-0016	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ, наружные диаметры 51 мм	и	6306,93
Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы			
233000-0017	Трубы-кондукторы	и	767,25
233000-0018	Трубы стальные	т	59408,18
Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные СН 28.13.130 ОКПД2 Трубы из легкого сплава (алюминия) стальные			
Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные			
Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в минераловатной изоляции (СН 400-2-131-03, ТН 6767-011-0-0001232-96)			
Трубы стальные в минераловатной изоляции при расчетном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
234000-0001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	и	348,66
234000-0002	76 мм толщина стенки 3 мм	и	1262,96
234000-0003	89 мм толщина стенки 4,5 мм	и	1489,27
234000-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	и	1806,81
234000-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	и	2177,78
234000-0006	159 мм толщина стенки 4,5 мм	и	3075,78
234000-0007	219 мм толщина стенки 9,5 мм	и	3593,22
234000-0008	273 мм толщина стенки 11,5 мм	и	4213,90
234000-0009	325 мм толщина стенки 12,5 мм	и	4602,87
234000-0010	426 мм толщина стенки 13 мм	и	6954,73
234000-0011	470 мм толщина стенки 10 мм	и	8054,43
234000-0012	530 мм толщина стенки 15 мм	и	11479,56
234000-0013	630 мм толщина стенки 15 мм	и	12081,84
234000-0014	720 мм толщина стенки 10 мм	и	13580,58
234000-0015	820 мм толщина стенки 10 мм	и	15371,72
234000-0016	920 мм толщина стенки 10 мм	и	17197,74
234000-0017	1020 мм толщина стенки 10 мм	и	19092,19
234000-0018	1220 мм толщина стенки 10 мм	и	22845,08
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумнополиэфирной изоляции (СН 400-2-131-03, ТН 6767-011-0-0001232-96)			
Трубы стальные в битумнополиэфирной изоляции при расчетном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
234000-0019	57 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1141,60
234000-0020	76 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1317,32
234000-0021	89 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1608,72
234000-0022	108 мм толщина стенки 4 мм	и	1825,91
234000-0023	133 мм толщина стенки 4 мм	и	2093,85
234000-0024	159 мм толщина стенки 5 мм	и	2324,68
234000-0025	219 мм толщина стенки 7 мм	и	4136,41
234000-0026	273 мм толщина стенки 8 мм	и	4882,92
234000-0027	325 мм толщина стенки 8 мм	и	5298,02
234000-0028	426 мм толщина стенки 10 мм	и	9103,37
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиэтиленовой изоляции (ГОСТ 30732-2006)			
Труба стальная изолированная пенополиэтиленом (ГОСТ 30732-2006) в одноконтурной оболочке диаметры			
234000-0029	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочек 90 мм	и	916,25
234000-0030	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочек 110 мм	и	999,55
234000-0031	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочек 125 мм	и	1024,57
234000-0032	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочек 125 мм	и	919,42
234000-0033	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочек 140 мм	и	1058,62
234000-0034	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочек 140 мм	и	972,36
234000-0035	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочек 160 мм	и	1208,96
234000-0036	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочек 160 мм	и	1241,36
234000-0037	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочек 180 мм	и	1409,21
234000-0038	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочек 180 мм	и	1362,61
234000-0039	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочек 200 мм	и	1647,58
234000-0040	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочек 200 мм	и	1796,01
234000-0041	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочек 225 мм	и	2363,87
234000-0042	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочек 250 мм	и	2743,23
234000-0043	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружные диаметры оболочек 250 мм	и	3093,47
234000-0044	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружные диаметры оболочек 315 мм	и	5232,50
234000-0045	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочек 400 мм	и	7276,58
234000-0046	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочек 400 мм	и	6799,86
234000-0047	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочек 450 мм	и	8926,77
234000-0048	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочек 500 мм	и	8608,30
234000-0049	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочек 500 мм	и	9102,49
234000-0050	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочек 560 мм	и	10578,42
234000-0051	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочек 710 мм	и	17505,84
234000-0052	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружные диаметры оболочек 800 мм	и	26636,52
234000-0053	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружные диаметры оболочек 900 мм	и	30510,38
234000-0054	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружные диаметры оболочек 1000 мм	и	34723,54
234000-0055	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружные диаметры оболочек 1100 мм	и	38936,79
234000-0056	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружные диаметры оболочек 1200 мм	и	43139,55
Труба стальная изолированная пенополиэтиленом (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметры			
234000-0057	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочек 90 мм	и	842,91
234000-0058	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочек 110 мм	и	919,53
234000-0059	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочек 125 мм	и	941,79
234000-0060	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочек 125 мм	и	956,32
234000-0061	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочек 140 мм	и	974,01
234000-0062	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочек 140 мм	и	1011,73
234000-0063	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружные диаметры оболочек 160 мм	и	1112,31
234000-0064	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочек 160 мм	и	1253,89
234000-0065	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочек 180 мм	и	1295,66
234000-0066	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочек 180 мм	и	1472,08
234000-0067	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочек 200 мм	и	1515,30
234000-0068	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочек 200 мм	и	1769,37
234000-0069	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочек 225 мм	и	2369,22
234000-0070	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружные диаметры оболочек 250 мм	и	2543,40
234000-0071	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружные диаметры оболочек 250 мм	и	2843,31
234000-0072	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружные диаметры оболочек 315 мм	и	5032,66
234000-0073	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочек 400 мм	и	6679,37
234000-0074	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочек 400 мм	и	6721,28
234000-0075	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочек 450 мм	и	8197,29
234000-0076	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочек 500 мм	и	8653,06
234000-0077	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочек 500 мм	и	9025,00
234000-0078	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружные диаметры оболочек 560 мм	и	10218,94



234003-0101	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	и	15810,46
234003-0102	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	и	24009,06
Группы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметр			
234003-0103	55/110 мм	и	3991,25
234003-0104	66/125 мм	и	5742,95
234003-0105	86/145 мм	и	9220,15
234003-0106	109/160 мм	и	10808,13
234003-0107	143/200 мм	и	13822,58
Группы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
234003-0108	57 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1374,82
234003-0109	76 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1631,13
234003-0110	89 мм толщина стенки 3,5 мм	и	2096,53
234003-0111	108 мм толщина стенки 4 мм	и	2337,09
234003-0112	133 мм толщина стенки 4 мм	и	2640,61
234003-0113	159 мм толщина стенки 5 мм	и	2990,22
234003-0114	219 мм толщина стенки 7 мм	и	4055,90
234003-0115	273 мм толщина стенки 8 мм	и	5149,98
234003-0116	325 мм толщина стенки 8 мм	и	6230,00
234003-0117	426 мм толщина стенки 10 мм	и	10955,89
234003-0118	530 мм толщина стенки 12 мм	и	16499,04
234003-0119	630 мм толщина стенки 10 мм	и	13607,29
234003-0120	720 мм толщина стенки 12 мм	и	22410,89
234003-0121	820 мм толщина стенки 12 мм	и	25519,15
234003-0122	920 мм толщина стенки 12 мм	и	28627,40
234003-0123	1020 мм толщина стенки 12 мм	и	31735,65
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные наплавленные двустенные поперечным на экструдированного полиэтилена ГОСТ Р 56436-			
Трубы стальные изолированные двустенными покрытиями из экструдированного полиэтилена «СВНПЕН», диаметр условного			
234004-0101	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	447,47
234004-0102	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	и	839,80
234004-0103	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	и	981,77
234004-0104	159 мм, толщина стенки 5 мм	и	1704,06
234004-0105	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	и	2295,37
234004-0106	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	и	3643,04
234004-0107	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	и	4395,95
234004-0108	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	и	5099,57
234004-0109	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	и	6593,91
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные наплавленные, не включенные в группы			
234004-0110	Трубы стальные изолированные диаметр 50 мм	и	292,71
Раздел 23.4.02: Трубы стальные оцинкованные			
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные оцинкованные пластиком СП 14-2-522-70			
Трубы стальные, оцинкованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом			
234020-0101	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и	5596,09
234020-0102	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и	5641,63
234020-0103	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и	7883,70
234020-0104	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и	7517,11
234020-0105	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 и	13753,16
234020-0106	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 и	14111,67
234020-0107	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 и	36805,49
234020-0108	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 и	43510,98
Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения С4.20.2 0102 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные прочие,			
Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефти- и газопроводов С4.20.31, 24.20.21 0102 Трубы сварные для нефти-			
Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов ГОСТ 20295-05			
Трубы стальные сварные для газопроводов газопроводов сварных диаметр			
235000-0101	159 мм толщина стенки 4 мм	и	733,42
235000-0102	159 мм толщина стенки 4,5 мм	и	962,05
235000-0103	159 мм толщина стенки 5 мм	и	1052,12
235000-0104	159 мм толщина стенки 5,5 мм	и	1143,44
235000-0105	159 мм толщина стенки 6 мм	и	1242,23
235000-0106	168 мм толщина стенки 4 мм	и	869,91
235000-0107	168 мм толщина стенки 4,5 мм	и	1009,49
235000-0108	168 мм толщина стенки 5 мм	и	1114,80
235000-0109	168 мм толщина стенки 5,5 мм	и	1210,15
235000-0110	168 мм толщина стенки 6 мм	и	1296,09
235000-0111	219 мм толщина стенки 5 мм	и	1467,99
235000-0112	219 мм толщина стенки 5,5 мм	и	1600,92
235000-0113	219 мм толщина стенки 6 мм	и	1734,99
235000-0114	219 мм толщина стенки 6,5 мм	и	1892,00
235000-0115	219 мм толщина стенки 7 мм	и	2014,62
235000-0116	219 мм толщина стенки 7,5 мм	и	2153,28
235000-0117	219 мм толщина стенки 8 мм	и	2283,92
235000-0118	245 мм толщина стенки 5 мм	и	1651,34
235000-0119	245 мм толщина стенки 5,5 мм	и	1796,88
235000-0120	245 мм толщина стенки 6 мм	и	1943,57
235000-0121	245 мм толщина стенки 6,5 мм	и	2123,48
235000-0122	245 мм толщина стенки 7 мм	и	2252,98
235000-0123	245 мм толщина стенки 7,5 мм	и	2421,43
235000-0124	245 мм толщина стенки 8 мм	и	2549,79
235000-0125	273 мм толщина стенки 5 мм	и	1825,53
235000-0126	273 мм толщина стенки 5,5 мм	и	1985,96
235000-0127	273 мм толщина стенки 6 мм	и	2148,70
235000-0128	273 мм толщина стенки 6,5 мм	и	2372,16
235000-0129	273 мм толщина стенки 7 мм	и	2521,13
235000-0130	273 мм толщина стенки 7,5 мм	и	2696,46
235000-0131	273 мм толщина стенки 8 мм	и	2845,44
235000-0132	325 мм толщина стенки 6 мм	и	2546,34
235000-0133	325 мм толщина стенки 6,5 мм	и	2808,77
235000-0134	325 мм толщина стенки 7 мм	и	3056,31
235000-0135	325 мм толщина стенки 7,5 мм	и	3192,68
235000-0136	325 мм толщина стенки 8 мм	и	3378,32
235000-0137	325 мм толщина стенки 8,5 мм	и	3577,72
235000-0138	325 мм толщина стенки 9 мм	и	3750,76
235000-0139	377 мм толщина стенки 6 мм	и	2931,39
235000-0140	377 мм толщина стенки 6,5 мм	и	3243,10
235000-0141	377 мм толщина стенки 7 мм	и	3442,49
235000-0142	377 мм толщина стенки 7,5 мм	и	3678,56
235000-0143	377 мм толщина стенки 8 мм	и	3914,64
235000-0144	377 мм толщина стенки 8,5 мм	и	4149,56
235000-0145	377 мм толщина стенки 9 мм	и	4335,20
235000-0146	426 мм толщина стенки 5 мм	и	2872,95
235000-0147	426 мм толщина стенки 5,5 мм	и	3255,70
235000-0148	426 мм толщина стенки 6 мм	и	3538,76
235000-0149	426 мм толщина стенки 6,5 мм	и	3920,36
235000-0150	426 мм толщина стенки 7 мм	и	4188,53
235000-0151	426 мм толщина стенки 7,5 мм	и	4470,43
235000-0152	426 мм толщина стенки 8 мм	и	4738,59
235000-0153	426 мм толщина стенки 8,5 мм	и	5035,39
235000-0154	426 мм толщина стенки 9 мм	и	5260,00
235000-0155	426 мм толщина стенки 10 мм	и	5888,92
Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные карьер прочности К30 ГОСТ 20295-05			



<b>Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные классы прочности К34 ГОСТ 26225-05</b>		
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее</b>		
235007-001	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 530 мм, толщннй стѣнкн 7 мм	10 и 63437,87
235007-002	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 7 мм	10 и 99809,82
235007-003	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 9 мм	10 и 127305,14
235007-004	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 8 мм	10 и 131109,23
235007-005	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 152495,22
235007-006	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 192794,72
235007-007	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 12 мм	10 и 219134,84
235007-008	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 11 мм	10 и 253604,97
235007-009	33 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 15 мм	10 и 331253,87
<b>Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные классы прочности К34 ГОСТ 26225-05</b>		
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее</b>		
235007-010	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 530 мм, толщннй стѣнкн 7 мм	10 и 63892,32
235007-011	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 7 мм	10 и 108622,53
235007-012	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 9 мм	10 и 127689,85
235007-013	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 8 мм	10 и 131814,71
235007-014	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 153217,24
235007-015	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 193383,36
235007-016	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 12 мм	10 и 219895,11
235007-017	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 11 мм	10 и 251067,44
235007-018	34 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 15 мм	10 и 333131,41
<b>Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные классы прочности К37 ГОСТ 26225-05</b>		
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее</b>		
235007-019	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 530 мм, толщннй стѣнкн 7 мм	10 и 64455,60
235007-020	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 7 мм	10 и 101824,05
235007-021	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 9 мм	10 и 123401,12
235007-022	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 8 мм	10 и 133405,34
235007-023	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 156398,52
235007-024	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 195759,95
235007-025	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 12 мм	10 и 223142,53
235007-026	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 11 мм	10 и 257215,85
235007-027	37 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 15 мм	10 и 338326,62
<b>Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные классы прочности К39 ГОСТ 26225-05</b>		
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее</b>		
235007-028	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 530 мм, толщннй стѣнкн 7 мм	10 и 64907,56
235007-029	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 7 мм	10 и 102132,70
235007-030	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 9 мм	10 и 131109,88
235007-031	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 8 мм	10 и 133138,59
235007-032	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 156036,96
235007-033	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 197147,76
235007-034	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 12 мм	10 и 223671,63
235007-035	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 11 мм	10 и 258932,46
235007-036	38 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 15 мм	10 и 339697,90
<b>Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные классы прочности К42 ГОСТ 26225-05</b>		
<b>Трубы стальные сварные для классов прочности К 42, нарцжннн диаметр</b>		
235007-037	219 мм толщннз стѣнок 6 мм	и 1800,81
235007-038	219 мм толщннз стѣнок 7 мм	и 2087,85
235007-039	219 мм толщннз стѣнок 8 мм	и 2362,88
235007-040	273 мм толщннз стѣнок 6 мм	и 2184,98
235007-041	273 мм толщннз стѣнок 7 мм	и 2575,70
235007-042	273 мм толщннз стѣнок 8 мм	и 2887,84
235007-043	325 мм толщннз стѣнок 6 мм	и 2574,61
235007-044	325 мм толщннз стѣнок 7 мм	и 3139,96
235007-045	325 мм толщннз стѣнок 8 мм	и 3416,08
235007-046	426 мм толщннз стѣнок 6 мм	и 3248,37
235007-047	426 мм толщннз стѣнок 7 мм	и 3863,56
235007-048	426 мм толщннз стѣнок 8 мм	и 4354,69
235007-049	426 мм толщннз стѣнок 9 мм	и 4806,53
235007-050	426 мм толщннз стѣнок 10 мм	и 5293,29
<b>Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные классы прочности К52 ГОСТ 26225-05</b>		
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее</b>		
235007-051	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 530 мм, толщннй стѣнкн 7 мм	10 и 68729,20
235007-052	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 7 мм	10 и 108807,21
235007-053	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 720 мм, толщннй стѣнкн 9 мм	10 и 138620,39
235007-054	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 8 мм	10 и 142310,94
235007-055	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 820 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 166253,20
235007-056	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 10 мм	10 и 209005,35
235007-057	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1020 мм, толщннй стѣнкн 12 мм	10 и 249546,26
235007-058	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 11 мм	10 и 267445,62
235007-059	52 кг/м <sup>2</sup> , е. нарцжннн диаметр 1220 мм, толщннй стѣнкн 15 мм	10 и 360716,83
<b>Трубы стальные сварные для классов прочности К 52, нарцжннн диаметр</b>		
235007-060	530 мм толщннз стѣнок 5 мм	и 6302,84
235007-061	530 мм толщннз стѣнок 5,5 мм	и 6347,58
235007-062	530 мм толщннз стѣнок 6 мм	и 6414,16
235007-063	530 мм толщннз стѣнок 6,5 мм	и 6549,49
235007-064	530 мм толщннз стѣнок 7 мм	и 7229,43
235007-065	530 мм толщннз стѣнок 7,5 мм	и 7728,20
235007-066	530 мм толщннз стѣнок 8 мм	и 8045,80
235007-067	530 мм толщннз стѣнок 8,5 мм	и 8112,38
235007-068	530 мм толщннз стѣнок 9 мм	и 8905,82
235007-069	530 мм толщннз стѣнок 10 мм	и 9766,94
235007-070	530 мм толщннз стѣнок 11 мм	и 10581,12
235007-071	530 мм толщннз стѣнок 12 мм	и 11443,33
235007-072	630 мм толщннз стѣнок 5 мм	и 7235,98
235007-073	630 мм толщннз стѣнок 5,5 мм	и 7487,00
235007-074	630 мм толщннз стѣнок 6 мм	и 7599,42
235007-075	630 мм толщннз стѣнок 6,5 мм	и 8078,54
235007-076	630 мм толщннз стѣнок 7 мм	и 8306,65
235007-077	630 мм толщннз стѣнок 7,5 мм	и 8900,37
235007-078	630 мм толщннз стѣнок 8 мм	и 9286,72
235007-079	630 мм толщннз стѣнок 8,5 мм	и 9880,44
235007-080	630 мм толщннз стѣнок 9 мм	и 10313,73
235007-081	630 мм толщннз стѣнок 10 мм	и 11316,73
235007-082	630 мм толщннз стѣнок 11 мм	и 12320,81
235007-083	630 мм толщннз стѣнок 12 мм	и 13549,73
235007-084	720 мм толщннз стѣнок 5 мм	и 8325,20
235007-085	720 мм толщннз стѣнок 5,5 мм	и 8634,07
235007-086	720 мм толщннз стѣнок 6 мм	и 8751,94
235007-087	720 мм толщннз стѣнок 6,5 мм	и 8868,72
235007-088	720 мм толщннз стѣнок 7 мм	и 9988,49
235007-089	720 мм толщннз стѣнок 7,5 мм	и 10320,28
235007-090	720 мм толщннз стѣнок 8 мм	и 10771,83
235007-091	720 мм толщннз стѣнок 8,5 мм	и 11436,78
235007-092	720 мм толщннз стѣнок 9 мм	и 12007,58
235007-093	720 мм толщннз стѣнок 10 мм	и 13196,12
235007-094	720 мм толщннз стѣнок 11 мм	и 14408,66
235007-095	720 мм толщннз стѣнок 12 мм	и 15669,23
235007-096	820 мм толщннз стѣнок 5 мм	и 10207,86
235007-097	820 мм толщннз стѣнок 5,5 мм	и 11092,99



2150.07-0011	820 мм толщина стенок 6 мм	и	12038,50
2150.07-0012	820 мм толщина стенок 6,5 мм	и	12929,82
2150.07-0013	820 мм толщина стенок 7 мм	и	13633,77
2150.07-0014	820 мм толщина стенок 7,5 мм	и	14265,69
2150.07-0015	820 мм толщина стенок 8 мм	и	14896,52
2150.07-0016	820 мм толщина стенок 8,5 мм	и	15340,99
2150.07-0017	820 мм толщина стенок 9 мм	и	16186,55
2150.07-0018	820 мм толщина стенок 10 мм	и	16408,11
2150.07-0019	820 мм толщина стенок 11 мм	и	16688,60
2150.07-0020	820 мм толщина стенок 12 мм	и	18048,48
2150.07-0021	920 мм толщина стенок 12 мм	и	17591,19
<b>Группа 23.Б.01.00: Точки стальные электросварные плоские номиналы К30 ГОСТ 10704-91)</b>			
2150.08-0011	Трещы стальные электросварные пришовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720	т	66191,23
2150.08-0012	Трещы стальные электросварные пришовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820	т	62338,45
<b>Трещы стальные электросварные пришовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм<sup>2</sup>.</b>			
2150.08-0011	426 мм, толщина стенок 4 мм	и	2336,47
2150.08-0012	426 мм, толщина стенок 4,5 мм	и	2572,22
2150.08-0013	426 мм, толщина стенок 5 мм	и	2821,06
2150.08-0014	426 мм, толщина стенок 6 мм	и	3535,70
2150.08-0015	426 мм, толщина стенок 7 мм	и	4023,11
2150.08-0016	426 мм, толщина стенок 8 мм	и	4635,28
2150.08-0017	426 мм, толщина стенок 9 мм	и	5186,33
2150.08-0018	426 мм, толщина стенок 10 мм	и	5775,69
2150.08-0019	426 мм, толщина стенок 11 мм	и	6394,51
2150.08-0020	426 мм, толщина стенок 12 мм	и	6936,72
2150.08-0021	530 мм, толщина стенок 4 мм	и	2897,67
2150.08-0022	530 мм, толщина стенок 5 мм	и	3596,38
2150.08-0023	530 мм, толщина стенок 6 мм	и	4293,82
2150.08-0024	530 мм, толщина стенок 7 мм	и	5066,57
2150.08-0025	530 мм, толщина стенок 8 мм	и	5729,85
2150.08-0026	530 мм, толщина стенок 9 мм	и	6337,97
2150.08-0027	530 мм, толщина стенок 10 мм	и	7523,06
2150.08-0028	530 мм, толщина стенок 11 мм	и	7711,92
2150.08-0029	530 мм, толщина стенок 12 мм	и	8586,70
2150.08-0030	630 мм, толщина стенок 5 мм	и	4227,69
2150.08-0031	630 мм, толщина стенок 6 мм	и	5122,95
2150.08-0032	630 мм, толщина стенок 7 мм	и	5974,06
2150.08-0033	630 мм, толщина стенок 8 мм	и	7439,97
2150.08-0034	630 мм, толщина стенок 9 мм	и	7697,45
2150.08-0035	630 мм, толщина стенок 10 мм	и	8361,94
2150.08-0036	630 мм, толщина стенок 11 мм	и	9208,10
2150.08-0037	630 мм, толщина стенок 12 мм	и	10271,18
2150.08-0038	720 мм, толщина стенок 5 мм	и	4862,78
2150.08-0039	720 мм, толщина стенок 6 мм	и	5753,20
2150.08-0040	720 мм, толщина стенок 7 мм	и	6578,23
2150.08-0041	720 мм, толщина стенок 8 мм	и	7794,08
2150.08-0042	720 мм, толщина стенок 9 мм	и	8636,03
2150.08-0043	720 мм, толщина стенок 10 мм	и	9485,57
2150.08-0044	720 мм, толщина стенок 11 мм	и	10527,86
2150.08-0045	720 мм, толщина стенок 12 мм	и	11173,97
2150.08-0046	820 мм, толщина стенок 5 мм	и	5556,94
2150.08-0047	820 мм, толщина стенок 6 мм	и	6557,73
2150.08-0048	820 мм, толщина стенок 7 мм	и	7480,89
2150.08-0049	820 мм, толщина стенок 8 мм	и	8545,88
2150.08-0050	820 мм, толщина стенок 9 мм	и	9723,94
2150.08-0051	820 мм, толщина стенок 10 мм	и	10831,71
2150.08-0052	820 мм, толщина стенок 11 мм	и	11884,36
2150.08-0053	820 мм, толщина стенок 12 мм	и	12778,33
2150.08-0054	820 мм, толщина стенок 14 мм	и	15397,41
2150.08-0055	920 мм, толщина стенок 7 мм	и	8608,52
2150.08-0056	920 мм, толщина стенок 8 мм	и	9966,14
2150.08-0057	920 мм, толщина стенок 9 мм	и	11147,73
2150.08-0058	920 мм, толщина стенок 10 мм	и	12142,70
2150.08-0059	920 мм, толщина стенок 11 мм	и	13498,00
2150.08-0060	920 мм, толщина стенок 12 мм	и	14358,24
2150.08-0061	920 мм, толщина стенок 14 мм	и	17203,30
2150.08-0062	1020 мм, толщина стенок 6 мм	и	8283,73
2150.08-0063	1020 мм, толщина стенок 7 мм	и	9623,83
2150.08-0064	1020 мм, толщина стенок 8 мм	и	10888,38
2150.08-0065	1020 мм, толщина стенок 9 мм	и	12302,59
2150.08-0066	1020 мм, толщина стенок 10 мм	и	13581,71
2150.08-0067	1020 мм, толщина стенок 11 мм	и	15091,67
2150.08-0068	1020 мм, толщина стенок 12 мм	и	16118,45
2150.08-0069	1020 мм, толщина стенок 14 мм	и	15841,89
2150.08-0070	1120 мм, толщина стенок 8 мм	и	12592,83
2150.08-0071	1120 мм, толщина стенок 9 мм	и	13298,03
2150.08-0072	1120 мм, толщина стенок 10 мм	и	14921,05
2150.08-0073	1120 мм, толщина стенок 11 мм	и	16438,71
2150.08-0074	1120 мм, толщина стенок 12 мм	и	17813,87
2150.08-0075	1120 мм, толщина стенок 14 мм	и	20660,46
2150.08-0076	1220 мм, толщина стенок 9 мм	и	14390,63
2150.08-0077	1220 мм, толщина стенок 10 мм	и	15922,93
2150.08-0078	1220 мм, толщина стенок 11 мм	и	17702,79
2150.08-0079	1220 мм, толщина стенок 12 мм	и	19411,20
2150.08-0080	1220 мм, толщина стенок 14 мм	и	22485,31
2150.08-0081	1320 мм, толщина стенок 9 мм	и	15601,63
2150.08-0082	1320 мм, толщина стенок 10 мм	и	17224,61
2150.08-0083	1320 мм, толщина стенок 11 мм	и	19504,52
2150.08-0084	1320 мм, толщина стенок 12 мм	и	20954,75
2150.08-0085	1320 мм, толщина стенок 14 мм	и	24361,03
2150.08-0086	1320 мм, толщина стенок 16 мм	и	28023,10
2150.08-0087	1420 мм, толщина стенок 8 мм	и	15070,03
2150.08-0088	1420 мм, толщина стенок 9 мм	и	16774,90
2150.08-0089	1420 мм, толщина стенок 10 мм	и	18510,66
2150.08-0090	1420 мм, толщина стенок 11 мм	и	20784,23
2150.08-0091	1420 мм, толщина стенок 12 мм	и	22631,27
2150.08-0092	1420 мм, толщина стенок 13 мм	и	24812,54
2150.08-0093	1420 мм, толщина стенок 14 мм	и	26678,18
2150.08-0094	1420 мм, толщина стенок 15 мм	и	28190,86
2150.08-0095	1420 мм, толщина стенок 16 мм	и	30822,44
2150.08-0096	1420 мм, толщина стенок 17 мм	и	32632,86
2150.08-0097	1420 мм, толщина стенок 18 мм	и	34481,58
2150.08-0098	1420 мм, толщина стенок 19 мм	и	51070,97
2150.08-0099	1520 мм, толщина стенок 12 мм	и	21026,91
2150.08-0100	1620 мм, толщина стенок 15 мм	и	32604,48
2150.08-0101	1620 мм, толщина стенок 16 мм	и	35115,80
2150.08-0102	1620 мм, толщина стенок 17 мм	и	36941,81
2150.08-0103	1620 мм, толщина стенок 18 мм	и	38765,29
2150.08-0104	1620 мм, толщина стенок 19 мм	и	40994,91



235000-013	1620 ии, толщина стенок 20 ии	и	43468,87
235000-013	1720 ии, толщина стенок 15 ии	и	35748,20
235000-017	1720 ии, толщина стенок 16 ии	и	37475,21
235000-019	1720 ии, толщина стенок 17 ии	и	39399,25
235000-019	1720 ии, толщина стенок 18 ии	и	41302,71
235000-019	1720 ии, толщина стенок 19 ии	и	42833,96
235000-019	1720 ии, толщина стенок 20 ии	и	44643,39
235000-021	1820 ии, толщина стенок 15 ии	и	37768,84
235000-021	1820 ии, толщина стенок 16 ии	и	39619,48
235000-021	1820 ии, толщина стенок 17 ии	и	41578,31
235000-021	1820 ии, толщина стенок 18 ии	и	43638,87
235000-021	1820 ии, толщина стенок 19 ии	и	45843,67
235000-021	1820 ии, толщина стенок 20 ии	и	47901,65
235000-023	2020 ии, толщина стенок 15 ии	и	40431,79
235000-023	2020 ии, толщина стенок 16 ии	и	42316,64
235000-023	2020 ии, толщина стенок 17 ии	и	46321,09
235000-023	2020 ии, толщина стенок 18 ии	и	48558,95
235000-023	2020 ии, толщина стенок 19 ии	и	50995,12
235000-023	2020 ии, толщина стенок 20 ии	и	53227,96
235000-024	2220 ии, толщина стенок 15 ии	и	44268,71
235000-024	2220 ии, толщина стенок 16 ии	и	46461,05
235000-024	2220 ии, толщина стенок 17 ии	и	50732,80
235000-024	2220 ии, толщина стенок 18 ии	и	53209,13
235000-024	2220 ии, толщина стенок 19 ии	и	55942,77
235000-024	2220 ии, толщина стенок 20 ии	и	58319,94
235000-024	2520 ии, толщина стенок 15 ии	и	49895,64
235000-024	2520 ии, толщина стенок 16 ии	и	54650,00
235000-024	2520 ии, толщина стенок 17 ии	и	57494,07
235000-024	2520 ии, толщина стенок 18 ии	и	60284,19
235000-024	2520 ии, толщина стенок 19 ии	и	63127,01
235000-024	2520 ии, толщина стенок 20 ии	и	65963,56
235000-024	2520 ии, толщина стенок 21 ии	и	68702,21
235000-024	2520 ии, толщина стенок 22 ии	и	74912,50
<b>Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 ГОСТ 10704-91</b>			
<b>Трубы стальные электросварные для классов прочности К 52, напорными диаметрами</b>			
235000-010	720 ии, толщина стенок 16 ии	и	10477,60
235000-012	820 ии, толщина стенок 16 ии	и	10751,49
235000-013	1020 ии, толщина стенок 9,6 ии	и	25018,16
235000-014	1020 ии, толщина стенок 10 ии	и	27513,65
235000-015	1020 ии, толщина стенок 11 ии	и	29588,95
235000-016	1020 ии, толщина стенок 11,4 ии	и	31052,51
235000-017	1020 ии, толщина стенок 12 ии	и	29469,98
235000-018	1020 ии, толщина стенок 14 ии	и	37394,64
235000-019	1020 ии, толщина стенок 14,2 ии	и	37855,21
235000-020	1020 ии, толщина стенок 14,9 ии	и	39334,06
235000-021	1020 ии, толщина стенок 16 ии	и	16104,31
235000-022	1220 ии, толщина стенок 11 ии	и	34605,02
235000-023	1220 ии, толщина стенок 11,4 ии	и	35775,00
235000-024	1220 ии, толщина стенок 12 ии	и	37041,02
235000-025	1220 ии, толщина стенок 13 ии	и	40792,17
235000-026	1220 ии, толщина стенок 13,6 ии	и	42698,84
235000-027	1220 ии, толщина стенок 14,3 ии	и	44657,91
235000-028	1220 ии, толщина стенок 15,2 ии	и	46713,01
235000-029	1220 ии, толщина стенок 17 ии	и	52356,64
235000-030	1420 ии, толщина стенок 15,7 ии (с заводской изоляцией, трёхслойное напорное покрытие толщиной 3,5 ии из	и	82041,31
<b>Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 ГОСТ 10704-91</b>			
<b>Трубы стальные электросварные пришовные с классом прочности К60 диаметрами 1607 ии, толщиной стенок 14 ии (с</b>			
<b>Трубы стальные электросварные для классов прочности К 60, напорными диаметрами</b>			
235000-010	820 ии, толщина стенок 8 ии	и	7288,37
235000-012	820 ии, толщина стенок 9 ии	и	8108,89
235000-013	820 ии, толщина стенок 10 ии	и	8964,92
235000-014	1020 ии, толщина стенок 9 ии	и	10207,30
235000-015	1020 ии, толщина стенок 10 ии	и	11334,79
235000-016	1020 ии, толщина стенок 10,5 ии	и	11827,56
235000-017	1020 ии, толщина стенок 11 ии	и	12381,06
235000-018	1020 ии, толщина стенок 12 ии	и	13355,13
235000-019	1220 ии, толщина стенок 10,5 ии	и	14078,25
235000-020	1220 ии, толщина стенок 12 ии	и	15882,00
235000-021	1220 ии, толщина стенок 12,5 ии	и	16483,63
235000-022	1220 ии, толщина стенок 13,1 ии	и	15904,92
235000-023	1420 ии, толщина стенок 18,3 ии	и	19176,66
235000-024	1420 ии, толщина стенок 23,2 ии	и	20054,48
<b>Трубы стальные электросварные пришовные экранированные класса прочности К 60 из стали</b>			
235000-010	10Г2ФБ, напорными диаметрами 1420 ии, толщина стенок 15,7 ии	и	46333,20
235000-021	10Г2ФБ, напорными диаметрами 1420 ии, толщина стенок 18,7 ии	и	55145,17
235000-023	К70, напорными диаметрами 1420 ии, толщина стенок 15,7 ии	и	47748,75
<b>Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы ГОСТ 20295-06</b>			
<b>Трубы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с напорными диаметрами</b>			
235000-010	530 ии, толщиной стенок 7 ии	и	75238,44
235000-012	720 ии, толщиной стенок 7 ии	и	130889,58
235000-013	720 ии, толщиной стенок 9 ии	и	155217,93
235000-014	820 ии, толщиной стенок 8 ии	и	168083,66
235000-015	820 ии, толщиной стенок 10 ии	и	199357,90
235000-016	1020 ии, толщиной стенок 10 ии	и	250514,08
235000-017	1020 ии, толщиной стенок 12 ии	и	284620,78
235000-018	1220 ии, толщиной стенок 11 ии	и	329191,75
235000-019	1220 ии, толщиной стенок 15 ии	и	430827,30
<b>Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 вып2 Трубы круглого сечения</b>			
<b>Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных пришовных и спирально-шовных (ТУ 5264-010-79500093-)</b>			
<b>конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных пришовных и спирально-шовных (ТУ 5264-010-79500093-)</b>			
235020-010	720 ии, толщиной стенок 9 ии	п.и	26929,31
235020-012	720 ии, толщиной стенок 10 ии	п.и	29120,30
235020-013	720 ии, толщиной стенок 11 ии	п.и	31310,08
235020-014	720 ии, толщиной стенок 12 ии	п.и	33407,86
235020-015	720 ии, толщиной стенок 14 ии	п.и	37399,22
235020-016	720 ии, толщиной стенок 16 ии	п.и	41661,13
235020-017	820 ии, толщиной стенок 9 ии	п.и	30644,98
235020-018	820 ии, толщиной стенок 10 ии	п.и	33142,11
235020-019	820 ии, толщиной стенок 11 ии	п.и	35639,23
235020-020	820 ии, толщиной стенок 12 ии	п.и	38133,95
235020-021	820 ии, толщиной стенок 14 ии	п.и	42585,55
235020-022	820 ии, толщиной стенок 16 ии	п.и	47452,54
235020-023	820 ии, толщиной стенок 18 ии	п.и	52290,72
235020-024	820 ии, толщиной стенок 20 ии	п.и	57107,29
235020-025	1020 ии, толщиной стенок 9 ии	п.и	38017,50
235020-026	1020 ии, толщиной стенок 10 ии	п.и	41136,50
235020-027	1020 ии, толщиной стенок 11 ии	п.и	44244,70
235020-028	1020 ии, толщиной стенок 12 ии	п.и	47351,69
235020-029	1020 ии, толщиной стенок 14 ии	п.и	52898,19



215020-0121	1020 ии, толщиной стёнки 16 ии	п. и	58969, 33
215020-0122	1020 ии, толщиной стёнки 18 ии	п. и	65916, 44
215020-0123	1020 ии, толщиной стёнки 20 ии	п. и	71891, 17
215020-0124	1020 ии, толщиной стёнки 22 ии	п. и	77889, 07
215020-0125	1220 ии, толщиной стёнки 10 ии	п. и	49160, 91
215020-0126	1220 ии, толщиной стёнки 11 ии	п. и	52881, 39
215020-0127	1220 ии, толщиной стёнки 12 ии	п. и	56690, 66
215020-0128	1220 ии, толщиной стёнки 14 ии	п. и	63240, 84
215020-0129	1220 ии, толщиной стёнки 16 ии	п. и	70518, 52
215020-0130	1220 ии, толщиной стёнки 18 ии	п. и	77770, 98
215020-0131	1220 ии, толщиной стёнки 20 ии	п. и	85052, 26
215020-0132	1220 ии, толщиной стёнки 22 ии	п. и	92251, 89
215020-0133	1420 ии, толщиной стёнки 14 ии	п. и	74642, 38
215020-0134	1420 ии, толщиной стёнки 15 ии	п. и	78948, 71
215020-0135	1420 ии, толщиной стёнки 16 ии	п. и	83253, 84
215020-0136	1420 ии, толщиной стёнки 17 ии	п. и	87548, 18
215020-0137	1420 ии, толщиной стёнки 17,5 ии	п. и	88560, 23
215020-0138	1420 ии, толщиной стёнки 19 ии	п. и	96105, 62
215020-0139	1420 ии, толщиной стёнки 20 ии	п. и	100372, 35
215020-0140	1420 ии, толщиной стёнки 22 ии	п. и	107519, 16
215020-0141	1420 ии, толщиной стёнки 24 ии	п. и	115304, 94
215020-0142	1420 ии, толщиной стёнки 26 ии	п. и	124265, 50
<b>Группа 23.Б.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 16706-00)</b>			
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 16704-91, наружный диаметр</b>			
2150202-0110	18 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и	58, 13
2150202-0112	32 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и	93, 44
2150202-0116	33,7 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	145, 43
2150202-0114	57 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	231, 15
2150202-0118	89 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	426, 53
2150202-0119	108 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	629, 03
2150202-0117	133 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	780, 52
2150202-0115	159 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	1051, 44
2150202-0113	159 ии, толщина стёнки 5,0 ии	и	1176, 91
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные диаметры</b>			
2150202-0111	50-80 ии	т	47914, 28
2150202-0112	100-150 ии	т	47145, 97
2150202-0113	200-300 ии	т	49067, 00
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали изрок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный</b>			
2150202-0120	20 ии, толщина стёнки 1,0 ии	и	25, 07
2150202-0122	20 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и	35, 49
2150202-0123	20 ии, толщина стёнки 2 ии	и	34, 33
2150202-0124	20 ии, толщина стёнки 2 ии	т	43104, 48
2150202-0125	32 ии, толщина стёнки 2,2 ии	и	61, 48
2150202-0126	32 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	63, 18
2150202-0127	32 ии, толщина стёнки 3 ии	и	80, 77
2150202-0128	40 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	90, 47
2150202-0129	40 ии, толщина стёнки 3 ии	и	105, 40
2150202-0130	48 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	111, 55
2150202-0131	48 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	131, 08
2150202-0132	57 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	141, 87
2150202-0133	57 ии, толщина стёнки 3 ии	и	167, 22
2150202-0134	57 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	219, 80
2150202-0135	57 ии, толщина стёнки 4 ии	и	195, 99
2150202-0136	76 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	248, 54
2150202-0137	76 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	264, 46
2150202-0138	76 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и	279, 92
2150202-0139	76 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	303, 49
2150202-0140	76 ии, толщина стёнки 3,8 ии	и	326, 42
2150202-0141	83 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	280, 80
2150202-0142	83 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	303, 25
2150202-0143	83 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	365, 14
2150202-0144	83 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	393, 87
2150202-0145	83 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	437, 50
2150202-0146	83 ии, толщина стёнки 5 ии	и	478, 02
2150202-0147	89 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	301, 62
2150202-0148	89 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	330, 04
2150202-0149	89 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	368, 67
2150202-0150	89 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	416, 11
2150202-0151	89 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	463, 19
2150202-0152	89 ии, толщина стёнки 5 ии	и	507, 44
2150202-0153	108 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	352, 85
2150202-0154	108 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	375, 64
2150202-0155	108 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	446, 36
2150202-0156	108 ии, толщина стёнки 4 ии	и	489, 79
2150202-0157	108 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	544, 34
2150202-0158	108 ии, толщина стёнки 5 ии	и	596, 36
2150202-0159	114 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	345, 62
2150202-0160	114 ии, толщина стёнки 3 ии	и	407, 73
2150202-0161	114 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	477, 41
2150202-0162	114 ии, толщина стёнки 4 ии	и	533, 00
2150202-0163	114 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	591, 90
2150202-0164	114 ии, толщина стёнки 5 ии	и	646, 56
2150202-0165	133 ии, толщина стёнки 4 ии	и	646, 82
2150202-0166	133 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	723, 66
2150202-0167	133 ии, толщина стёнки 5 ии	и	794, 06
2150202-0168	152 ии, толщина стёнки 4 ии	и	753, 10
2150202-0169	152 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	839, 53
2150202-0170	152 ии, толщина стёнки 5 ии	и	920, 21
2150202-0171	159 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и	645, 41
2150202-0172	159 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	702, 49
2150202-0173	159 ии, толщина стёнки 4 ии	и	811, 04
2150202-0174	159 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	889, 64
2150202-0175	159 ии, толщина стёнки 5 ии	и	995, 74
2150202-0176	159 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1140, 54
2150202-0177	159 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1326, 27
2150202-0178	159 ии, толщина стёнки 8 ии	и	1553, 63
2150202-0179	168 ии, толщина стёнки 4 ии	и	883, 11
2150202-0180	168 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	981, 81
2150202-0181	168 ии, толщина стёнки 5 ии	и	1079, 75
2150202-0182	168 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1279, 48
2150202-0183	168 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1474, 45
2150202-0184	168 ии, толщина стёнки 8 ии	и	1667, 20
2150202-0185	219 ии, толщина стёнки 4 ии	и	1197, 37
2150202-0186	219 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	1334, 07
2150202-0187	219 ии, толщина стёнки 5 ии	и	1557, 73
2150202-0188	219 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1729, 42
2150202-0189	219 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1971, 15
2150202-0190	219 ии, толщина стёнки 8 ии	и	2356, 34
2150202-0191	273 ии, толщина стёнки 4 ии	и	1478, 65



2150202-0172	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	1650,35
2150202-0173	273 мм, толщина стенки 5 мм	и	1815,28
2150202-0174	273 мм, толщина стенки 6 мм	и	1941,78
2150202-0175	273 мм, толщина стенки 7 мм	и	2418,56
2150202-0176	273 мм, толщина стенки 8 мм	и	2362,95
2150202-0177	325 мм, толщина стенки 4 мм	и	1768,96
2150202-0178	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	1968,90
2150202-0179	325 мм, толщина стенки 5 мм	и	2237,74
2150202-0180	325 мм, толщина стенки 6 мм	и	2784,47
2150202-0181	325 мм, толщина стенки 7 мм	и	2938,18
2150202-0182	325 мм, толщина стенки 8 мм	и	3540,16
2150202-0183	325 мм, толщина стенки 9 мм	и	3758,18
2150202-0184	377 мм, толщина стенки 4 мм	и	2060,39
2150202-0185	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	2293,08
2150202-0186	377 мм, толщина стенки 5 мм	и	2534,82
2150202-0187	377 мм, толщина стенки 6 мм	и	3008,12
2150202-0188	377 мм, толщина стенки 7 мм	и	3228,39
2150202-0189	377 мм, толщина стенки 8 мм	и	3944,56
2150202-0190	377 мм, толщина стенки 9 мм	и	4404,31
2150202-0191	377 мм, толщина стенки 10 мм	и	4864,05
<b>Группа 23.6.02.03: Шпунты трехчлениковые из электросварных труб СТУ 5260-017-79580093-2012, тип азика №2415,</b>			
2150202-0192	Шпунт трехчлениковый сварной, марка ШТС 3СЧ-1-1020x12	т	113735,55
<b>Шпунт трехчлениковый сварной из электросварных труб СТУ 5260-017-79580093-2012, тип азика №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602,</b>			
2150202-0193	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.и	18155,77
2150202-0194	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.и	19427,13
2150202-0195	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.и	20693,70
2150202-0196	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.и	21955,48
2150202-0197	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	23212,44
2150202-0198	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	24463,49
2150202-0199	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	25711,96
2150202-0200	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.и	24314,54
2150202-0201	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.и	26160,97
2150202-0202	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.и	27998,99
2150202-0203	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	29832,22
2150202-0204	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	31660,64
2150202-0205	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	33481,86
2150202-0206	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.и	31103,59
2150202-0207	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.и	33466,25
2150202-0208	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	35822,92
2150202-0209	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	38171,17
2150202-0210	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	40514,62
2150202-0211	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.и	42850,88
2150202-0212	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.и	45179,93
2150202-0213	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.и	49818,80
2150202-0214	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.и	34624,77
2150202-0215	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.и	38659,78
2150202-0216	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	40816,40
2150202-0217	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	42702,01
2150202-0218	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	45381,61
2150202-0219	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.и	48052,81
2150202-0220	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.и	50708,41
2150202-0221	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.и	56038,40
2150202-0222	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.и	44987,84
2150202-0223	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	48352,95
2150202-0224	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	51710,86
2150202-0225	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	55062,77
2150202-0226	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.и	58405,07
2150202-0227	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.и	61743,77
2150202-0228	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.и	68398,37
2150202-0229	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	56713,51
2150202-0230	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	60743,72
2150202-0231	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	64755,93
2150202-0232	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.и	68783,74
2150202-0233	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.и	72793,54
2150202-0234	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.и	80795,14
2150202-0235	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.и	84784,53
2150202-0236	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.и	86776,23
2150202-0237	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.и	74133,35
2150202-0238	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.и	70464,58
2150202-0239	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.и	78036,30
2150202-0240	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.и	81813,20
2150202-0241	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.и	83700,45
2150202-0242	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.и	85586,50
2150202-0243	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.и	89351,39
2150202-0244	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.и	93113,88
<b>Часть 23.6: Трубы чугунные СЧ.61.20.110 ОКД2 Трубы чугунные</b>			
<b>Раздел 23.6.01: Трубы чугунные канализационные ГОСТ 6942-90</b>			
<b>Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные ГОСТ 6942-90</b>			
<b>Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметр</b>			
2150202-0245	50 мм	и	566,10
2150202-0246	100 мм	и	977,86
2150202-0247	150 мм	и	1754,48
<b>Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные ГОСТ 9503-70</b>			
<b>Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные СТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90</b>			
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновыми уплотнительными кольцами, марка ЧШГ, диаметр</b>			
2150202-0248	400 мм	и	5764,77
2150202-0249	500 мм	и	9140,48
2150202-0250	600 мм	и	12044,69
2150202-0251	700 мм	и	15626,67
2150202-0252	800 мм	и	19573,17
2150202-0253	900 мм	и	23866,74
2150202-0254	1000 мм	и	28516,10
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр</b>			
2150202-0255	100 мм СТУ 14-154-23-90	и	2519,24
2150202-0256	150 мм СТУ 14-154-23-90	и	2803,11
2150202-0257	200 мм СТУ 14-154-23-90	и	3468,82
2150202-0258	250 мм СТУ 14-154-23-90	и	4566,46
2150202-0259	300 мм СТУ 14-154-23-90	и	5717,53
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр</b>			
2150202-0260	100 мм СТУ 1461-037 5025400-94-2000	и	1353,88
2150202-0261	150 мм СТУ 1461-037 5025400-94-2000	и	2135,06
<b>Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновыми уплотнительными манжетами</b>			
<b>Трубы чугунные напорные под резиновыми уплотнительными манжетами из чугуна, марка ЧШГ, диаметр</b>			
2150202-0262	65 мм, толщина стенки 8 мм	и	830,34
2150202-0263	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	и	1107,77
2150202-0264	100 мм, толщина стенки 9 мм	и	1384,99
2150202-0265	150 мм, толщина стенки 10 мм	и	2076,93
2150202-0266	200 мм, толщина стенки 11 мм	и	3114,86
2150202-0267	250 мм, толщина стенки 12 мм	и	4085,11



216020-0117	300 мм, толщина стенки 13 мм	и	6055,09
<b>Группа 23.6.02.03: Трубы напорные раструбы</b>			
<b>Трубы чистящие напорные раструбы класса А наружный диаметр</b>			
216020-0118	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	и	951,16
216020-0119	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	и	1142,70
216020-0120	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	и	1403,54
216020-0121	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	и	1775,71
216020-0122	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	2122,77
216020-0123	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	и	3029,73
216020-0124	250 мм, толщина стенки 11 мм	и	4300,12
216020-0125	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	и	5091,38
216020-0126	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	и	6248,27
216020-0127	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	7670,36
216020-0128	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	и	9582,49
216020-0129	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	и	11492,44
216020-0130	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	и	13124,09
216020-0131	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	и	15303,61
216020-0132	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	и	17205,92
216020-0133	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	и	19102,77
<b>Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые</b>			
<b>Трубы чистящие напорные фланцевые, наружный диаметр</b>			
216020-0134	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	и	470,39
216020-0135	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	и	594,05
216020-0136	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	и	774,24
216020-0137	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	и	988,53
216020-0138	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	1185,26
216020-0139	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	и	1706,95
216020-0140	250 мм, толщина стенки 11 мм	и	2217,72
216020-0141	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	и	3076,65
216020-0142	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	и	4951,68
216020-0143	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	6429,44
216020-0144	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	и	7832,98
216020-0145	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	и	8929,83
216020-0146	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	и	11131,19
216020-0147	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	и	15286,15
216020-0148	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	и	17778,91
216020-0149	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	и	23073,29
<b>Часть 23.7: Трубопроводам, издм трубопроводов и обвязки</b>			
<b>Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки</b>			
<b>Группа 23.7.01.01: Обвязки водопроводов из стальных труб</b>			
<b>Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных боёшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и</b>			
217000-0150	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	2575,49
217000-0151	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	7103,92
217000-0152	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	8942,66
217000-0153	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	9819,98
217000-0154	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	3605,93
217000-0155	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	9690,70
217000-0156	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	11424,02
217000-0157	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	12231,05
<b>Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных боёшовных горячедоформированных труб</b>			
<b>Трубопроводы из стальных боёшовных горячедоформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр</b>			
217000-0158	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	688,06
217000-0159	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	942,53
217000-0160	108 мм, толщина стенки 4 мм	и	1311,84
<b>Трубопроводы из стальных боёшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром</b>			
217000-0161	50 мм	и	475,17
217000-0162	65 мм	и	522,00
217000-0163	80 мм	и	536,70
217000-0164	100 мм	и	684,87
217000-0165	125 мм	и	834,72
217000-0166	150 мм	и	1093,45
<b>Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>			
<b>Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром</b>			
217000-0167	15 мм	и	182,78
217000-0168	20 мм	и	185,89
217000-0169	25 мм	и	199,94
217000-0170	32 мм	и	225,67
217000-0171	40 мм	и	263,33
217000-0172	50 мм	и	314,91
<b>Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб</b>			
<b>Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр</b>			
217000-0173	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	240,95
217000-0174	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	312,86
217000-0175	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	402,54
217000-0176	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	467,90
217000-0177	108 мм, толщина стенки 4 мм	и	600,99
217000-0178	133 мм, толщина стенки 4 мм	и	780,53
217000-0179	159 мм, толщина стенки 4 мм	и	1005,93
217000-0180	219 мм, толщина стенки 6 мм	и	1392,63
<b>Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных</b>			
<b>Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и боёшовных</b>			
217000-0181	40 мм	и	369,92
217000-0182	50 мм	и	497,81
217000-0183	80 мм	и	803,36
217000-0184	100 мм	и	1233,97
217000-0185	150 мм	и	1965,18
217000-0186	200 мм	и	3116,17
<b>Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных боёшовных и электросварных труб</b>			
<b>Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных боёшовных и электросварных труб диаметром</b>			
217000-0187	до 40 мм	и	431,51
217000-0188	до 50 мм	и	668,97
217000-0189	до 80 мм	и	1094,88
217000-0190	до 100 мм	и	1344,74
217000-0191	до 150 мм	и	1999,57
217000-0192	до 200 мм	и	3569,18
<b>Раздел 23.7.02: Издм трубопроводов</b>			
<b>Группа 23.7.02.01: Замы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб</b>			
<b>Замы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст3спс диаметром среднего прохода</b>			
217020-0193	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	88356,47
217020-0194	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	84080,36
217020-0195	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	79396,08
217020-0196	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	75974,54
217020-0197	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	73064,86
217020-0198	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	98722,59
217020-0199	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	92741,72
217020-0200	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	87764,93
217020-0201	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	85594,14
217020-0202	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	83484,46
217020-0203	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	80436,18



21-02-01-001	500 ии, наружный диаметр 530 ии, толщиной стенки 12 ии	78249,81
21-02-01-002	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 6 ии	94234,75
21-02-01-003	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 7 ии	88825,77
21-02-01-004	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 8 ии	83842,44
21-02-01-005	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 9 ии	82597,15
21-02-01-006	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 10 ии	77983,88
21-02-01-007	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 11 ии	76913,14
21-02-01-008	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 12 ии	75841,39
21-02-01-009	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 14 ии	72339,88
21-02-01-010	600 ии, наружный диаметр 630 ии, толщиной стенки 16 ии	69564,74
21-02-01-011	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 6 ии	89670,52
21-02-01-012	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 7 ии	85888,82
21-02-01-013	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 8 ии	81424,99
21-02-01-014	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 9 ии	80143,68
21-02-01-015	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 10 ии	77828,83
21-02-01-016	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 11 ии	76869,49
21-02-01-017	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 12 ии	74181,69
21-02-01-018	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 14 ии	72786,56
21-02-01-019	700 ии, наружный диаметр 720 ии, толщиной стенки 16 ии	70760,92
21-02-01-020	800 ии, наружный диаметр 820 ии, толщиной стенки 8 ии	78846,81
21-02-01-021	800 ии, наружный диаметр 820 ии, толщиной стенки 9 ии	77963,75
21-02-01-022	800 ии, наружный диаметр 820 ии, толщиной стенки 10 ии	75806,46
21-02-01-023	800 ии, наружный диаметр 820 ии, толщиной стенки 11 ии	74581,15
21-02-01-024	800 ии, наружный диаметр 820 ии, толщиной стенки 12 ии	72615,21
21-02-01-025	800 ии, наружный диаметр 820 ии, толщиной стенки 14 ии	72090,24
21-02-01-026	800 ии, наружный диаметр 820 ии, толщиной стенки 16 ии	68312,91
21-02-01-027	1000 ии, наружный диаметр 1020 ии, толщиной стенки 8 ии	77309,32
21-02-01-028	1000 ии, наружный диаметр 1020 ии, толщиной стенки 9 ии	75822,83
21-02-01-029	1000 ии, наружный диаметр 1020 ии, толщиной стенки 10 ии	73361,73
21-02-01-030	1000 ии, наружный диаметр 1020 ии, толщиной стенки 11 ии	71702,89
21-02-01-031	1000 ии, наружный диаметр 1020 ии, толщиной стенки 12 ии	70156,28
21-02-01-032	1000 ии, наружный диаметр 1020 ии, толщиной стенки 14 ии	68332,55
21-02-01-033	1000 ии, наружный диаметр 1020 ии, толщиной стенки 16 ии	67419,85
21-02-01-034	1200 ии, наружный диаметр 1220 ии, толщиной стенки 9 ии	74910,42
21-02-01-035	1200 ии, наружный диаметр 1220 ии, толщиной стенки 10 ии	72680,69
21-02-01-036	1200 ии, наружный диаметр 1220 ии, толщиной стенки 11 ии	70476,86
21-02-01-037	1200 ии, наружный диаметр 1220 ии, толщиной стенки 12 ии	68995,83
21-02-01-038	1200 ии, наружный диаметр 1220 ии, толщиной стенки 14 ии	67378,67
21-02-01-039	1200 ии, наружный диаметр 1220 ии, толщиной стенки 16 ии	66412,78
21-02-01-040	1400 ии, наружный диаметр 1420 ии, толщиной стенки 9 ии	74638,66
21-02-01-041	1400 ии, наружный диаметр 1420 ии, толщиной стенки 10 ии	70823,13
21-02-01-042	1400 ии, наружный диаметр 1420 ии, толщиной стенки 11 ии	68975,39
21-02-01-043	1400 ии, наружный диаметр 1420 ии, толщиной стенки 12 ии	67721,37
21-02-01-044	1400 ии, наружный диаметр 1420 ии, толщиной стенки 14 ии	66352,75
21-02-01-045	1400 ии, наружный диаметр 1420 ии, толщиной стенки 16 ии	65438,52
21-02-01-046	1400 ии, наружный диаметр 1420 ии, толщиной стенки 18,3 ии	64073,37
21-02-01-047	1600 ии, наружный диаметр 1620 ии, толщиной стенки 10 ии	70802,48
21-02-01-048	1600 ии, наружный диаметр 1620 ии, толщиной стенки 11 ии	68294,36
21-02-01-049	1600 ии, наружный диаметр 1620 ии, толщиной стенки 12 ии	67252,87
21-02-01-050	1600 ии, наружный диаметр 1620 ии, толщиной стенки 14 ии	65427,25
21-02-01-051	1600 ии, наружный диаметр 1620 ии, толщиной стенки 16 ии	64463,54
21-02-01-052	1600 ии, наружный диаметр 1620 ии, толщиной стенки 20 ии	63472,55
<b>Группа 23.7.02.02: Языки программирования в объектно-ориентированных языках на бейзовых типах</b>		
21-02-02-001	Залы технологических трубопроводов диаметром среднего прохода 219 ии, толщиной стенки 8 ии	54879,96
21-02-02-002	Залы технологических трубопроводов диаметром среднего прохода 219 ии, толщиной стенки 8 ии, с заводской изоляцией	71337,18
21-02-02-003	Залы трубопроводов с четнойкой необходимых деталей из бейзовых труб, стало 20, диаметр среднего прохода	
21-02-02-004	10 ии, наружный диаметр 14 ии, толщиной стенки 2,0 ии	460030,56
21-02-02-005	10 ии, наружный диаметр 14 ии, толщиной стенки 3,0 ии	394824,86
21-02-02-006	15 ии, толщиной стенки 2,0 ии	396816,67
21-02-02-007	15 ии, толщиной стенки 3,0 ии	326477,83
21-02-02-008	15 ии, толщиной стенки 4,0 ии	297107,46
21-02-02-009	20 ии, толщиной стенки 2,0 ии	321086,61
21-02-02-010	20 ии, толщиной стенки 2,5 ии	291839,27
21-02-02-011	20 ии, толщиной стенки 3,0 ии	274998,97
21-02-02-012	20 ии, толщиной стенки 4,0 ии	252718,84
21-02-02-013	25 ии, толщиной стенки 2,0 ии	276138,39
21-02-02-014	25 ии, толщиной стенки 2,5 ии	252235,64
21-02-02-015	25 ии, толщиной стенки 3,0 ии	234351,96
21-02-02-016	25 ии, толщиной стенки 4,0 ии	202991,67
21-02-02-017	32 ии, толщиной стенки 2,0 ии	268703,77
21-02-02-018	32 ии, толщиной стенки 3,0 ии	226123,89
21-02-02-019	32 ии, толщиной стенки 4,0 ии	198215,70
21-02-02-020	32 ии, толщиной стенки 5,0 ии	184327,64
21-02-02-021	40 ии, толщиной стенки 2,5 ии	250678,21
21-02-02-022	40 ии, толщиной стенки 3,0 ии	222810,40
21-02-02-023	40 ии, толщиной стенки 4,0 ии	193666,75
21-02-02-024	40 ии, толщиной стенки 6,0 ии	166629,50
21-02-02-025	50 ии, толщиной стенки 3,0 ии	185170,20
21-02-02-026	50 ии, толщиной стенки 4,0 ии	168908,34
21-02-02-027	50 ии, толщиной стенки 5,0 ии	154484,40
21-02-02-028	50 ии, толщиной стенки 6,0 ии	147486,34
21-02-02-029	50 ии, толщиной стенки 7,0 ии	143407,78
21-02-02-030	65 ии, толщиной стенки 3,5 ии	168326,62
21-02-02-031	65 ии, толщиной стенки 4,0 ии	161127,75
21-02-02-032	65 ии, толщиной стенки 5,0 ии	149606,93
21-02-02-033	65 ии, толщиной стенки 6,0 ии	142642,71
21-02-02-034	65 ии, толщиной стенки 7,0 ии	135949,15
21-02-02-035	65 ии, толщиной стенки 9,0 ии	124917,28
21-02-02-036	80 ии, толщиной стенки 3,5 ии	153299,14
21-02-02-037	80 ии, толщиной стенки 4,0 ии	147630,48
21-02-02-038	80 ии, толщиной стенки 5,0 ии	141684,46
21-02-02-039	80 ии, толщиной стенки 6,0 ии	134577,26
21-02-02-040	80 ии, толщиной стенки 7,0 ии	128507,98
21-02-02-041	80 ии, толщиной стенки 8,0 ии	123639,16
21-02-02-042	80 ии, толщиной стенки 9,0 ии	119877,19
21-02-02-043	80 ии, толщиной стенки 10,0 ии	117198,90
21-02-02-044	100 ии, толщиной стенки 4,0 ии	136982,71
21-02-02-045	100 ии, толщиной стенки 5,0 ии	131340,17
21-02-02-046	100 ии, толщиной стенки 6,0 ии	125538,65
21-02-02-047	100 ии, толщиной стенки 7,0 ии	120861,64
21-02-02-048	100 ии, толщиной стенки 8,0 ии	118243,37
21-02-02-049	100 ии, толщиной стенки 9,0 ии	114478,84
21-02-02-050	100 ии, толщиной стенки 10,0 ии	112042,83
21-02-02-051	100 ии, толщиной стенки 11,0 ии	109583,11
21-02-02-052	125 ии, толщиной стенки 4,0 ии	131709,86
21-02-02-053	125 ии, толщиной стенки 5,0 ии	125798,84
21-02-02-054	125 ии, толщиной стенки 6,0 ии	119797,52
21-02-02-055	125 ии, толщиной стенки 7,0 ии	115367,53
21-02-02-056	125 ии, толщиной стенки 8,0 ии	112085,69



217022-0111	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	188736,18
217022-0113	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	185853,79
217022-0115	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	183386,47
217022-0117	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	182191,86
217022-0119	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	195308,22
217022-0121	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	133387,98
217022-0123	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	131748,35
217022-0124	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	124539,65
217022-0127	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	121468,81
217022-0129	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	116757,97
217022-0131	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	112045,31
217022-0133	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	110677,78
217022-0135	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	108611,76
217022-0137	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	105766,48
217022-0139	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	101706,47
217022-0141	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	99124,22
217022-0143	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	119888,88
217022-0145	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	118122,26
217022-0147	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	109634,43
217022-0149	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	105798,49
217022-0151	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	104028,24
217022-0153	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	102612,34
217022-0155	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	101261,18
217022-0157	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	100009,35
217022-0159	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	98844,82
217022-0161	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	97277,57
217022-0163	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	105549,29
217022-0164	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	102224,89
217022-0165	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	97982,95
217022-0167	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	96373,89
217022-0169	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	95208,28
217022-0171	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	93852,76
217022-0173	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	92707,88
217022-0175	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	91662,32
217022-0177	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	90230,40
217022-0179	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	99916,58
217022-0181	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	95797,64
217022-0183	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	93859,31
217022-0185	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	92972,88
217022-0187	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	90654,96
217022-0189	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	89563,56
217022-0191	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	88177,48
217022-0193	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	87028,68
217022-0195	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	93909,51
217022-0197	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	92058,86
217022-0199	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	91304,34
217022-0201	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	89047,33
217022-0203	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	87973,39
217022-0205	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	86656,87
217022-0207	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	85344,21
217022-0209	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	95681,95
217022-0211	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	91482,24
217022-0213	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	90836,13
217022-0215	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	89273,25
217022-0217	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	87046,79
217022-0219	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	85642,16
217022-0221	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	84598,05
<b>Часть 23.0: Шпунги, части швеллеров и соединительные (24.20.4 Шпунг 2 Шпунга для труб стальные, круглые литые)</b>			
<b>Раздел 23.0.01: Части швеллеров и соединительные из листовых металлов</b>			
<b>Группа 23.0.01.01: Подорезки компрессионные</b>			
Подорезка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размеры			
23001-011	1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	3186,89
23001-012	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3801,35
Подорезка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размеры			
23001-011	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	3005,72
23001-012	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3589,61
Подорезка надрезовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размеры			
23001-012	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2120,59
23001-0122	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2534,23
23001-0123	3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	5756,04
23001-0124	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	6336,67
<b>Группа 23.0.01.02: Гайки</b>			
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметры			
23002-011	16 мм	10 шт.	323,68
23002-0112	20 мм	10 шт.	646,65
23002-0113	25 мм	10 шт.	894,38
23002-0114	32 мм	10 шт.	1902,31
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметры			
23002-011	16 мм	10 шт.	323,68
23002-0112	20 мм	10 шт.	646,65
23002-0113	25 мм	10 шт.	894,38
23002-0114	32 мм	10 шт.	1902,31
<b>Группа 23.0.01.03: Заглушки универсальные</b>			
Затяжка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
23003-011	с внутренней резьбой, размер 1"	10 шт.	1398,08
23003-0112	с внутренней резьбой, размер 1/2"	10 шт.	496,59
23003-0113	с внутренней резьбой, размер 3/4"	10 шт.	829,68
23003-0114	с наружной резьбой, размер 1"	10 шт.	1302,04
23003-0115	с наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт.	449,76
23003-0116	с наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт.	756,81
<b>Группа 23.0.01.04: Коллекторы универсальные</b>			
коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой			
23004-011	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2338,87
23004-0112	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3399,71
23004-0113	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3996,71
23004-0114	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2505,85
23004-0115	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3696,57
23004-0116	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4674,47
23004-0117	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	739,64
23004-0118	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1369,98
23004-0119	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1089,43
23004-0120	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2821,27
23004-0121	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1569,43
23004-0122	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2970,79
23004-0123	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1871,75
23004-0124	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2679,39
23004-0125	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3530,68
23004-0126	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3373,52
23004-0127	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4915,67



230004-001	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4911,38
230004-002	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	5823,71
230004-003	3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	666,63
230004-004	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	948,13
230004-005	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1251,84
<b>Группа 23.0.01.06: Кольца разрезные</b>			
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметр			
230005-001	16 мм	100 шт.	1523,59
230005-002	20 мм	100 шт.	2094,40
230005-003	25 мм	100 шт.	2475,30
230005-004	32 мм	100 шт.	4760,69
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр			
230005-001	16 мм	100 шт.	1523,59
230005-002	20 мм	100 шт.	2094,40
230005-003	25 мм	100 шт.	2475,30
230005-004	32 мм	100 шт.	4760,69
<b>Группа 23.0.01.06: Концевые коллекторы универсальные</b>			
Концевой коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
230006-001	с накидной гайкой, размерами 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	7525,20
230006-002	с накидной гайкой, размерами 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	6381,74
230006-003	с накидной гайкой, размерами 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	5175,42
230006-004	размерами 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	5362,05
230006-005	размерами 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	3347,32
230006-006	размерами 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	3124,68
<b>Группа 23.0.01.07: Ифты компрессионные</b>			
Ифта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размер			
230007-001	16 (2,0) мм	10 шт.	2430,55
230007-002	20 (2,0) мм	10 шт.	3451,01
230007-003	25 (2,3) мм	10 шт.	6207,88
230007-004	32 (3,0) мм	10 шт.	12197,49
Ифта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер			
230007-001	16 (2,2) мм	10 шт.	2289,76
230007-002	20 (2,8) мм	10 шт.	4061,10
230007-003	25 (3,5) мм	10 шт.	5890,29
230007-004	32 (4,4) мм	10 шт.	12367,74
Ифта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер			
230007-001	20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	1043,82
230007-002	25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	1551,97
230007-003	25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	1712,41
230007-004	32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	2872,56
<b>Группа 23.0.01.08: Ифты напоровые</b>			
Ифта напоровая редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер			
230008-001	20x16 мм	10 шт.	1193,99
230008-002	25x16 мм	10 шт.	1536,69
230008-003	25x20 мм	10 шт.	1601,08
230008-004	32x25 мм	10 шт.	3137,78
Ифта напоровая соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер			
230008-001	16x16 мм	10 шт.	899,42
230008-002	20x20 мм	10 шт.	1273,66
230008-003	25x25 мм	10 шт.	2433,82
230008-004	32x32 мм	10 шт.	4318,67
<b>Группа 23.0.01.09: Ифты универсальные</b>			
Ифта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размер			
230009-001	1 1/2"	10 шт.	6371,86
230009-002	1 1/4"	10 шт.	4696,29
230009-003	1"	10 шт.	3299,30
230009-004	1/2"	10 шт.	1268,21
230009-005	2"	10 шт.	12301,17
230009-006	3/4"	10 шт.	1987,44
Ифта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размер			
230009-001	1"x1/2"	10 шт.	1700,40
230009-002	1"x3/4"	10 шт.	1806,27
230009-003	3/4"x1/2"	10 шт.	1210,36
<b>Группа 23.0.01.10: Отводы медные и титановые</b>			
Отвод медный			
230010-001	двухрастречный 45° диаметр 22 мм	10 шт.	570,36
230010-002	двухрастречный 45° диаметр 28 мм	10 шт.	999,18
230010-003	двухрастречный 45° диаметр 35 мм	10 шт.	3156,33
230010-004	двухрастречный 45° диаметр 42 мм	10 шт.	6145,67
230010-005	двухрастречный 45° диаметр 54 мм	10 шт.	9221,24
230010-006	двухрастречный 90° диаметр 15 мм	10 шт.	195,91
230010-007	двухрастречный 90° диаметр 18 мм	10 шт.	279,51
230010-008	двухрастречный 90° диаметр 22 мм	10 шт.	444,31
230010-009	двухрастречный 90° диаметр 28 мм	10 шт.	694,89
230010-010	двухрастречный 90° диаметр 35 мм	10 шт.	2540,78
230010-011	двухрастречный 90° диаметр 42 мм	10 шт.	3353,87
230010-012	двухрастречный 90° диаметр 54 мм	10 шт.	9595,59
230010-013	одноразречный 90° диаметр 15 мм	10 шт.	171,14
230010-014	одноразречный 90° диаметр 18 мм	10 шт.	451,84
230010-015	одноразречный 90° диаметр 22 мм	10 шт.	517,22
230010-016	одноразречный 90° диаметр 28 мм	10 шт.	1484,30
230010-017	одноразречный 90° диаметр 35 мм	10 шт.	4336,13
230010-018	одноразречный 90° диаметр 42 мм	10 шт.	6380,32
230010-019	одноразречный 90° диаметр 54 мм	10 шт.	11111,54
<b>Группа 23.0.01.11: Переходники</b>			
Переходник BROEи BALL OTHERи размерами 1/2"x3/4", с изолирующей вставкой			
230011-001	переходник н-в размер 1"	10 шт.	2179,63
230011-002	переходник н-в размер 1/2"	10 шт.	1088,67
230011-003	переходник н-в размер 3/4"	10 шт.	2016,91
<b>Группа 23.0.01.12: Пресс-ифты редукционные</b>			
Пресс-ифта редукционная без гильзы диаметр			
230012-001	32/25 мм	шт.	3517,58
230012-002	40/25 мм	шт.	3628,91
230012-003	40/32 мм	шт.	4098,21
230012-004	50/25 мм	шт.	4079,65
230012-005	50/32 мм	шт.	4523,85
230012-006	50/40 мм	шт.	5065,19
230012-007	63/25 мм	шт.	7220,70
230012-008	63/32 мм	шт.	7774,04
230012-009	63/40 мм	шт.	8498,73
230012-010	63/50 мм	шт.	11402,95
230012-011	75/25 мм	шт.	9391,50
230012-012	75/32 мм	шт.	10554,33
230012-013	75/40 мм	шт.	10604,04
230012-014	75/50 мм	шт.	11709,63
230012-015	75/63 мм	шт.	12679,89
<b>Группа 23.0.01.13: Соединения универсальные</b>			
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой			
230013-001	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1 1/2"	10 шт.	16926,52



23000-0112	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1 1/4"	10 шт.	11719,45
23000-0113	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	7577,59
23000-0114	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	3258,92
23000-0115	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	5366,41
23000-0116	прямое, с наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	13453,69
23000-0117	прямое, с наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	7282,91
23000-0118	прямое, с наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	9048,80
23000-0119	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	9072,81
23000-0120	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	3633,27
23000-0121	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	5388,24
<b>Группа 23.0.01.14: Соединители компрессионные</b>			
<b>Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)</b>			
23000-0122	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) ии	10 шт.	4687,89
23000-0123	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	6319,48
23000-0124	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	1326,05
23000-0125	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	2213,36
23000-0126	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) ии	10 шт.	1738,60
23000-0127	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	2497,12
23000-0128	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) ии	10 шт.	4173,51
23000-0129	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) ии	10 шт.	6223,16
23000-0130	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (2,3) ии	10 шт.	4178,97
23000-0131	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	6790,69
23000-0132	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	1208,54
23000-0133	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	1355,79
23000-0134	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) ии	10 шт.	1798,63
23000-0135	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	2085,67
23000-0136	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) ии	10 шт.	3822,08
23000-0137	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) ии	10 шт.	6183,11
<b>Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)</b>			
23000-0138	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (3,5) ии	10 шт.	4318,67
23000-0139	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) ии	10 шт.	6480,73
23000-0140	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	1478,85
23000-0141	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	2385,80
23000-0142	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) ии	10 шт.	1360,15
23000-0143	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	2648,83
23000-0144	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) ии	10 шт.	3912,67
23000-0145	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) ии	10 шт.	5799,70
23000-0146	с наружной резьбой, размерами 1 1/2"x50 (6,9) ии	10 шт.	18208,92
23000-0147	с наружной резьбой, размерами 1 1/4"x40 (5,5) ии	10 шт.	12353,81
23000-0148	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (3,5) ии	10 шт.	3989,39
23000-0149	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) ии	10 шт.	7511,01
23000-0150	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	1314,05
23000-0151	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	1374,34
23000-0152	с наружной резьбой, размерами 2"x63 (8,6) ии	10 шт.	31390,85
23000-0153	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) ии	10 шт.	1760,43
23000-0154	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	2116,22
23000-0155	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) ии	10 шт.	3588,52
23000-0156	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) ии	10 шт.	5674,19
<b>Группа 23.0.01.15: Соединители медные (латунь) напрессовочные</b>			
<b>Соединитель медь (латунь) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами</b>			
23000-0157	15x16 ии	10 шт.	812,88
23000-0158	15x20 ии	10 шт.	1117,59
23000-0159	18x20 ии	10 шт.	1027,34
23000-0160	22x25 ии	10 шт.	1662,20
23000-0161	28x32 ии	10 шт.	3125,77
<b>Группа 23.0.01.16: Соединители напрессовочные</b>			
<b>Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)</b>			
23000-0162	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 ии	10 шт.	3980,34
23000-0163	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 ии	10 шт.	4789,06
23000-0164	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 ии	10 шт.	1243,10
23000-0165	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 ии	10 шт.	1941,60
23000-0166	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 ии	10 шт.	2088,94
23000-0167	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 ии	10 шт.	2373,80
23000-0168	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 ии	10 шт.	2712,13
23000-0169	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 ии	10 шт.	3949,78
23000-0170	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размерами 1/2"x16 ии	10 шт.	1537,78
23000-0171	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размерами 1/2"x20 ии	10 шт.	1797,54
23000-0172	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размерами H22x16 (2,2) ии	10 шт.	1798,63
23000-0173	с накидной гайкой, размерами 1"x25 ии	10 шт.	3839,55
23000-0174	с накидной гайкой, размерами 1"x32 ии	10 шт.	5369,69
23000-0175	с накидной гайкой, размерами 1/2"x16 ии	10 шт.	1356,61
23000-0176	с накидной гайкой, размерами 1/2"x20 ии	10 шт.	1758,25
23000-0177	с накидной гайкой, размерами 3/4"x16 ии	10 шт.	1858,65
23000-0178	с накидной гайкой, размерами 3/4"x20 ии	10 шт.	1981,98
23000-0179	с накидной гайкой, размерами 3/4"x25 ии	10 шт.	2750,33
23000-0180	с наружной резьбой, размерами 1"x25 ии	10 шт.	5555,23
23000-0181	с наружной резьбой, размерами 1"x32 ии	10 шт.	4749,77
23000-0182	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 ии	10 шт.	1197,27
23000-0183	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 ии	10 шт.	2233,00
23000-0184	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 ии	10 шт.	2375,98
23000-0185	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 ии	10 шт.	2486,21
23000-0186	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 ии	10 шт.	2714,31
<b>Группа 23.0.01.17: Тройники компрессионные</b>			
<b>Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)</b>			
23000-0187	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) ии	10 шт.	7634,34
23000-0188	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	13867,33
23000-0189	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	2332,32
23000-0190	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	4517,30
23000-0191	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) ии	10 шт.	3382,25
23000-0192	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	4744,32
23000-0193	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) ии	10 шт.	6638,99
23000-0194	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) ии	10 шт.	12007,58
23000-0195	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	15653,95
23000-0196	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	2282,12
23000-0197	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	4846,91
23000-0198	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) ии	10 шт.	2622,63
23000-0199	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	4378,70
23000-0200	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) ии	10 шт.	7332,03
23000-0201	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) ии	10 шт.	9790,95
<b>Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)</b>			
23000-0202	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (3,5) ии	10 шт.	5187,42
23000-0203	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) ии	10 шт.	9382,77
23000-0204	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	1582,53
23000-0205	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	3051,55
23000-0206	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) ии	10 шт.	2293,03
23000-0207	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	3230,54
23000-0208	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) ии	10 шт.	4524,94
23000-0209	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) ии	10 шт.	8118,92
23000-0210	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) ии	10 шт.	10644,42



230007-0110	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1550,88
230007-0111	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3294,94
230007-0112	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	1806,27
230007-0113	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	2957,69
230007-0114	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	4973,51
230007-0115	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	6650,99
<b>Тройник ПЕКС компрессионный НГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размерами</b>			
230007-0116	16x16x16 и	10 шт.	3072,29
230007-0117	20x20x20 и	10 шт.	4043,64
230007-0118	25x25x25 и	10 шт.	5892,47
230007-0119	32x32x32 и	10 шт.	9725,47
<b>Тройник ПЕКС компрессионный прямой НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами</b>			
230007-0120	16x16x16 и	10 шт.	2889,26
230007-0121	20x20x20 и	10 шт.	4949,58
230007-0122	25x25x25 и	10 шт.	8506,37
230007-0123	32x32x32 и	10 шт.	14046,32
<b>Тройник ПЕКС компрессионный редукционный НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами</b>			
230007-0124	16x20x16 и	10 шт.	1929,68
230007-0125	20x16x16 и	10 шт.	1698,22
230007-0126	20x16x20 и	10 шт.	1931,78
230007-0127	20x20x16 и	10 шт.	2792,89
230007-0128	20x25x20 и	10 шт.	2726,32
230007-0129	25x16x20 и	10 шт.	2418,54
230007-0130	25x16x25 и	10 шт.	3030,82
230007-0131	25x20x16 и	10 шт.	2903,12
230007-0132	25x20x20 и	10 шт.	3031,91
230007-0133	25x20x25 и	10 шт.	3301,49
230007-0134	25x25x16 и	10 шт.	2928,23
230007-0135	25x25x20 и	10 шт.	4118,94
230007-0136	32x25x25 и	10 шт.	6178,42
230007-0137	32x25x32 и	10 шт.	5920,85
<b>Группа 23.0.01.10: Тройники напрессовочные</b>			
<b>Тройник медь (лайка) ПЕКС напрессовочный чл.овый НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами</b>			
230008-0100	16 (2,2)x15x16 (2,2) и	10 шт.	2201,35
230008-0101	20 (2,8)x15x20 (2,8) и	10 шт.	2897,67
230008-0102	25 (3,5)x15x25 (3,5) и	10 шт.	4479,11
230008-0103	32 (4,4)x15x32 (4,4) и	10 шт.	6920,57
<b>Тройник напрессовочный для медной трубы НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами</b>			
230008-0104	16 (2,2)x15x16 (2,2) и	10 шт.	2545,14
230008-0105	20 (2,8)x15x20 (2,8) и	10 шт.	3350,60
230008-0106	25 (3,5)x15x25 (3,5) и	10 шт.	5138,31
230008-0107	32 (4,4)x15x32 (4,4) и	10 шт.	7950,85
<b>Тройник напрессовочный НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размерами</b>			
230008-0108	1"x25 (3,5) и	10 шт.	7617,97
230008-0109	1"x32 (4,4) и	10 шт.	10464,34
230008-0110	1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	2627,00
230008-0111	1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	4348,14
230008-0112	3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	4337,22
230008-0113	3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	6589,87
230008-0114	3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	8900,37
<b>Тройник ПЕКС напрессовочный НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами</b>			
230008-0115	16x16x16 и	10 шт.	2508,04
230008-0116	20x20x20 и	10 шт.	4379,79
230008-0117	25x25x25 и	10 шт.	7574,32
230008-0118	32x32x32 и	10 шт.	12515,08
<b>Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами</b>			
230008-0119	16x20x16 и	10 шт.	2481,84
230008-0120	16x25x16 и	10 шт.	3217,45
230008-0121	20x16x16 и	10 шт.	2228,64
230008-0122	20x16x20 и	10 шт.	2891,12
230008-0123	20x20x16 и	10 шт.	3252,37
230008-0124	20x25x20 и	10 шт.	3530,68
230008-0125	25x16x16 и	10 шт.	3178,16
230008-0126	25x16x20 и	10 шт.	3370,24
230008-0127	25x16x25 и	10 шт.	3541,59
230008-0128	25x20x16 и	10 шт.	3347,32
230008-0129	25x20x20 и	10 шт.	3901,76
230008-0130	25x20x25 и	10 шт.	4231,36
230008-0131	25x25x20 и	10 шт.	5038,99
230008-0132	25x32x25 и	10 шт.	6458,91
230008-0133	32x16x32 и	10 шт.	6288,65
230008-0134	32x20x32 и	10 шт.	5993,97
230008-0135	32x25x25 и	10 шт.	7192,33
230008-0136	32x25x32 и	10 шт.	7621,25
<b>Группа 23.0.01.19: Тройники универсальные</b>			
<b>Тройник размерами</b>			
230009-0100	1"	шт.	294,74
230009-0101	1/2"	шт.	168,35
230009-0102	3/4"	шт.	231,60
<b>Тройник универсальный НГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)</b>			
230009-0103	с внутренней резьбой, размерами 1 1/2"	10 шт.	8206,24
230009-0104	с внутренней резьбой, размерами 1 1/4"	10 шт.	5360,14
230009-0105	с внутренней резьбой, размерами 1"	10 шт.	4280,47
230009-0106	с внутренней резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	1433,01
230009-0107	с внутренней резьбой, размерами 2"	10 шт.	14019,03
230009-0108	с внутренней резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	2557,15
230009-0109	с наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	2246,10
230009-0110	с наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	727,20
230009-0111	с наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	1334,78
<b>Тройник универсальный редукционный НГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размерами</b>			
230009-0112	1"x1/2"x1"	10 шт.	3547,05
230009-0113	1"x3/4"x1"	10 шт.	3542,68
230009-0114	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	2208,99
<b>Группа 23.0.01.20: Угольники компрессионные</b>			
<b>Угольник четзновочный компрессионный 100° НГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размерами 1/2"x20 (2,8) и</b>			
230012-0100	Угольник четзновочный компрессионный 100° НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	4785,79
230012-0101	Угольник четзновочный компрессионный 105° НГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размерами 1/2"x16 (2,8) и	10 шт.	2528,77
230012-0102	Угольник четзновочный компрессионный 105° НГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,8) и	10 шт.	2397,81
<b>Угольник компрессионный НГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)</b>			
230012-0103	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) и	10 шт.	7969,40
230012-0104	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) и	10 шт.	10017,96
230012-0105	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) и	10 шт.	2881,30
230012-0106	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) и	10 шт.	4020,72
230012-0107	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) и	10 шт.	3700,94
230012-0108	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) и	10 шт.	4750,86
230012-0109	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) и	10 шт.	6191,51
230012-0110	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (2,3) и	10 шт.	7735,84
230012-0111	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) и	10 шт.	10109,64
230012-0112	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) и	10 шт.	2548,42



230020-011	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3853,73
230020-012	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,8) и	10 шт.	3138,87
230020-013	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	3645,28
230020-014	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,3) и	10 шт.	6587,69
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
230020-015	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	6461,89
230020-016	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	8126,56
230020-017	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	2356,33
230020-018	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3268,74
230020-019	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	3735,86
230020-020	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	4820,71
230020-021	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	5634,90
230020-022	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	7193,42
230020-023	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	6334,49
230020-024	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	8218,24
230020-025	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	2084,57
230020-026	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3149,78
230020-027	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	2589,89
230020-028	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	2900,94
230020-029	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	5269,28
230020-030	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	7543,76
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размерами			
230020-031	16 (2,8) и	10 шт.	2442,55
230020-032	20 (2,8) и	10 шт.	3864,65
230020-033	25 (3,3) и	10 шт.	6852,90
230020-034	32 (3,8) и	10 шт.	11347,29
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230020-035	16 (2,2) и	10 шт.	2387,22
230020-036	20 (2,8) и	10 шт.	4153,87
230020-037	25 (3,5) и	10 шт.	6480,73
230020-038	32 (4,4) и	10 шт.	15079,87
Группа 23.0.01.21: Угольники напоровые			
Угольник медь (спайка) ПЕКС напоровый ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230020-039	15x16 (2,2) и	10 шт.	1292,22
230020-040	15x20 (2,8) и	10 шт.	1973,25
Угольник напоровый ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
230020-041	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	7825,34
230020-042	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	2308,31
230020-043	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3114,86
230020-044	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	3138,87
230020-045	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	4541,32
230020-046	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	7115,93
230020-047	с накидной гайкой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	5177,68
230020-048	с накидной гайкой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	7214,15
230020-049	с накидной гайкой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	2035,46
230020-050	с накидной гайкой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	3731,58
230020-051	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	4958,23
230020-052	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	7854,81
230020-053	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1667,66
230020-054	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	3037,37
Угольник ПЕКС 90° напоровый ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметры			
230020-055	16 (2,2) и	10 шт.	1685,45
230020-056	20 (2,8) и	10 шт.	2568,06
230020-057	25 (3,5) и	10 шт.	4608,98
230020-058	32 (4,4) и	10 шт.	7896,28
Группа 23.0.01.22: Угольники универсальные			
230022-001	Угольники прямые	10 шт.	794,51
Угольник Н-В размерами			
230022-002	1"	10 шт.	3269,45
230022-003	1/2"	10 шт.	1140,59
230022-004	3/4"	10 шт.	2031,80
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
230022-005	с внутренней и наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	2790,71
230022-006	с внутренней и наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	1027,55
230022-007	с внутренней и наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	1593,44
230022-008	с внутренней резьбой, размерами 1 1/2"	10 шт.	5749,50
230022-009	с внутренней резьбой, размерами 1 1/4"	10 шт.	4057,83
230022-010	с внутренней резьбой, размерами 1"	10 шт.	2297,40
230022-011	с внутренней резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	835,68
230022-012	с внутренней резьбой, размерами 2"	10 шт.	8480,18
230022-013	с внутренней резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	1521,41
Раздел 23.0.02: Часты, тройники и соединительные изогнутые			
Группа 23.0.02.01: Заглушки тройниковые стальные изогнутые монополиуретаном			
Заглушка тройниковая стальная изогнутая монополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметры			
230020-001	32 и, диаметры изоляции 90 и, длиной 240 и	шт.	1323,87
230020-002	38 и, диаметры изоляции 110 и, длиной 240 и	шт.	1428,64
230020-003	45 и, диаметры изоляции 125 и, длиной 240 и	шт.	1541,06
230020-004	57 и, диаметры изоляции 140 и, длиной 240 и	шт.	1249,11
230020-005	76 и, диаметры изоляции 160 и, длиной 260 и	шт.	1685,12
230020-006	89 и, диаметры изоляции 180 и, длиной 260 и	шт.	1775,71
230020-007	108 и, диаметры изоляции 200 и, длиной 260 и	шт.	1365,61
230020-008	133 и, диаметры изоляции 225 и, длиной 280 и	шт.	1938,33
230020-009	159 и, диаметры изоляции 250 и, длиной 280 и	шт.	3884,29
230020-010	219 и, диаметры изоляции 315 и, длиной 300 и	шт.	4817,44
230020-011	273 и, диаметры изоляции 400 и, длиной 300 и	шт.	5204,89
230020-012	325 и, диаметры изоляции 450 и, длиной 320 и	шт.	5653,45
230020-013	426 и, диаметры изоляции 560 и, длиной 320 и	шт.	6066,00
Группа 23.0.02.02: Тройники стальные изогнутые монополиуретаном			
230020-014	Тройка 90° для трубы с изоляцией 20 и, диаметры 80 и	шт.	4887,29
230020-015	Тройка 90° для трубы с изоляцией 20 и, диаметры 100 и	шт.	4915,67
Тройка стальной изогнутая монополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметры			
230020-016	32 и, диаметры изоляции 90 и, длиной 500 и	шт.	1309,95
230020-017	48 и, диаметры изоляции 110 и, длиной 500 и	шт.	2106,40
230020-018	57 и, диаметры изоляции 140 и, длиной 500 и	шт.	2106,40
230020-019	76 и, диаметры изоляции 160 и, длиной 500 и	шт.	2915,13
230020-020	89 и, диаметры изоляции 180 и, длиной 500 и	шт.	3308,03
230020-021	108 и, диаметры изоляции 200 и, длиной 500 и	шт.	3787,16
230020-022	159 и, диаметры изоляции 250 и, длиной 500 и	шт.	4428,90
Группа 23.0.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена			
Переход стальной диаметры			
230020-023	76x140 и в изоляции из полиэтилена диаметры 48x125 и	шт.	2287,57
230020-024	108x180 и в изоляции из полиэтилена диаметры 76x140 и	шт.	3201,08
230020-025	159x250 и в изоляции из полиэтилена диаметры 108x180 и	шт.	5611,98
Группа 23.0.02.04: Тройники стальные изогнутые монополиуретаном			
Тройник параллельный стальной изогнутый монополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметры			
230020-026	76x160/ 32x90 и, длиной 1000 и	шт.	12221,50
230020-027	76x160/ 40x110 и, длиной 1000 и	шт.	12617,68
230020-028	76x160/ 76x160 и, длиной 1000 и	шт.	13852,05
230020-029	108x200/ 57x140 и, длиной 1000 и	шт.	16138,53



210020-0115	108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	16671,14
210020-0116	108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	17202,65
210020-0117	219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	29655,52
210020-0118	219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	38615,95
210020-0119	219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	31576,38
210020-0120	219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	32656,87
210020-0121	219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	33787,56
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметр			
210020-0122	57/125 мм	шт.	4172,42
210020-0123	76/140 мм	шт.	5184,15
210020-0124	89/160 мм	шт.	6218,80
210020-0125	108/180 мм	шт.	6953,31
210020-0126	133/225 мм	шт.	8451,80
210020-0127	159/250 мм	шт.	9539,93
210020-0128	219/315 мм	шт.	14660,78
210020-0129	273/400 мм	шт.	17753,80
210020-0130	325/450 мм	шт.	22013,54
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, диаметр			
210020-0131	32x90/ 76x160 мм	шт.	9812,78
210020-0132	45x125/ 108x200 мм	шт.	13207,83
210020-0133	89x180/ 219x315 мм	шт.	24434,26
Группа 23.0.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
210020-0134	комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	3987,98
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке			
210020-0135	диаметром 32 мм, диаметр изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	9179,77
210020-0136	диаметром 45 мм, диаметр изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	11102,81
210020-0137	диаметром 57 мм, диаметр изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	12240,85
210020-0138	диаметром 76 мм, диаметр изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	13473,33
210020-0139	диаметром 89 мм, диаметр изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	14790,65
210020-0140	диаметром 108 мм, диаметр изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	16278,23
210020-0141	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметр изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	13342,37
210020-0142	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметр изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	14881,24
210020-0143	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметр изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	15531,71
210020-0144	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	21280,12
Группа 23.0.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода, диаметр			
210020-0145	57 мм	шт.	4926,58
210020-0146	108 мм	шт.	6951,13
210020-0147	219 мм	шт.	10763,94
Группа 23.0.03: Части монтажные и соединительные стальные			
Группа 23.0.03.01: Заглушки			
210030-0101	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР	шт.	194,17
210030-0102	Заглушки инвентарные металлические	шт.	49799,80
Заглушки стальные бесшовные приварные, диаметр			
210030-0103	50 мм	шт.	40,85
210030-0104	100 мм	шт.	123,82
Заглушки стальные для труб, диаметр			
210030-0105	10 мм	10 шт.	226,57
210030-0106	22 мм	10 шт.	281,19
210030-0107	25 мм	10 шт.	317,73
210030-0108	50 мм	10 шт.	492,57
Заглушки стальные типа			
210030-0109	ПТ, диаметр более 900 мм	шт.	48156,93
210030-0110	ПТ, диаметр до 400 мм	шт.	17840,46
210030-0111	ПТ, диаметр до 600 мм	шт.	23190,51
210030-0112	ПТ, диаметр до 900 мм	шт.	40132,52
Заглушки стальные фланцевые, диаметр			
210030-0113	100 мм	шт.	564,68
210030-0114	150 мм	шт.	926,82
210030-0115	175 мм	шт.	1493,58
210030-0116	200 мм	шт.	2357,89
Группа 23.0.03.02: Клипы для приварки гофротрубы			
Клипы для крепежа гофротрубы, диаметр			
210030-0117	16 мм	10 шт.	18,17
210030-0118	20 мм	10 шт.	29,39
210030-0119	32 мм	10 шт.	43,72
210030-0120	40 мм	10 шт.	133,26
Группа 23.0.03.03: Контейнеры			
210030-0121	контейнер	шт.	23,36
210030-0122	контейнер латунная, диаметр 15 мм	10 шт.	252,21
210030-0123	контейнер латунная, диаметр 20 мм	10 шт.	336,31
210030-0124	контейнер хромированная, диаметр 25 мм	10 шт.	401,68
Контейнер для трассных проводов из водопроводных труб, диаметр человеческого прохода			
210030-0125	25 мм	10 шт.	222,67
210030-0126	50 мм	10 шт.	588,52
Контейнер оцинкованная, диаметр			
210030-0127	15 мм	10 шт.	126,10
210030-0128	20 мм	10 шт.	130,74
210030-0129	25 мм	10 шт.	172,85
210030-0130	32 мм	10 шт.	261,57
210030-0131	40 мм	10 шт.	364,32
210030-0132	50 мм	10 шт.	625,90
Контейнер черная, диаметр			
210030-0133	15 мм	10 шт.	93,42
210030-0134	20 мм	10 шт.	121,48
210030-0135	25 мм	10 шт.	158,84
210030-0136	32 мм	10 шт.	228,84
210030-0137	40 мм	10 шт.	275,58
210030-0138	50 мм	10 шт.	490,42
Группа 23.0.03.04: Муфты			
210030-0139	Муфта хромированная, диаметр 25 мм	10 шт.	1012,82
210030-0140	Муфты обжимные, диаметр 50 мм	шт.	4671,19
210030-0141	Муфты обжимные, диаметр 80 мм	шт.	3274,20
210030-0142	Муфты обжимные, диаметр 100 мм	шт.	3586,82
210030-0143	Муфты обжимные, диаметр 150 мм	шт.	5610,67
210030-0144	Муфты обжимные, диаметр 200 мм	шт.	7335,51
210030-0145	Муфты обжимные, диаметр 250 мм	шт.	9833,88
210030-0146	Муфты обжимные, диаметр 300 мм	шт.	13522,45
210030-0147	Муфты обжимные, диаметр 350 мм	шт.	25094,77
210030-0148	Муфты обжимные, диаметр 400 мм	шт.	26424,10
210030-0149	Муфты обжимные, диаметр 500 мм	шт.	36499,48
210030-0150	Муфты обжимные, диаметр 600 мм	шт.	48556,39
210030-0151	Муфты обжимные, диаметр 700 мм	шт.	77369,35
210030-0152	Муфты обжимные, диаметр 800 мм	шт.	85434,35
210030-0153	Муфты обжимные, диаметр 900 мм	шт.	94810,36
210030-0154	Муфты обжимные, диаметр 1000 мм	шт.	102534,85
210030-0155	Муфты обжимные, диаметр 1200 мм	шт.	133779,89
210030-0156	Муфты обжимные, диаметр 1400 мм	шт.	207115,42
210030-0157	Муфты обжимные, диаметр 1600 мм	шт.	238284,48



2300004-001	Ицфты, стальные, прямые, диаметр 15 ии	10 шт.	131,85
2300004-002	Ицфты, стальные, прямые, диаметр 20 ии	10 шт.	160,57
2300004-003	Ицфты, стальные, прямые, диаметр 25 ии	10 шт.	253,72
2300004-004	Ицфты, стальные, прямые, диаметр 32 ии	10 шт.	389,53
2300004-005	Ицфты, стальные, прямые, диаметр 40 ии	10 шт.	534,14
2300004-006	Ицфты, стальные, прямые, диаметр 50 ии	10 шт.	889,51
2300004-007	Ицфты, импортная из гальванизированной стали для бассейнов "INL" диаметр 65 ии	шт.	3550,53
2300004-008	75 ии	шт.	3990,36
2300004-009	90 ии	шт.	4886,51
2300004-010	110 ии	шт.	6170,91
2300004-011	140 ии	шт.	7506,88
2300004-012	160 ии	шт.	11072,78
2300004-013	225 ии	шт.	13733,75
2300004-014	315 ии	шт.	21690,36
2300004-015	Ицфты, релюированные, диаметр 50 ии	шт.	3898,48
2300004-016	80 ии	шт.	4947,32
2300004-017	100 ии	шт.	5940,49
2300004-018	150 ии	шт.	7172,68
2300004-019	200 ии	шт.	8032,70
2300004-020	250 ии	шт.	9465,71
2300004-021	300 ии	шт.	10563,66
2300004-022	350 ии	шт.	12273,88
2300004-023	400 ии	шт.	13653,41
2300004-024	500 ии	шт.	16384,10
2300004-025	600 ии	шт.	19514,23
2300004-026	700 ии	шт.	28599,05
2300004-027	800 ии	шт.	35277,32
2300004-028	900 ии	шт.	61725,22
2300004-029	1000 ии	шт.	66456,44
2300004-030	1200 ии	шт.	75180,00
2300004-031	1400 ии	шт.	93800,89
2300004-032	1600 ии	шт.	113741,34
2300004-033	Ицфты, соединительные, диаметр 160 ии	шт.	888,21
2300004-034	200 ии	шт.	1233,49
2300004-035	250 ии	шт.	1701,97
2300004-036	315 ии	шт.	2460,37
2300004-037	400 ии	шт.	4183,28
2300004-038	500 ии	шт.	6515,78
2300004-039	630 ии	шт.	9170,15
2300004-040	Ицфты, стальные, 60 стеновыми кольцами и защитными колпачками, изрки	шт.	355,48
2300004-041	СХЛ-20/С	шт.	430,45
2300004-042	СХЛ-25/В	шт.	429,43
2300004-043	СХЛ-25/С	шт.	575,71
2300004-044	СХЛ-28/В	шт.	582,63
2300004-045	СХЛ-28/С	шт.	650,82
2300004-046	СХЛ-32/В	шт.	877,47
2300004-047	СХЛ-32/С	шт.	800,29
2300004-048	СХЛ-36/В	шт.	1110,26
2300004-049	СХЛ-36/С	шт.	955,15
2300004-050	СХЛ-40/В	шт.	1330,20
2300004-051	СХЛ-40/С	шт.	682,20
2300004-052	20 ии	шт.	879,19
2300004-053	25 ии	шт.	1062,08
2300004-054	32 ии	шт.	1676,55
2300004-055	40 ии	шт.	2730,84
2300004-056	50 ии	шт.	3881,40
2300004-057	63 ии	шт.	1296,09
2300004-058	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	15,64
2300004-059	до 15 ии	шт.	20,33
2300004-060	до 20 ии	шт.	26,50
2300004-061	до 25 ии	шт.	26,90
2300004-062	до 32 ии	шт.	35,00
2300004-063	до 40 ии	шт.	45,49
2300004-064	до 50 ии	шт.	59,15
2300004-065	до 65 ии	шт.	76,86
2300004-066	до 80 ии	шт.	37,44
2300004-067	Ицфты, стальные, с ицфтой и контргайкой, диаметр 15 ии	шт.	49,63
2300004-068	15 ии, оцинкованные	шт.	50,72
2300004-069	20 ии	шт.	57,68
2300004-070	20 ии, оцинкованные	шт.	54,69
2300004-071	25 ии	шт.	94,59
2300004-072	25 ии, оцинкованные	шт.	78,86
2300004-073	32 ии	шт.	127,80
2300004-074	32 ии, оцинкованные	шт.	139,50
2300004-075	40 ии	шт.	155,51
2300004-076	40 ии, оцинкованные	шт.	211,29
2300004-077	50 ии	шт.	230,66
2300004-078	50 ии, оцинкованные	шт.	363,53
2300004-079	65 ии	шт.	563,52
2300004-080	80 ии	шт.	3681,02
2300004-081	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	4620,55
2300004-082	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	18394,46
2300004-083	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	24527,03
2300004-084	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	27156,21
2300004-085	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	29891,26
2300004-086	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	49109,73
2300004-087	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	2657,56
2300004-088	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	2855,10
2300004-089	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	3144,32
2300004-090	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	3347,32
2300004-091	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	3827,54
2300004-092	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	4712,67
2300004-093	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	5511,57
2300004-094	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	7513,20
2300004-095	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	10838,69
2300004-096	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	11406,22
2300004-097	Ицфты, соединительные, диаметр 160-140 ии	шт.	14402,11



2100000-0122	с резьбовыми присоединениями СИ-20р	шт.	2491,67
2100000-0123	с резьбовыми присоединениями СИ-25р	шт.	2599,71
2100000-0124	с резьбовыми присоединениями СИ-32р	шт.	2941,32
2100000-0125	с резьбовыми присоединениями СИ-40р	шт.	3167,24
2100000-0126	с резьбовыми присоединениями СИ-50р	шт.	3859,46
2100000-0127	с фланцевыми присоединениями СИ-25ф	шт.	3198,89
2100000-0128	с фланцевыми присоединениями СИ-32ф	шт.	3939,95
2100000-0129	с фланцевыми присоединениями СИ-40ф	шт.	4283,75
2100000-0130	с фланцевыми присоединениями СИ-50ф	шт.	5405,70
2100000-0131	с фланцевыми присоединениями СИ-65ф	шт.	5891,38
2100000-0132	с фланцевыми присоединениями СИ-80ф	шт.	6576,78
2100000-0133	с фланцевыми присоединениями СИ-100ф	шт.	7453,17
2100000-0134	с фланцевыми присоединениями СИ-125ф	шт.	12838,14
2100000-0135	с фланцевыми присоединениями СИ-150ф	шт.	13631,59
2100000-0136	с фланцевыми присоединениями СИ-200ф	шт.	21677,39
2100000-0137	с фланцевыми присоединениями СИ-300ф	шт.	78394,17
Соединения изолирующие, фланцевые из черноее давление			
2100000-0138	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	212,06
2100000-0139	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	541,67
2100000-0140	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	693,65
Спецификации стальные, втулки буровые, гайки накидные, муфтовые, диаметры			
2100000-0141	до 15 мм	шт.	40,56
2100000-0142	до 20 мм	шт.	92,89
2100000-0143	до 25 мм	шт.	160,81
2100000-0144	до 32 мм	шт.	236,25
2100000-0145	до 40 мм	шт.	373,70
2100000-0146	до 50 мм	шт.	504,37
2100000-0147	до 65 мм	шт.	753,93
2100000-0148	до 80 мм	шт.	1063,87
Группа 23.0.03.00: Шпильки			
Шпильки стальные прямые, диаметры			
2100000-0149	20 мм	шт.	19,87
2100000-0150	25 мм	шт.	29,93
2100000-0151	40 мм	шт.	61,60
2100000-0152	50 мм	шт.	89,84
Группа 23.0.03.03: Шпильки из коррозионно-стойкой стали			
Шпильки из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70°С) до 673 К			
2100000-0153	Рс 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 10 мм	компл.	4226,99
2100000-0154	Рс 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 15 мм	компл.	4585,38
2100000-0155	Рс 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 20 мм	компл.	4882,92
2100000-0156	Рс 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 25 мм	компл.	5105,57
2100000-0157	Рс 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 32 мм	компл.	6195,88
2100000-0158	Рс 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 40 мм	компл.	6729,57
2100000-0159	Рс 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 50 мм	компл.	7893,01
2100000-0160	Рс 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 65 мм	компл.	8252,08
2100000-0161	Рс 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 80 мм	компл.	11335,28
2100000-0162	Рс 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 100 мм	компл.	13531,18
2100000-0163	Рс 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 125 мм	компл.	20297,86
2100000-0164	Рс 0,6 МПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 150 мм	компл.	24181,06
2100000-0165	Рс 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 10 мм	компл.	2146,78
2100000-0166	Рс 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 15 мм	компл.	2276,66
2100000-0167	Рс 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 20 мм	компл.	2438,19
2100000-0168	Рс 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 25 мм	компл.	2521,13
2100000-0169	Рс 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 32 мм	компл.	2923,86
2100000-0170	Рс 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 40 мм	компл.	5293,29
2100000-0171	Рс 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 50 мм	компл.	5582,51
2100000-0172	Рс 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 65 мм	компл.	6411,98
2100000-0173	Рс 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 80 мм	компл.	8353,58
2100000-0174	Рс 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 100 мм	компл.	10656,43
2100000-0175	Рс 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 125 мм	компл.	15183,56
2100000-0176	Рс 0,25 МПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 150 мм	компл.	18167,44
2100000-0177	Рс 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 10 мм	компл.	2387,98
2100000-0178	Рс 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 15 мм	компл.	2561,52
2100000-0179	Рс 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 20 мм	компл.	2846,37
2100000-0180	Рс 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 25 мм	компл.	5607,61
2100000-0181	Рс 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 32 мм	компл.	7100,65
2100000-0182	Рс 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 40 мм	компл.	8163,67
2100000-0183	Рс 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 50 мм	компл.	8814,15
2100000-0184	Рс 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 65 мм	компл.	11371,38
2100000-0185	Рс 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 80 мм	компл.	13807,30
2100000-0186	Рс 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 100 мм	компл.	17954,62
2100000-0187	Рс 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 125 мм	компл.	23775,06
2100000-0188	Рс 1 МПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 150 мм	компл.	31487,22
2100000-0189	Рс 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 10 мм	компл.	3161,79
2100000-0190	Рс 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 15 мм	компл.	3446,64
2100000-0191	Рс 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 20 мм	компл.	3817,72
2100000-0192	Рс 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 25 мм	компл.	4594,79
2100000-0193	Рс 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 32 мм	компл.	8242,25
2100000-0194	Рс 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 40 мм	компл.	9311,82
2100000-0195	Рс 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 50 мм	компл.	11016,59
2100000-0196	Рс 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 65 мм	компл.	13231,04
2100000-0197	Рс 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 80 мм	компл.	16112,34
2100000-0198	Рс 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 100 мм	компл.	20647,11
2100000-0199	Рс 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 125 мм	компл.	27127,84
2100000-0200	Рс 1,6 МПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 150 мм	компл.	35745,53
2100000-0201	Рс 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 10 мм	компл.	3878,84
2100000-0202	Рс 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 15 мм	компл.	3214,17
2100000-0203	Рс 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 20 мм	компл.	3587,43
2100000-0204	Рс 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 25 мм	компл.	4118,94
2100000-0205	Рс 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 32 мм	компл.	8548,94
2100000-0206	Рс 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 40 мм	компл.	9622,87
2100000-0207	Рс 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 50 мм	компл.	11385,48
2100000-0208	Рс 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 65 мм	компл.	14930,35
2100000-0209	Рс 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 80 мм	компл.	17436,21
2100000-0210	Рс 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 100 мм	компл.	24798,79
2100000-0211	Рс 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 125 мм	компл.	35481,41
2100000-0212	Рс 2,5 МПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 150 мм	компл.	43718,21
2100000-0213	Рс 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 10 мм	компл.	7899,56
2100000-0214	Рс 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 15 мм	компл.	7537,21
2100000-0215	Рс 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 20 мм	компл.	8142,94
2100000-0216	Рс 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 25 мм	компл.	9805,14
2100000-0217	Рс 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 32 мм	компл.	12342,64
2100000-0218	Рс 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 40 мм	компл.	13643,59
2100000-0219	Рс 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 50 мм	компл.	15339,63
2100000-0220	Рс 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 65 мм	компл.	21352,15
2100000-0221	Рс 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 80 мм	компл.	25483,10
2100000-0222	Рс 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 100 мм	компл.	45388,05
2100000-0223	Рс 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 125 мм	компл.	65373,77
2100000-0224	Рс 4,0 МПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметры червонного прохода 150 мм	компл.	73602,92



Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2 с температурными пределами применения от 233 К (-40°С) до 723 К			
210004-001	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2040, 92
210004-002	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2169, 97
210004-003	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 20 мм	компл.	2346, 51
210004-004	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 25 мм	компл.	2441, 46
210004-005	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 32 мм	компл.	2970, 79
210004-006	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 40 мм	компл.	3243, 64
210004-007	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 50 мм	компл.	3411, 72
210004-008	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 65 мм	компл.	3968, 33
210004-009	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 80 мм	компл.	5468, 27
210004-010	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 100 мм	компл.	6498, 20
210004-011	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 125 мм	компл.	9801, 86
210004-012	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 150 мм	компл.	11724, 91
210004-013	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 10 мм	компл.	1971, 07
210004-014	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2097, 67
210004-015	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 20 мм	компл.	2255, 92
210004-016	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 25 мм	компл.	2344, 33
210004-017	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 32 мм	компл.	2712, 13
210004-018	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 40 мм	компл.	2944, 60
210004-019	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 50 мм	компл.	3107, 22
210004-020	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 65 мм	компл.	3550, 32
210004-021	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 80 мм	компл.	4605, 71
210004-022	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 100 мм	компл.	5721, 12
210004-023	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 125 мм	компл.	8361, 22
210004-024	Рч 0,25 НПа С2,5 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 150 мм	компл.	10217, 63
210004-025	Рч 1 НПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2200, 26
210004-026	Рч 1 НПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2355, 24
210004-027	Рч 1 НПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 20 мм	компл.	3721, 67
210004-028	Рч 1 НПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 25 мм	компл.	3896, 30
210004-029	Рч 1 НПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 32 мм	компл.	6255, 90
210004-030	Рч 1 НПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 40 мм	компл.	7166, 13
210004-031	Рч 1 НПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 50 мм	компл.	7721, 66
210004-032	Рч 1 НПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 65 мм	компл.	9904, 46
210004-033	Рч 1 НПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 80 мм	компл.	12047, 96
210004-034	Рч 1 НПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 100 мм	компл.	15772, 91
210004-035	Рч 1 НПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 125 мм	компл.	20740, 97
210004-036	Рч 1 НПа С10 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 150 мм	компл.	27601, 51
210004-037	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2861, 65
210004-038	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2939, 17
210004-039	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 20 мм	компл.	3967, 24
210004-040	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 25 мм	компл.	4795, 61
210004-041	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 32 мм	компл.	5712, 39
210004-042	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 40 мм	компл.	6444, 72
210004-043	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 50 мм	компл.	7603, 78
210004-044	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 65 мм	компл.	11338, 58
210004-045	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 80 мм	компл.	14005, 94
210004-046	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 100 мм	компл.	17966, 63
210004-047	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 125 мм	компл.	23517, 49
210004-048	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 150 мм	компл.	31227, 14
210004-049	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 10 мм	компл.	3561, 24
210004-050	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 15 мм	компл.	3736, 95
210004-051	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 20 мм	компл.	4170, 24
210004-052	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 25 мм	компл.	4794, 52
210004-053	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 32 мм	компл.	5314, 30
210004-054	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 40 мм	компл.	9214, 69
210004-055	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 50 мм	компл.	10872, 53
210004-056	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 65 мм	компл.	14418, 49
210004-057	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 80 мм	компл.	16627, 48
210004-058	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 100 мм	компл.	23755, 41
210004-059	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 125 мм	компл.	33717, 71
210004-060	Рч 2,5 НПа С25 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 150 мм	компл.	41758, 06
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2 с температурными пределами применения от 193 К (-80°С) до 873 К			
210004-061	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 400 мм	компл.	111150, 36
210004-062	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 500 мм	компл.	142341, 48
210004-063	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 600 мм	компл.	213414, 54
210004-064	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 800 мм	компл.	247610, 28
210004-065	Рч 0,6 НПа С6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 1000 мм	компл.	387173, 44
210004-066	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 10 мм	компл.	4073, 10
210004-067	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 15 мм	компл.	4221, 54
210004-068	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 20 мм	компл.	4548, 96
210004-069	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 25 мм	компл.	5638, 17
210004-070	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 32 мм	компл.	6728, 48
210004-071	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 40 мм	компл.	8389, 59
210004-072	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 50 мм	компл.	9422, 06
210004-073	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 65 мм	компл.	11191, 22
210004-074	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 80 мм	компл.	17026, 93
210004-075	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 100 мм	компл.	21275, 75
210004-076	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 125 мм	компл.	25593, 33
210004-077	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 150 мм	компл.	32034, 77
210004-078	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 200 мм	компл.	47594, 86
210004-079	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 250 мм	компл.	71956, 00
210004-080	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 300 мм	компл.	83775, 86
210004-081	Рч 1,6 НПа С16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 350 мм	компл.	119633, 81
210004-082	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 10 мм	компл.	4176, 79
210004-083	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 15 мм	компл.	4422, 35
210004-084	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 20 мм	компл.	4725, 76
210004-085	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 25 мм	компл.	5652, 36
210004-086	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 32 мм	компл.	7104, 69
210004-087	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 40 мм	компл.	10237, 33
210004-088	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 50 мм	компл.	11518, 64
210004-089	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 65 мм	компл.	16332, 80
210004-090	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 80 мм	компл.	18883, 40
210004-091	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 100 мм	компл.	29210, 23
210004-092	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 125 мм	компл.	42064, 74
210004-093	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 150 мм	компл.	46283, 55
210004-094	Рч 4,0 НПа С40 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 200 мм	компл.	114909, 14
210004-095	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 10 мм	компл.	7720, 56
210004-096	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 15 мм	компл.	8030, 52
210004-097	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 20 мм	компл.	10076, 90
210004-098	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 25 мм	компл.	12447, 42
210004-099	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 32 мм	компл.	15317, 00
210004-100	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 40 мм	компл.	16337, 17
210004-101	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 50 мм	компл.	19219, 55
210004-102	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 65 мм	компл.	29774, 48
210004-103	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 80 мм	компл.	34793, 83
210004-104	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 100 мм	компл.	51529, 36
210004-105	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 125 мм	компл.	80081, 40
210004-106	Рч 6,3 НПа С63 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 150 мм	компл.	125993, 40
210004-107	Рч 16 НПа С160 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 15 мм	компл.	8267, 36



[illegible]



2100000-0001	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	квилл.	11016,59
2100000-0002	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	квилл.	16507,43
2100000-0003	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	квилл.	23894,02
2100000-0004	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	квилл.	1820,46
2100000-0005	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	квилл.	1344,87
2100000-0006	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	квилл.	2136,96
2100000-0007	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	квилл.	2229,73
2100000-0008	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	квилл.	2828,91
2100000-0009	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	квилл.	3226,18
2100000-0010	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	квилл.	3452,10
2100000-0011	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	квилл.	4364,51
2100000-0012	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	квилл.	5329,31
2100000-0013	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	квилл.	7022,07
2100000-0014	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	квилл.	9149,21
2100000-0015	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	квилл.	12123,27
2100000-0016	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	квилл.	15600,47
2100000-0017	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	квилл.	21895,08
2100000-0018	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	квилл.	26444,62
2100000-0019	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	квилл.	1378,71
2100000-0020	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	квилл.	2067,11
2100000-0021	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	квилл.	2286,48
2100000-0022	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	квилл.	2733,96
2100000-0023	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	квилл.	3246,92
2100000-0024	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	квилл.	3649,64
2100000-0025	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	квилл.	4282,65
2100000-0026	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	квилл.	5083,74
2100000-0027	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	квилл.	6324,66
2100000-0028	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	квилл.	8037,07
2100000-0029	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	квилл.	10411,96
2100000-0030	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	квилл.	13753,82
2100000-0031	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	квилл.	18449,03
2100000-0032	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	квилл.	26851,71
2100000-0033	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	квилл.	32547,73
2100000-0034	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	квилл.	2066,02
2100000-0035	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	квилл.	2157,70
2100000-0036	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	квилл.	2381,43
2100000-0037	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	квилл.	2736,14
2100000-0038	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	квилл.	3376,79
2100000-0039	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	квилл.	3758,78
2100000-0040	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	квилл.	4436,54
2100000-0041	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	квилл.	5882,65
2100000-0042	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	квилл.	6824,52
2100000-0043	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	квилл.	9661,07
2100000-0044	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	квилл.	13843,32
2100000-0045	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	квилл.	16986,55
2100000-0046	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	квилл.	24940,67
2100000-0047	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	квилл.	42715,21
2100000-0048	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	квилл.	62648,54
2100000-0049	Шляцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давление		
2100000-0050	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	296,97
2100000-0051	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	430,56
2100000-0052	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	445,73
2100000-0053	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	503,68
2100000-0054	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	655,39
2100000-0055	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	713,34
2100000-0056	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	775,00
2100000-0057	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	919,07
2100000-0058	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	1188,53
2100000-0059	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1339,15
2100000-0060	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	2145,69
2100000-0061	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	2740,51
2100000-0062	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	4757,41
2100000-0063	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	5675,28
2100000-0064	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	7685,64
2100000-0065	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	8922,20
2100000-0066	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	12935,27
2100000-0067	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	334,08
2100000-0068	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	474,21
2100000-0069	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	513,40
2100000-0070	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	553,78
2100000-0071	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	713,23
2100000-0072	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	815,82
2100000-0073	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	877,05
2100000-0074	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	1030,83
2100000-0075	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	1406,81
2100000-0076	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1589,08
2100000-0077	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	2562,61
2100000-0078	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	3100,34
2100000-0079	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	5675,28
2100000-0080	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	6385,78
2100000-0081	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	7714,02
2100000-0082	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	10057,25
2100000-0083	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	15237,04
2100000-0084	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	358,86
2100000-0085	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	535,63
2100000-0086	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	531,62
2100000-0087	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	597,00
2100000-0088	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	835,80
2100000-0089	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	942,86
2100000-0090	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	1107,77
2100000-0091	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	1368,62
2100000-0092	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	1675,30
2100000-0093	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	2105,31
2100000-0094	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	2756,88
2100000-0095	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	3720,58
2100000-0096	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	5577,05
2100000-0097	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	7423,70
2100000-0098	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	8428,88
2100000-0099	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	11345,10
2100000-0100	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	18749,16
2100000-0101	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	388,21
2100000-0102	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	570,81
2100000-0103	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	587,50
2100000-0104	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	709,30
2100000-0105	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	941,66
2100000-0106	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	1052,22
2100000-0107	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	1377,35
2100000-0108	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	1725,50
2100000-0109	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	2050,74



2100000-0001	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	2479,66
2100000-0002	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	3465,20
2100000-0003	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	4186,61
2100000-0004	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	5448,63
2100000-0005	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	7458,63
2100000-0006	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	9265,99
2100000-0007	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	12557,65
2100000-0008	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	20921,85
2100000-0009	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	408,08
2100000-0010	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	576,26
2100000-0011	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	616,53
2100000-0012	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	735,16
2100000-0013	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	947,23
2100000-0014	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	1032,36
2100000-0015	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	1386,08
2100000-0016	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	1601,08
2100000-0017	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	1995,08
2100000-0018	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	2628,09
2100000-0019	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	3673,65
2100000-0020	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	4989,88
2100000-0021	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	6445,81
2100000-0022	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	10692,45
2100000-0023	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	14454,58
2100000-0024	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	16975,64
2100000-0025	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	26325,66
<b>Группа 23.0.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали</b>			
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5H с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К			
2100000-0001	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	874,76
2100000-0002	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	893,42
2100000-0003	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	975,93
2100000-0004	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	1163,43
2100000-0005	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	1464,66
2100000-0006	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	1978,71
2100000-0007	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	2267,93
2100000-0008	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	2669,56
2100000-0009	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	3875,56
2100000-0010	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	4791,25
2100000-0011	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	5793,15
2100000-0012	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	7458,63
2100000-0013	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	1251,84
2100000-0014	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	1317,32
2100000-0015	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	1406,81
2100000-0016	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	1601,08
2100000-0017	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	2095,49
2100000-0018	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	2358,52
2100000-0019	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	2693,58
2100000-0020	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	3945,41
2100000-0021	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	4281,56
2100000-0022	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	7759,85
2100000-0023	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	11444,42
2100000-0024	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	13454,78
2100000-0025	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2253,74
2100000-0026	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2356,33
2100000-0027	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	2953,33
2100000-0028	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	3383,34
2100000-0029	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	4289,20
2100000-0030	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	4721,40
2100000-0031	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	6635,71
2100000-0032	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	9100,09
2100000-0033	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	10079,08
2100000-0034	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	26087,73
2100000-0035	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	38164,09
2100000-0036	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 180 мм	компл.	16631,84
2100000-0037	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2386,89
2100000-0038	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	2980,61
2100000-0039	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	3418,26
2100000-0040	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	4338,68
2100000-0041	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	4938,95
2100000-0042	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	8902,55
2100000-0043	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	11875,52
2100000-0044	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	13528,39
2100000-0045	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	19908,59
2100000-0046	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	31689,89
2100000-0047	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	50872,34
<b>Группа 23.0.03.11: Фланцы из черной стали</b>			
2100000-0001	Фланцы стальные ответные приварные ГОСТ 12820-80 давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	313,15
Фланцы воротниковые приварные встык из черной стали марки 20, давление			
2100000-0001	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	156,18
2100000-0002	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	203,11
2100000-0003	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	213,70
2100000-0004	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	312,79
2100000-0005	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	355,90
2100000-0006	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	398,36
2100000-0007	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	640,32
2100000-0008	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	667,50
2100000-0009	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	860,46
2100000-0010	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	1111,05
2100000-0011	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	1556,34
2100000-0012	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	2093,31
2100000-0013	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	3382,25
2100000-0014	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	4331,77
2100000-0015	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	6039,81
2100000-0016	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	8511,83
2100000-0017	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	13543,18
2100000-0018	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	шт.	18554,89
2100000-0019	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	246,99
2100000-0020	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	312,25
2100000-0021	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	344,01
2100000-0022	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	409,28
2100000-0023	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	516,13
2100000-0024	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	516,13
2100000-0025	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	684,52
2100000-0026	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	830,56
2100000-0027	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1379,53
2100000-0028	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	1437,37
2100000-0029	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	2144,60
2100000-0030	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	3669,29
2100000-0031	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	4499,84
2100000-0032	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	6381,42



230001-0113	2,5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	13200,48
230001-0114	2,5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	15676,87
230001-0115	2,5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	шт.	28056,62
230001-0116	2,5 НПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм	шт.	32726,72
230001-0117	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	294,24
230001-0118	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	359,83
230001-0119	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	387,89
230001-0120	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	447,91
230001-0121	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	539,37
230001-0122	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	645,12
230001-0123	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	784,20
230001-0124	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	963,81
230001-0125	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1427,55
230001-0126	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	1882,67
230001-0127	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	2784,16
230001-0128	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	4581,70
230001-0129	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	5732,83
230001-0130	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	9859,62
230001-0131	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	25354,31
230001-0132	4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	28070,81
230001-0133	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	332,66
230001-0134	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	387,66
230001-0135	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	473,23
230001-0136	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	568,95
230001-0137	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	681,03
230001-0138	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	894,62
230001-0139	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	975,82
230001-0140	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	1295,49
230001-0141	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1816,09
230001-0142	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	4178,97
230001-0143	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	5454,82
230001-0144	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	7776,23
230001-0145	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	10798,31
230001-0146	6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	25502,74
Фланцы из стали изрок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительными выступами на рабочее давление			
230001-0147	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 10 мм	шт.	107,16
230001-0148	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 15 мм	шт.	114,55
230001-0149	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 20 мм	шт.	125,68
230001-0150	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 25 мм	шт.	136,71
230001-0151	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 32 мм	шт.	156,52
230001-0152	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 40 мм	шт.	164,87
230001-0153	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 50 мм	шт.	202,39
230001-0154	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 65 мм	шт.	245,24
230001-0155	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 80 мм	шт.	286,10
230001-0156	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 100 мм	шт.	338,21
230001-0157	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 125 мм	шт.	447,52
230001-0158	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 150 мм	шт.	538,47
230001-0159	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 200 мм	шт.	897,26
230001-0160	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 250 мм	шт.	1135,49
230001-0161	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 300 мм	шт.	1585,24
230001-0162	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 350 мм	шт.	1854,64
230001-0163	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 400 мм	шт.	2270,99
230001-0164	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 450 мм	шт.	2393,44
230001-0165	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 500 мм	шт.	2806,45
230001-0166	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 600 мм	шт.	4088,89
230001-0167	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 700 мм	шт.	5920,15
230001-0168	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 800 мм	шт.	6021,45
230001-0169	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 900 мм	шт.	6962,13
230001-0170	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 1000 мм	шт.	8336,97
230001-0171	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 1200 мм	шт.	9836,48
230001-0172	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 1400 мм	шт.	11716,72
230001-0173	Рч 0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 1600 мм	шт.	10359,36
230001-0174	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 10 мм	шт.	116,99
230001-0175	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 15 мм	шт.	142,38
230001-0176	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 20 мм	шт.	158,08
230001-0177	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 25 мм	шт.	176,00
230001-0178	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 32 мм	шт.	203,28
230001-0179	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 40 мм	шт.	213,74
230001-0180	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 50 мм	шт.	254,93
230001-0181	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 65 мм	шт.	308,71
230001-0182	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 80 мм	шт.	395,64
230001-0183	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 100 мм	шт.	456,98
230001-0184	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 125 мм	шт.	611,16
230001-0185	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 150 мм	шт.	675,28
230001-0186	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 200 мм	шт.	1146,62
230001-0187	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 250 мм	шт.	1358,14
230001-0188	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 300 мм	шт.	1679,86
230001-0189	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 350 мм	шт.	2091,75
230001-0190	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 400 мм	шт.	2669,52
230001-0191	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 450 мм	шт.	3124,83
230001-0192	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 500 мм	шт.	3290,70
230001-0193	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 600 мм	шт.	4792,44
230001-0194	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 700 мм	шт.	6669,35
230001-0195	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 800 мм	шт.	7842,69
230001-0196	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 900 мм	шт.	9459,10
230001-0197	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 1000 мм	шт.	10239,47
230001-0198	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 10 мм	шт.	129,27
230001-0199	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 15 мм	шт.	157,12
230001-0200	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 20 мм	шт.	178,21
230001-0201	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 25 мм	шт.	192,64
230001-0202	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 32 мм	шт.	239,51
230001-0203	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 40 мм	шт.	310,10
230001-0204	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 50 мм	шт.	340,93
230001-0205	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 65 мм	шт.	440,63
230001-0206	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 80 мм	шт.	478,91
230001-0207	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 100 мм	шт.	596,02
230001-0208	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 125 мм	шт.	658,69
230001-0209	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 150 мм	шт.	736,06
230001-0210	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 200 мм	шт.	956,72
230001-0211	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 250 мм	шт.	1049,57
230001-0212	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 300 мм	шт.	1211,33
230001-0213	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 350 мм	шт.	1652,82
230001-0214	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 400 мм	шт.	1972,37
230001-0215	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 450 мм	шт.	2551,25
230001-0216	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 500 мм	шт.	2887,84
230001-0217	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 600 мм	шт.	3452,01
230001-0218	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 700 мм	шт.	5526,02
230001-0219	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 800 мм	шт.	6824,61
230001-0220	Рч 1 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр рабочего прохода 900 мм	шт.	8046,13



230001-043	Рч 1 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 1000 мм	шт.	9288,89
230001-044	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 10 мм	шт.	142,33
230001-045	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 15 мм	шт.	174,38
230001-046	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 20 мм	шт.	198,14
230001-047	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 25 мм	шт.	221,75
230001-048	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 32 мм	шт.	271,68
230001-049	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 40 мм	шт.	294,52
230001-050	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 50 мм	шт.	376,68
230001-051	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 65 мм	шт.	593,20
230001-052	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 80 мм	шт.	561,53
230001-053	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 100 мм	шт.	754,85
230001-054	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 125 мм	шт.	977,64
230001-055	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 150 мм	шт.	1214,73
230001-056	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 200 мм	шт.	1866,79
230001-057	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 250 мм	шт.	2650,63
230001-058	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 300 мм	шт.	2876,38
230001-059	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 350 мм	шт.	3098,70
230001-060	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 400 мм	шт.	4097,99
230001-061	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 450 мм	шт.	6252,42
230001-062	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 500 мм	шт.	6561,83
230001-063	Рч 1.6 НПА (16 кг/см2), диаметр человного прохода 600 мм	шт.	8157,02
230001-064	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 10 мм	шт.	207,65
230001-065	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 15 мм	шт.	253,03
230001-066	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 20 мм	шт.	284,20
230001-067	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 25 мм	шт.	318,73
230001-068	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 32 мм	шт.	402,77
230001-069	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 40 мм	шт.	449,68
230001-070	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 50 мм	шт.	555,57
230001-071	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 65 мм	шт.	805,85
230001-072	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 80 мм	шт.	984,00
230001-073	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 100 мм	шт.	1352,24
230001-074	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 125 мм	шт.	2000,10
230001-075	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 150 мм	шт.	2434,04
230001-076	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 200 мм	шт.	3958,95
230001-077	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 250 мм	шт.	5074,36
230001-078	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 300 мм	шт.	6724,55
230001-079	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 350 мм	шт.	7271,56
230001-080	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 400 мм	шт.	9279,30
230001-081	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 450 мм	шт.	10073,84
230001-082	Рч 2.5 НПА (25 кг/см2), диаметр человного прохода 500 мм	шт.	13525,51
Планы из черновой стали ВСтЗп3 с температурными пределом применения от 243 К (-30°С) до 573 К (+300°С) на			
230001-083	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 10 мм	компл.	401,55
230001-084	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 15 мм	компл.	424,20
230001-085	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 20 мм	компл.	490,48
230001-086	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 25 мм	компл.	506,85
230001-087	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 32 мм	компл.	576,52
230001-088	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 40 мм	компл.	622,23
230001-089	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 50 мм	компл.	654,97
230001-090	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 65 мм	компл.	732,24
230001-091	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 80 мм	компл.	963,92
230001-092	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 100 мм	компл.	1084,16
230001-093	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 125 мм	компл.	1726,16
230001-094	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 150 мм	компл.	1909,51
230001-095	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 200 мм	компл.	2318,13
230001-096	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 250 мм	компл.	3068,72
230001-097	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 300 мм	компл.	3968,33
230001-098	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 350 мм	компл.	4607,45
230001-099	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 400 мм	компл.	5854,27
230001-100	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 450 мм	компл.	6437,08
230001-101	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 500 мм	компл.	7651,15
230001-102	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 600 мм	компл.	11349,68
230001-103	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 700 мм	компл.	14909,40
230001-104	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 800 мм	компл.	18804,28
230001-105	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 900 мм	компл.	23195,74
230001-106	Рч 0.6 НПА (6 кг/см2), диаметр человного прохода 1000 мм	компл.	27648,65
230001-107	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 10 мм	компл.	390,81
230001-108	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 15 мм	компл.	413,99
230001-109	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 20 мм	компл.	470,31
230001-110	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 25 мм	компл.	493,36
230001-111	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 32 мм	компл.	528,59
230001-112	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 40 мм	компл.	576,78
230001-113	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 50 мм	компл.	603,76
230001-114	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 65 мм	компл.	677,11
230001-115	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 80 мм	компл.	839,37
230001-116	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 100 мм	компл.	968,51
230001-117	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 125 мм	компл.	1524,47
230001-118	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 150 мм	компл.	1726,16
230001-119	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 200 мм	компл.	2035,25
230001-120	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 250 мм	компл.	2927,13
230001-121	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 300 мм	компл.	3567,57
230001-122	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 350 мм	компл.	4234,19
230001-123	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 400 мм	компл.	5221,70
230001-124	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 450 мм	компл.	6097,87
230001-125	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 500 мм	компл.	6968,80
230001-126	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 600 мм	компл.	10156,57
230001-127	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 700 мм	компл.	13344,33
230001-128	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 800 мм	компл.	16830,69
230001-129	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 900 мм	компл.	20383,86
230001-130	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 1000 мм	компл.	24155,74
230001-131	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 1200 мм	компл.	25338,52
230001-132	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 1400 мм	компл.	30210,39
230001-133	Рч 0.25 НПА (2,5 кг/см2), диаметр человного прохода 1600 мм	компл.	36350,17
230001-093	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 10 мм	компл.	421,85
230001-094	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 15 мм	компл.	461,66
230001-095	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 20 мм	компл.	536,44
230001-096	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 25 мм	компл.	609,13
230001-097	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 32 мм	компл.	684,96
230001-098	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 40 мм	компл.	759,09
230001-099	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 50 мм	компл.	834,53
230001-100	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 65 мм	компл.	977,16
230001-101	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 80 мм	компл.	1149,77
230001-102	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 100 мм	компл.	1537,57
230001-103	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 125 мм	компл.	2073,22
230001-104	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 150 мм	компл.	2857,72
230001-105	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 200 мм	компл.	3626,51
230001-106	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 250 мм	компл.	5504,58
230001-107	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 300 мм	компл.	6431,83
230001-108	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 350 мм	компл.	8619,88
230001-109	Рч 1.0 НПА (10 кг/см2), диаметр человного прохода 400 мм	компл.	11338,21



230000-0271	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 450 ии	к.ипл.	12280, 22
230000-0272	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 500 ии	к.ипл.	14493, 21
230000-0273	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 600 ии	к.ипл.	22015, 51
230000-0274	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 10 ии	к.ипл.	462, 13
230000-0275	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 15 ии	к.ипл.	483, 88
230000-0276	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 20 ии	к.ипл.	567, 88
230000-0277	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 25 ии	к.ипл.	629, 84
230000-0278	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 32 ии	к.ипл.	766, 29
230000-0279	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 40 ии	к.ипл.	868, 07
230000-0280	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 50 ии	к.ипл.	1000, 20
230000-0281	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 65 ии	к.ипл.	1192, 33
230000-0282	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 80 ии	к.ипл.	1761, 52
230000-0283	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 100 ии	к.ипл.	1820, 46
230000-0284	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 125 ии	к.ипл.	2481, 84
230000-0285	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 150 ии	к.ипл.	3046, 31
230000-0286	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 200 ии	к.ипл.	4538, 28
230000-0287	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 250 ии	к.ипл.	7173, 12
230000-0288	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 300 ии	к.ипл.	8065, 34
230000-0289	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 350 ии	к.ипл.	9866, 80
230000-0290	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 400 ии	к.ипл.	13281, 79
230000-0291	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 450 ии	к.ипл.	19247, 72
230000-0292	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 500 ии	к.ипл.	24200, 60
230000-0293	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 600 ии	к.ипл.	33453, 15
230000-0294	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 10 ии	к.ипл.	658, 02
230000-0295	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 15 ии	к.ипл.	694, 69
230000-0296	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 20 ии	к.ипл.	811, 24
230000-0297	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 25 ии	к.ипл.	849, 85
230000-0298	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 32 ии	к.ипл.	985, 31
230000-0299	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 40 ии	к.ипл.	1083, 06
230000-0300	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 50 ии	к.ипл.	1089, 71
230000-0301	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 65 ии	к.ипл.	1924, 08
230000-0302	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 80 ии	к.ипл.	2130, 36
230000-0303	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 100 ии	к.ипл.	3136, 52
230000-0304	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 125 ии	к.ипл.	3812, 91
230000-0305	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 150 ии	к.ипл.	4355, 56
230000-0306	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 200 ии	к.ипл.	8017, 42
230000-0307	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 250 ии	к.ипл.	10625, 87
230000-0308	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 300 ии	к.ипл.	13750, 55
230000-0309	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 350 ии	к.ипл.	19449, 84
230000-0310	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 400 ии	к.ипл.	23637, 54
230000-0311	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 450 ии	к.ипл.	26434, 88
230000-0312	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 500 ии	к.ипл.	36150, 44
Шланцы из черлоидиет этили марки 20 и 25 с температурными пределами применения от 243 К (-30град.С) до 630 К			
230000-0313	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 10 ии	к.ипл.	439, 50
230000-0314	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 15 ии	к.ипл.	465, 92
230000-0315	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 20 ии	к.ипл.	511, 43
230000-0316	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 25 ии	к.ипл.	565, 78
230000-0317	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 32 ии	к.ипл.	622, 75
230000-0318	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 40 ии	к.ипл.	681, 14
230000-0319	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 50 ии	к.ипл.	734, 95
230000-0320	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 65 ии	к.ипл.	819, 43
230000-0321	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 80 ии	к.ипл.	1018, 38
230000-0322	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 100 ии	к.ипл.	1165, 62
230000-0323	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 125 ии	к.ипл.	1678, 93
230000-0324	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 150 ии	к.ипл.	1864, 11
230000-0325	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 200 ии	к.ипл.	4088, 38
230000-0326	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 250 ии	к.ипл.	5331, 49
230000-0327	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 300 ии	к.ипл.	7300, 37
230000-0328	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 350 ии	к.ипл.	8911, 28
230000-0329	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 400 ии	к.ипл.	11327, 64
230000-0330	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 450 ии	к.ипл.	12951, 64
230000-0331	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 500 ии	к.ипл.	14660, 78
230000-0332	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 600 ии	к.ипл.	20465, 93
230000-0333	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 700 ии	к.ипл.	24991, 97
230000-0334	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 800 ии	к.ипл.	30881, 16
230000-0335	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 900 ии	к.ипл.	35957, 26
230000-0336	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 1000 ии	к.ипл.	40588, 87
230000-0337	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 1200 ии	к.ипл.	44246, 45
230000-0338	Рч 0, 6 НПА С6 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 1400 ии	к.ипл.	60166, 70
230000-0339	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 10 ии	к.ипл.	471, 27
230000-0340	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 15 ии	к.ипл.	486, 22
230000-0341	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 20 ии	к.ипл.	567, 20
230000-0342	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 25 ии	к.ипл.	615, 99
230000-0343	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 32 ии	к.ипл.	702, 86
230000-0344	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 40 ии	к.ипл.	804, 91
230000-0345	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 50 ии	к.ипл.	885, 34
230000-0346	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 65 ии	к.ипл.	1064, 12
230000-0347	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 80 ии	к.ипл.	1210, 36
230000-0348	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 100 ии	к.ипл.	1660, 02
230000-0349	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 125 ии	к.ипл.	1995, 08
230000-0350	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 150 ии	к.ипл.	2505, 85
230000-0351	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 200 ии	к.ипл.	4577, 33
230000-0352	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 250 ии	к.ипл.	6775, 41
230000-0353	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 300 ии	к.ипл.	8139, 66
230000-0354	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 350 ии	к.ипл.	11207, 59
230000-0355	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 400 ии	к.ипл.	14601, 84
230000-0356	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 450 ии	к.ипл.	16591, 46
230000-0357	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 500 ии	к.ипл.	19667, 03
230000-0358	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 600 ии	к.ипл.	24484, 47
230000-0359	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 700 ии	к.ипл.	34206, 66
230000-0360	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 800 ии	к.ипл.	39803, 36
230000-0361	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 900 ии	к.ипл.	47370, 83
230000-0362	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 1000 ии	к.ипл.	54622, 39
230000-0363	Рч 1, 0 НПА С10 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 1200 ии	к.ипл.	61644, 45
230000-0364	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 10 ии	к.ипл.	488, 19
230000-0365	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 15 ии	к.ипл.	505, 10
230000-0366	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 20 ии	к.ипл.	567, 20
230000-0367	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 25 ии	к.ипл.	653, 64
230000-0368	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 32 ии	к.ипл.	750, 67
230000-0369	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 40 ии	к.ипл.	844, 41
230000-0370	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 50 ии	к.ипл.	972, 22
230000-0371	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 65 ии	к.ипл.	1136, 15
230000-0372	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 80 ии	к.ипл.	1461, 38
230000-0373	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 100 ии	к.ипл.	1773, 53
230000-0374	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 125 ии	к.ипл.	2086, 76
230000-0375	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 150 ии	к.ипл.	2613, 90
230000-0376	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 200 ии	к.ипл.	5521, 39
230000-0377	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 250 ии	к.ипл.	8018, 88
230000-0378	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с/см2), диаметр чел.овного прохода 300 ии	к.ипл.	9530, 10







230001-0011	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	конт.	1234,37
230001-0012	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	конт.	1479,94
230001-0013	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	конт.	2186,07
230001-0014	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	конт.	2345,42
230001-0015	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	конт.	3566,70
230001-0016	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	конт.	5812,80
230001-0017	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	конт.	5523,58
230001-0018	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 200 мм	конт.	15261,05
230001-0019	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 250 мм	конт.	20890,49
230001-0020	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 300 мм	конт.	29424,14
230001-0021	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 350 мм	конт.	35546,90
230001-0022	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 400 мм	конт.	55573,00
230001-0023	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 500 мм	конт.	86252,25
230001-0024	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 10 мм	конт.	1449,38
230001-0025	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 15 мм	конт.	1512,68
230001-0026	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 20 мм	конт.	1870,66
230001-0027	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 25 мм	конт.	2074,75
230001-0028	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 32 мм	конт.	2541,87
230001-0029	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	конт.	3802,44
230001-0030	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	конт.	3420,45
230001-0031	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	конт.	5228,90
230001-0032	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	конт.	6055,09
230001-0033	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	конт.	8393,96
230001-0034	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	конт.	12424,50
230001-0035	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	конт.	18606,19
230001-0036	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 200 мм	конт.	25824,71
230001-0037	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 250 мм	конт.	34882,24
230001-0038	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 300 мм	конт.	47169,22
230001-0039	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 350 мм	конт.	58043,93
230001-0040	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 400 мм	конт.	88199,31
230001-0041	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 10 мм	конт.	1638,19
230001-0042	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 15 мм	конт.	1718,96
230001-0043	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 20 мм	конт.	2095,49
230001-0044	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 25 мм	конт.	2336,69
230001-0045	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 32 мм	конт.	2851,83
230001-0046	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	конт.	3282,93
230001-0047	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	конт.	4339,41
230001-0048	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	конт.	6871,45
230001-0049	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	конт.	7885,37
230001-0050	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	конт.	10853,97
230001-0051	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	конт.	17289,96
230001-0052	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	конт.	23829,63
230001-0053	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 200 мм	конт.	36822,75
230001-0054	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 250 мм	конт.	42727,22
230001-0055	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 300 мм	конт.	72974,28
230001-0056	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 350 мм	конт.	86007,68
230001-0057	Рч 10 НПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 400 мм	конт.	118863,28
230001-0058	Рч 16 НПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 15 мм	конт.	1935,05
230001-0059	Рч 16 НПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 20 мм	конт.	2362,88
230001-0060	Рч 16 НПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 25 мм	конт.	2651,01
230001-0061	Рч 16 НПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 32 мм	конт.	3265,47
230001-0062	Рч 16 НПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	конт.	3714,03
230001-0063	Рч 16 НПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	конт.	5081,56
230001-0064	Рч 16 НПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	конт.	8045,80
230001-0065	Рч 16 НПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	конт.	9435,15
230001-0066	Рч 16 НПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	конт.	10898,72
230001-0067	Рч 16 НПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	конт.	21511,49
230001-0068	Рч 16 НПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	конт.	28928,65
230001-0069	Рч 16 НПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 200 мм	конт.	45164,31
230001-0070	Рч 16 НПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 250 мм	конт.	49763,47
230001-0071	Рч 16 НПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 300 мм	конт.	78937,69
Шланги стальные плоские приварные из стали ВСтЗп2, ВСтЗп3, давление			
230001-0072	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	46,49
230001-0073	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	52,48
230001-0074	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	62,64
230001-0075	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	69,86
230001-0076	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	88,62
230001-0077	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	91,45
230001-0078	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	101,76
230001-0079	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	113,27
230001-0080	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	147,49
230001-0081	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	166,17
230001-0082	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	235,05
230001-0083	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	252,92
230001-0084	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	516,83
230001-0085	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	597,40
230001-0086	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	816,74
230001-0087	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	964,57
230001-0088	0,1 и 0,25 НПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	1108,96
230001-0089	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	62,28
230001-0090	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	78,67
230001-0091	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	83,56
230001-0092	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	91,41
230001-0093	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	127,09
230001-0094	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	173,62
230001-0095	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	187,83
230001-0096	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	220,71
230001-0097	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	286,49
230001-0098	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	331,76
230001-0099	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	474,10
230001-0100	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	631,89
230001-0101	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	964,44
230001-0102	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	1107,24
230001-0103	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	1349,95
230001-0104	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	1741,87
230001-0105	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	2109,73
230001-0106	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	2846,37
230001-0107	0,6 НПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	шт.	3177,07
230001-0108	1,0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	84,39
230001-0109	1,0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	102,94
230001-0110	1,0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	125,37
230001-0111	1,0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	79,43
230001-0112	1,0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	223,26
230001-0113	1,0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	267,44
230001-0114	1,0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	325,67
230001-0115	1,0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	395,25
230001-0116	1,0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	430,10
230001-0117	1,0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	523,18
230001-0118	1,0 НПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	723,00



230001-0001	1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	888,93
230001-0002	1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	1184,93
230001-0003	1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	1552,79
230001-0004	1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	1881,46
230001-0005	1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	2436,34
230001-0006	1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	3078,05
230001-0007	1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	3337,06
230001-0008	1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	шт.	4022,64
230001-0009	1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 700 мм	шт.	5632,15
230001-0010	1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм	шт.	6432,36
230001-0011	1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 900 мм	шт.	7078,21
230001-0012	1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 1000 мм	шт.	7843,24
230001-0013	1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 1200 мм	шт.	9399,39
230001-0014	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	160,33
230001-0015	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	170,75
230001-0016	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	194,02
230001-0017	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	204,79
230001-0018	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	228,85
230001-0019	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	249,26
230001-0020	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	235,61
230001-0021	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	310,91
230001-0022	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	399,84
230001-0023	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	588,01
230001-0024	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	808,00
230001-0025	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	863,90
230001-0026	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	1214,58
230001-0027	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	2048,12
230001-0028	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	2542,75
230001-0029	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	3372,32
230001-0030	1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	4698,92
230001-0031	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	163,25
230001-0032	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	196,10
230001-0033	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	242,29
230001-0034	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	290,69
230001-0035	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	334,56
230001-0036	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	396,72
230001-0037	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	460,22
230001-0038	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	580,14
230001-0039	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	622,92
230001-0040	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	716,40
230001-0041	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	957,44
230001-0042	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	1111,22
230001-0043	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	1579,15
230001-0044	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	3011,61
230001-0045	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	4079,65
230001-0046	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	5440,42
230001-0047	2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	8039,51
<b>Группа 23.0.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы</b>			
230002-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.	380,46
230002-0002	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметр до 300 мм	т	126846,57
Фасонные стальные сварные части, диаметр			
230002-0003	до 800 мм	т	137196,07
230002-0004	свыше 800 мм	т	119213,62
Фасонные части стальные диаметр			
230002-0005	350-630 мм	т	223554,74
230002-0006	720-820 мм	т	186086,97
230002-0007	1020-1220 мм	т	244013,03
230002-0008	1420 мм	т	228483,50
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с подвижкой			
230002-0009	50 мм	компл.	468,14
230002-0010	80 мм	компл.	714,63
230002-0011	100 мм	компл.	863,15
230002-0012	150 мм	компл.	1272,03
230002-0013	200 мм	компл.	2587,60
230002-0014	250 мм	компл.	3674,02
230002-0015	300 мм	компл.	4434,90
230002-0016	400 мм	компл.	7227,64
230002-0017	500 мм	компл.	9775,12
230002-0018	600 мм	компл.	12320,32
230002-0019	800 мм	компл.	19216,77
230002-0020	1000 мм	компл.	25540,24
230002-0021	1200 мм	компл.	36127,85
<b>Раздел 23.0.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов</b>			
<b>Группа 23.0.04.01: Заглушки</b>			
230003-0001	Затяжки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размерами 50-4,0 мм	шт.	559,76
Затяжки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметр условного прохода			
230003-0002	25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	26,81
230003-0003	25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	31,09
230003-0004	32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	30,35
230003-0005	32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	35,07
230003-0006	40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	30,44
230003-0007	40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	55,50
230003-0008	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	39,55
230003-0009	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	93,59
230003-0010	65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	67,68
230003-0011	65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	115,25
230003-0012	80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	101,04
230003-0013	80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	149,69
230003-0014	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	106,34
230003-0015	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	232,08
230003-0016	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	146,58
230003-0017	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	286,10
230003-0018	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	223,95
230003-0019	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	399,35
230003-0020	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	501,37
230003-0021	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	601,61
230003-0022	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	732,04
230003-0023	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1272,90
230003-0024	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1271,73
230003-0025	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1479,29
230003-0026	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	1531,02
230003-0027	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2081,74
230003-0028	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2510,33
230003-0029	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1806,06
230003-0030	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2345,80
230003-0031	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2725,12
230003-0032	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	3814,94
230003-0033	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3660,29
230003-0034	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	5053,08



2180402-001	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	6801,96
<b>Группа 23.0.04.02: коллекторы предохранительные</b>			
2180402-002	коллектор стандартной УРОНОР 12 петлей с балонировочными клапанами	компл.	36850,03
<b>коллектор проходной</b>			
2180402-003	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	640,11
2180402-004	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	915,03
2180402-005	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	1119,78
2180402-006	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	450,53
2180402-007	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	614,02
2180402-008	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	793,78
2180402-009	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	379,59
2180402-010	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	528,89
2180402-011	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	708,10
2180402-012	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1076,56
2180402-013	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1487,58
2180402-014	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	349,58
2180402-015	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	479,78
2180402-016	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	648,73
2180402-017	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	987,82
2180402-018	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	1356,61
2180402-019	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	248,95
2180402-020	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	409,93
2180402-021	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	538,82
2180402-022	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	769,22
2180402-023	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1048,18
<b>коллектор распределительный</b>			
2180402-024	RENAU-НКВ2	шт.	20573,98
2180402-025	RENAU-НКВ3	шт.	23677,92
<b>Группа 23.0.04.03: комплект для изоляции</b>			
<b>комплект для изоляции стыка (мгнтового соединения) диаметров</b>			
2180403-001	63х63 мм длиной 800 мм	шт.	5437,35
2180403-002	75х75 мм длиной 800 мм	шт.	5435,17
2180403-003	90х90 мм длиной 800 мм	шт.	5732,03
2180403-004	100х100 мм длиной 800 мм	шт.	5735,31
2180403-005	110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	5733,12
2180403-006	125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	6882,37
2180403-007	145х145 мм длиной 800 мм	шт.	6876,91
2180403-008	225/200/180/160	шт.	14877,96
<b>комплект для изоляции тройника диаметров</b>			
2180403-009	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	18024,47
2180403-010	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	24700,56
2180403-011	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	18621,47
2180403-012	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	24688,56
<b>Группа 23.0.04.04: крестовины</b>			
<b>крестовины диаметров противопожарного прохода</b>			
2180404-001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	128,57
2180404-002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	209,88
2180404-003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	379,37
2180404-004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	662,27
<b>Группа 23.0.04.05: отводы</b>			
<b>отвод</b>			
2180405-001	двухсторонний наружный диаметр 12 мм	10 шт.	1863,02
2180405-002	двухсторонний наружный диаметр 15 мм	10 шт.	891,89
2180405-003	двухсторонний наружный диаметр 18 мм	10 шт.	2527,68
2180405-004	односторонний наружный диаметр 12 мм	10 шт.	1686,21
2180405-005	односторонний наружный диаметр 15 мм	10 шт.	817,35
2180405-006	односторонний наружный диаметр 18 мм	10 шт.	1933,96
2180405-007	односторонний наружный диаметр 22 мм	10 шт.	2856,19
<b>Группа 23.0.04.06: отводы</b>			
<b>отвод</b>			
2180406-001	отводы гнтые под углом 45° 153(8)-4,0-0,75-к52-50п- 1000/1000-УХЛ	шт.	11547,01
2180406-002	отводы гнтые под углом 45° 153(8)-4,0-0,75-к52-50п- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	14954,36
2180406-003	отводы гнтые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-к52-50п- 1300/1300-УХЛ	шт.	31723,72
2180406-004	отводы гнтые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-к52-50п- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	41290,94
2180406-005	отводы гнтые под углом 90 град. на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R=1 Дч, трцы бесшовные, диаметры противопожарного прохода	т	188861,35
2180406-006	отвод 90 град. на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R=1 Дч, трцы бесшовные, диаметр противопожарного прохода	шт.	21312,86
2180406-007	700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	22565,79
2180406-008	700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	29837,78
2180406-009	700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	26250,35
2180406-010	800 мм, наружный диаметр 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	32643,77
2180406-011	800 мм, наружный диаметр 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	38523,15
2180406-012	800 мм, наружный диаметр 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	28666,71
2180406-013	900 мм, наружный диаметр 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	31393,83
2180406-014	900 мм, наружный диаметр 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	32989,75
2180406-015	900 мм, наружный диаметр 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	38859,30
2180406-016	1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	41740,59
2180406-017	1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	44627,35
2180406-018	1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	54173,82
2180406-019	1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	49808,22
2180406-020	1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	58026,46
2180406-021	1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	64807,33
2180406-022	1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	79400,44
2180406-023	1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	55574,09
2180406-024	1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	65142,39
2180406-025	1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	74494,68
2180406-026	1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	83694,01
2180406-027	1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	145793,58
2180406-028	1600 мм, наружный диаметр 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	18025,56
2180406-029	отвод 90 град. на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R=1 Дч, трцы электросварные, диаметры противопожарного прохода	шт.	19858,38
2180406-030	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	21640,28
2180406-031	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	26833,16
2180406-032	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	19530,60
2180406-033	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	19562,25
2180406-034	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	19531,69
2180406-035	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	23431,27
2180406-036	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	23035,09
2180406-037	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	23204,26
2180406-038	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 28 мм	шт.	23206,44
2180406-039	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	30178,30
2180406-040	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	36486,59
2180406-041	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	33608,57
2180406-042	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	41082,48
2180406-043	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	41973,06
2180406-044	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	40367,61
2180406-045	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	40397,08
<b>отвод 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Дч на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметры противопожарного прохода</b>			
2180406-046	40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	51,18



2100401-0112	40 ии, нарчжные диэотрои 45 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	54,02
2100401-0113	50 ии, нарчжные диэотрои 57 ии, толщиной стёнки 3 ии	шт.	83,03
2100401-0114	50 ии, нарчжные диэотрои 57 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	76,78
2100401-0115	50 ии, нарчжные диэотрои 57 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	187,21
2100401-0116	65 ии, нарчжные диэотрои 76 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	132,48
2100401-0117	65 ии, нарчжные диэотрои 76 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	194,47
2100401-0118	65 ии, нарчжные диэотрои 76 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	149,28
2100401-0119	80 ии, нарчжные диэотрои 89 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	198,25
2100401-0120	80 ии, нарчжные диэотрои 89 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	243,52
2100401-0121	80 ии, нарчжные диэотрои 89 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	184,85
2100401-0122	100 ии, нарчжные диэотрои 108 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	208,27
2100401-0123	100 ии, нарчжные диэотрои 108 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	232,35
2100401-0124	100 ии, нарчжные диэотрои 108 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	421,63
2100401-0125	100 ии, нарчжные диэотрои 108 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	474,32
2100401-0126	100 ии, нарчжные диэотрои 114 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	433,94
2100401-0127	125 ии, нарчжные диэотрои 133 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	559,34
2100401-0128	125 ии, нарчжные диэотрои 133 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	437,16
2100401-0129	125 ии, нарчжные диэотрои 133 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	617,40
2100401-0130	125 ии, нарчжные диэотрои 133 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	933,25
2100401-0131	125 ии, нарчжные диэотрои 133 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	1839,67
2100401-0132	125 ии, нарчжные диэотрои 133 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	1249,65
2100401-0133	150 ии, нарчжные диэотрои 159 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	563,92
2100401-0134	150 ии, нарчжные диэотрои 159 ии, толщиной стёнки 4,5 ии	шт.	695,06
2100401-0135	150 ии, нарчжные диэотрои 159 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	849,76
2100401-0136	150 ии, нарчжные диэотрои 159 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	1375,16
2100401-0137	150 ии, нарчжные диэотрои 159 ии, толщиной стёнки 7 ии	шт.	1381,71
2100401-0138	150 ии, нарчжные диэотрои 159 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	1602,18
2100401-0139	150 ии, нарчжные диэотрои 159 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	1657,84
2100401-0140	150 ии, нарчжные диэотрои 159 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	1961,25
2100401-0141	150 ии, нарчжные диэотрои 168 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	889,46
2100401-0142	150 ии, нарчжные диэотрои 168 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	2010,36
2100401-0143	200 ии, нарчжные диэотрои 219 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	1813,91
2100401-0144	200 ии, нарчжные диэотрои 219 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	1387,35
2100401-0145	200 ии, нарчжные диэотрои 219 ии, толщиной стёнки 7 ии	шт.	2545,14
2100401-0146	200 ии, нарчжные диэотрои 219 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	2589,89
2100401-0147	200 ии, нарчжные диэотрои 219 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	2992,62
2100401-0148	200 ии, нарчжные диэотрои 219 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	3382,25
2100401-0149	200 ии, нарчжные диэотрои 219 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	3326,59
2100401-0150	250 ии, нарчжные диэотрои 273 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	3565,68
2100401-0151	250 ии, нарчжные диэотрои 273 ии, толщиной стёнки 7 ии	шт.	4050,19
2100401-0152	250 ии, нарчжные диэотрои 273 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	5261,64
2100401-0153	250 ии, нарчжные диэотрои 273 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	6485,18
2100401-0154	250 ии, нарчжные диэотрои 273 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	6416,34
2100401-0155	250 ии, нарчжные диэотрои 273 ии, толщиной стёнки 14 ии	шт.	6488,70
2100401-0156	300 ии, нарчжные диэотрои 325 ии, толщиной стёнки 7 ии	шт.	5796,43
2100401-0157	300 ии, нарчжные диэотрои 325 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	6379,23
2100401-0158	300 ии, нарчжные диэотрои 325 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	7776,23
2100401-0159	300 ии, нарчжные диэотрои 325 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	7676,91
2100401-0160	300 ии, нарчжные диэотрои 325 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	9142,66
2100401-0161	300 ии, нарчжные диэотрои 325 ии, толщиной стёнки 14 ии	шт.	11442,24
2100401-0162	300 ии, нарчжные диэотрои 325 ии, толщиной стёнки 16 ии	шт.	12744,28
2100401-0163	350 ии, нарчжные диэотрои 377 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	9484,59
2100401-0164	350 ии, нарчжные диэотрои 377 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	15883,15
2100401-0165	350 ии, нарчжные диэотрои 377 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	18836,51
2100401-0166	350 ии, нарчжные диэотрои 377 ии, толщиной стёнки 16 ии	шт.	12819,59
2100401-0167	400 ии, нарчжные диэотрои 426 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	20887,21
2100401-0168	400 ии, нарчжные диэотрои 426 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	21958,97
2100401-0169	400 ии, нарчжные диэотрои 426 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	23599,34
2100401-0170	400 ии, нарчжные диэотрои 426 ии, толщиной стёнки 14 ии	шт.	19694,31
2100401-0171	400 ии, нарчжные диэотрои 426 ии, толщиной стёнки 16 ии	шт.	18894,82
Отводы гнтые из стали изрки 20 ГОСТ 34-42-661-84) 90 град., размерои			
2100401-0172	32х2,0-100х100-357 ии	шт.	335,39
2100401-0173	57х3,0-150х150-771 ии	шт.	1184,17
Отводы гнтые индационныи нагреои с радиусои поворота R=5D, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 ии			
2100401-0174	19° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5D-1700/1700-Ч	шт.	914553,37
2100401-0175	29° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5D-2200/2200-Ч	шт.	1198470,71
2100401-0176	38° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5D-2250/2250-Ч	шт.	1226699,77
2100401-0177	48° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5D-2750/2750-Ч	шт.	1589127,89
2100401-0178	45° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5D-3000/3000-Ч	шт.	1651456,28
Отводы гнтые под углом 90 град. из Р4 16,0 МПа (160 кгс/см2), диэотрои челвоного прохода			
2100401-0179	50 ии, нарчжные диэотрои 57 ии, толщиной стёнки 4,5 ии	т	25162,45
2100401-0180	80 ии, нарчжные диэотрои 89 ии, толщиной стёнки 6 ии	т	172882,13
2100401-0181	100 ии, нарчжные диэотрои 114 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	147538,00
2100401-0182	159 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	133394,18
2100401-0183	168 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	52468,79
Отводы двойные диэотрои челвоного прохода			
2100401-0184	40 ии и нарчжные диэотрои 45 ии	шт.	144,82
2100401-0185	50 ии и нарчжные диэотрои 67 ии	шт.	171,35
2100401-0186	80 ии и нарчжные диэотрои 93 ии	шт.	281,14
2100401-0187	100 ии и нарчжные диэотрои 122 ии	шт.	544,94
Отводы диэотрои челвоного прохода			
2100401-0188	40 ии и нарчжные диэотрои 45 ии	шт.	77,43
2100401-0189	50 ии и нарчжные диэотрои 67 ии	шт.	97,92
2100401-0190	80 ии и нарчжные диэотрои 93 ии	шт.	171,35
2100401-0191	100 ии и нарчжные диэотрои 122 ии	шт.	336,37
2100401-0192	150 ии и нарчжные диэотрои 169 ии	шт.	1839,56
Отводы кртые гнтые бешовные приварные из стали изрок 20 и 09Г2С ГОСТ 34-10.699-97)			
2100401-0193	30 град., нарчжные диэотрои 57 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	шт.	96,45
2100401-0194	30 град., нарчжные диэотрои 89 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	285,08
2100401-0195	30 град., нарчжные диэотрои 108 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	шт.	318,58
2100401-0196	45 град., нарчжные диэотрои 57 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	шт.	88,00
2100401-0197	45 град., нарчжные диэотрои 89 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	145,92
2100401-0198	45 град., нарчжные диэотрои 108 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	шт.	239,67
2100401-0199	60 град., нарчжные диэотрои 57 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	шт.	99,15
2100401-0200	60 град., нарчжные диэотрои 108 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	шт.	267,94
2100401-0201	60 град., нарчжные диэотрои 159 ии, толщиной стёнки 5,0 ии	шт.	712,14
2100401-0202	90 град., нарчжные диэотрои 57 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	шт.	109,25
2100401-0203	90 град., нарчжные диэотрои 89 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	181,72
2100401-0204	90 град., нарчжные диэотрои 108 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	шт.	282,89
Отводы с углом 90 град. из стали изрки 12х18х101 из Р4 до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусои кривизны R=1,5 D, диэотрои			
2100401-0205	50 ии, нарчжные диэотрои 57 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	740,85
2100401-0206	50 ии, нарчжные диэотрои 57 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	874,76
2100401-0207	50 ии, нарчжные диэотрои 57 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	988,37
2100401-0208	65 ии, нарчжные диэотрои 76 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	1382,04
2100401-0209	80 ии, нарчжные диэотрои 89 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	2052,92
2100401-0210	100 ии, нарчжные диэотрои 108 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	3119,22
2100401-0211	125 ии, нарчжные диэотрои 133 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	4641,72
2100401-0212	150 ии, нарчжные диэотрои 159 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	6654,27
2100401-0213	200 ии, нарчжные диэотрои 219 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	16283,69



2100401-0240	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	31572, 02
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х1СН из Р4 до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R не менее 1,5 D.			
2100401-0241	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	436, 89
2100401-0242	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	475, 28
2100401-0243	65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	836, 23
2100401-0244	80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	932, 82
2100401-0245	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1483, 21
2100401-0246	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2416, 36
2100401-0247	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4260, 83
2100401-0248	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4714, 85
2100401-0249	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4711, 57
2100401-0250	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	6387, 96
2100401-0251	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	8564, 22
2100401-0252	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9126, 29
2100401-0253	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10263, 53
2100401-0254	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11798, 03
2100401-0255	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	15024, 21
2100401-0256	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	17855, 30
2100401-0257	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	22073, 57
2100401-0258	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	26237, 26
2100401-0259	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	30038, 60
Отводы стальные круглопрофильные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)			
2100401-0300	30 град., наружный диаметр 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	62, 53
2100401-0301	30 град., наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	183, 69
2100401-0302	30 град., наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	333, 09
2100401-0303	45 град., наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	50, 94
2100401-0304	45 град., наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	119, 95
2100401-0305	45 град., наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	184, 89
2100401-0306	45 град., наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	334, 62
2100401-0307	60 град., наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	130, 64
2100401-0308	90 град., исп. 1, наружный диаметр 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	46, 67
2100401-0309	90 град., наружный диаметр 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	31, 39
2100401-0310	90 град., наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	60, 08
2100401-0311	90 град., наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	130, 74
2100401-0312	90 град., наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	245, 78
2100401-0313	90 град., наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	434, 27
2100401-0314	90 град., наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	662, 92
Группа 23.0.04.07: Стелопил			
Отступы, диаметр челнового прохода			
2100401-0400	40 мм и наружный диаметр 45 мм	шт.	144, 61
2100401-0401	50 мм и наружный диаметр 67 мм	шт.	171, 14
2100401-0402	80 мм и наружный диаметр 93 мм	шт.	281, 47
2100401-0403	100 мм и наружный диаметр 122 мм	шт.	544, 39
Группа 23.0.04.08: Переходы			
2100401-0500	концевик для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	97, 21
2100401-0501	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 мм	шт.	443, 66
2100401-0502	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 мм	шт.	804, 38
2100401-0503	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 мм	шт.	1593, 03
2100401-0504	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x159 мм	шт.	2606, 46
2100401-0505	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 мм	шт.	5477, 84
2100401-0506	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 мм	шт.	7222, 43
2100401-0507	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355x325 мм	шт.	27790, 92
2100401-0508	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 мм	шт.	11501, 74
2100401-0509	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450x426 мм	шт.	45489, 28
2100401-0510	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560x530 мм	шт.	79301, 12
2100401-0511	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x530 мм	шт.	28127, 33
2100401-0512	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 мм	шт.	15276, 66
2100401-0513	переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	947, 23
2100401-0514	переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	1818, 27
2100401-0515	переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	2614, 99
Переходы диаметр челнового прохода			
2100401-0600	50/40 мм и наружный диаметр 67/45 мм	шт.	69, 68
2100401-0601	80/50 мм и наружный диаметр 93/67 мм	шт.	114, 05
2100401-0602	100/50 мм и наружный диаметр 122/67 мм	шт.	207, 91
2100401-0603	100/80 мм и наружный диаметр 122/93 мм	шт.	366, 82
2100401-0604	150/100 мм и наружный диаметр 169/122 мм	шт.	941, 00
Переходы концентрические бесшовные из стали марки 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10.700-97), наружный диаметр и толщиной стенки			
2100401-0700	57x4, 0-38x2, 0 мм	шт.	219, 56
2100401-0701	89x3, 5-57x3, 0 мм	шт.	432, 38
2100401-0702	108x4, 0-89x3, 5 мм	шт.	413, 23
2100401-0703	159x5, 0-108x4, 0 мм	шт.	902, 46
Переходы концентрические из Р4 до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр челнового прохода			
2100401-0800	50x40 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 57x4- 45x2, 5 мм	шт.	75, 14
2100401-0801	50x40 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 57x5- 45x4 мм	шт.	92, 15
2100401-0802	65x32 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 76x3, 5- 38x2, 5 мм	шт.	97, 96
2100401-0803	65x32 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 76x6- 38x3 мм	шт.	123, 91
2100401-0804	65x40 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 76x3, 5- 45x2, 5 мм	шт.	101, 75
2100401-0805	65x40 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 76x6- 45x4, 0 мм	шт.	127, 15
2100401-0806	65x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 76x3, 5- 57x3 мм	шт.	97, 96
2100401-0807	65x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 76x6- 57x5 мм	шт.	117, 18
2100401-0808	80x40 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x3, 5- 45x2, 5 мм	шт.	117, 92
2100401-0809	80x40 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x6- 45x4 мм	шт.	222, 89
2100401-0810	80x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x3, 5- 57x3 мм	шт.	108, 74
2100401-0811	80x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x6- 57x4 мм	шт.	234, 50
2100401-0812	80x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x8- 57x5 мм	шт.	281, 71
2100401-0813	80x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x3, 5- 76x3, 5 мм	шт.	114, 51
2100401-0814	80x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x6- 76x5 мм	шт.	226, 32
2100401-0815	80x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 89x8- 76x6 мм	шт.	304, 21
2100401-0816	100x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 108x4- 57x3 мм	шт.	180, 46
2100401-0817	100x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 108x6- 57x4 мм	шт.	279, 28
2100401-0818	100x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 108x4- 76x3, 5 мм	шт.	151, 38
2100401-0819	100x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 108x6- 76x5 мм	шт.	222, 47
2100401-0820	100x80 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 108x4- 89x3, 5 мм	шт.	166, 55
2100401-0821	100x80 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 108x6- 89x6 мм	шт.	245, 12
2100401-0822	125x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x4- 57x3 мм	шт.	225, 82
2100401-0823	125x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x8- 57x4 мм	шт.	551, 33
2100401-0824	125x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x5- 76x3, 5 мм	шт.	363, 83
2100401-0825	125x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x8- 76x5 мм	шт.	401, 60
2100401-0826	125x80 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x4- 89x3, 5 мм	шт.	275, 88
2100401-0827	125x80 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x6- 89x5 мм	шт.	336, 12
2100401-0828	125x80 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x8- 89x6 мм	шт.	474, 94
2100401-0829	125x100 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x5- 108x4 мм	шт.	249, 60
2100401-0830	125x100 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 133x8- 108x6 мм	шт.	449, 57
2100401-0831	150x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 159x4, 5- 57x3 мм	шт.	492, 50
2100401-0832	150x50 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 159x8- 57x4 мм	шт.	655, 18
2100401-0833	150x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 159x4, 5- 76x3, 5 мм	шт.	479, 06
2100401-0834	150x65 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 159x8- 76x4 мм	шт.	625, 68
2100401-0835	150x80 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 159x4, 5- 89x3, 5 мм	шт.	385, 27
2100401-0836	150x80 мм, наружный диаметр и толщиной стенки 159x8- 89x6 мм	шт.	643, 25



2180400-0111	150х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 159х4, 5-108х4 ии	шт.	402, 81
2180400-0112	150х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 159х8- 108х6 ии	шт.	717, 26
2180400-0113	150х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 159х4, 5-133х4 ии	шт.	367, 02
2180400-0114	150х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 159х8- 133х8 ии	шт.	654, 39
2180400-0115	200х50 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х6- 57х3 ии	шт.	381, 21
2180400-0116	200х50 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х10- 57х4 ии	шт.	1146, 32
2180400-0117	200х65 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х6- 76х3, 5 ии	шт.	1044, 75
2180400-0118	200х65 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х10- 76х5 ии	шт.	1200, 98
2180400-0119	200х80 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х6- 89х3, 5 ии	шт.	914, 25
2180400-0120	200х80 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х10- 89х5 ии	шт.	1178, 10
2180400-0121	200х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х6- 108х4 ии	шт.	928, 65
2180400-0122	200х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х10- 108х6 ии	шт.	1214, 08
2180400-0123	200х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х8- 108х4 ии	шт.	1169, 29
2180400-0124	200х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х10- 108х5 ии	шт.	1261, 71
2180400-0125	200х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х6- 133х4 ии	шт.	944, 88
2180400-0126	200х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х10- 133х8 ии	шт.	1264, 67
2180400-0127	200х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х8- 133х4 ии	шт.	1425, 58
2180400-0128	200х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х10- 133х6 ии	шт.	1761, 36
2180400-0129	200х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х6- 159х4, 5 ии	шт.	817, 70
2180400-0130	200х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х10- 159х8 ии	шт.	1287, 85
2180400-0131	250х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х7- 159х4, 5 ии	шт.	1694, 08
2180400-0132	250х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х10- 159х6 ии	шт.	2401, 96
2180400-0133	250х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х12- 159х10 ии	шт.	2717, 09
2180400-0134	250х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х7- 219х6 ии	шт.	1411, 83
2180400-0135	250х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х10- 219х8 ии	шт.	2075, 17
2180400-0136	250х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х12- 219х10 ии	шт.	2737, 28
2180400-0137	300х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х10- 108х4 ии	шт.	2038, 68
2180400-0138	300х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х12- 108х6 ии	шт.	2428, 64
2180400-0139	300х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х8- 133х5 ии	шт.	1367, 63
2180400-0140	300х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х12- 133х8 ии	шт.	2687, 31
2180400-0141	300х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х8- 159х4, 5 ии	шт.	1967, 63
2180400-0142	300х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х12- 159х8 ии	шт.	2687, 31
2180400-0143	300х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х10- 219х8 ии	шт.	2601, 35
2180400-0144	300х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х12- 219х10 ии	шт.	3465, 41
2180400-0145	300х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х8- 273х8 ии	шт.	1908, 05
2180400-0146	300х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х10- 273х10 ии	шт.	2598, 41
2180400-0147	300х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х12- 273х12 ии	шт.	2806, 33
2180400-0148	350х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х12- 159х8 ии	шт.	3170, 90
2180400-0149	350х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х16- 159х8 ии	шт.	3857, 34
2180400-0150	350х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х12- 219х8 ии	шт.	5171, 24
2180400-0151	350х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х16- 219х10 ии	шт.	3985, 69
2180400-0152	350х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х10- 273х8 ии	шт.	3969, 64
2180400-0153	350х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х12- 273х10 ии	шт.	5222, 51
2180400-0154	350х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х14- 273х12 ии	шт.	3919, 22
2180400-0155	350х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х16- 273х12 ии	шт.	4047, 56
2180400-0156	350х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х10- 325х8 ии	шт.	4520, 91
2180400-0157	350х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х12- 325х10 ии	шт.	3792, 02
2180400-0158	350х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х14- 325х12 ии	шт.	4045, 27
2180400-0159	350х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 377х16- 325х16 ии	шт.	4170, 19
2180400-0160	400х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х10- 325х8 ии	шт.	5074, 36
2180400-0161	400х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х12- 325х10 ии	шт.	5510, 97
2180400-0162	400х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х16- 325х12 ии	шт.	4892, 15
2180400-0163	400х350 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х10- 377х10 ии	шт.	4957, 47
2180400-0164	400х350 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х12- 377х12 ии	шт.	5828, 73
2180400-0165	400х350 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х14- 377х14 ии	шт.	5512, 12
2180400-0166	400х350 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х16- 377х16 ии	шт.	6320, 51
2180400-0167	500х350 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х12- 377х12 ии	шт.	10447, 30
2180400-0168	500х350 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х14- 377х14 ии	шт.	13166, 05
2180400-0169	500х350 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х16- 377х16 ии	шт.	14378, 49
2180400-0170	500х400 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х12- 426х12 ии	шт.	13315, 03
2180400-0171	500х400 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х14- 426х12 ии	шт.	10658, 67
2180400-0172	500х400 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х16- 426х16 ии	шт.	18261, 04
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 ГОСТ 34-42-664-84) Рч 4,0 ИПа (40 кгс/см2), цельновыя проходами			
2180400-0173	32х15 ии	шт.	383, 91
2180400-0174	32х25 ии	шт.	436, 39
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружные диаметры и толщиной стенки			
2180400-0175	57х3, 0-32х2, 0 ии	шт.	64, 90
2180400-0176	57х3, 2-32х2, 0 ии	шт.	65, 47
2180400-0177	89х3, 5-57х3, 0 ии	шт.	86, 36
2180400-0178	108х4, 0-89х3, 5 ии	шт.	123, 99
2180400-0179	133х4, 0-108х4, 0 ии	шт.	195, 85
2180400-0180	133х5, 0-108х4, 0 ии	шт.	195, 85
2180400-0181	159х4, 5-133х4, 0 ии	шт.	363, 85
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметры			
2180400-0182	20х16 ии	10 шт.	33, 62
2180400-0183	25х20 ии	10 шт.	50, 90
2180400-0184	32х25 ии	10 шт.	65, 51
2180400-0185	40х32 ии	10 шт.	71, 08
2180400-0186	50х32 ии	10 шт.	140, 35
2180400-0187	63х50 ии	10 шт.	262, 15
2180400-0188	75х63 ии	10 шт.	372, 06
2180400-0189	90х75 ии	10 шт.	480, 65
2180400-0190	110х90 ии	10 шт.	765, 40
2180400-0191	140х110 ии	10 шт.	1129, 60
Гильза 22.0.04.02: Прокладочный концевой			
Прокладочный концевой			
2180400-0192	DNС2100 диаметры 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 ии	10 шт.	25731, 94
2180400-0193	DNС2200 диаметры 40/75, 40/90, 50/90 ии	10 шт.	29602, 04
2180400-0194	DNС2400 диаметры 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 ии	10 шт.	29544, 20
2180400-0195	DNС2600 диаметры 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 ии	10 шт.	43158, 32
2180400-0196	DNС2700 диаметры 160/200, 160/225 ии	10 шт.	52691, 70
2180400-0197	DNС3200 диаметры (25-25)/110-(40-40)/125 ии	10 шт.	75766, 08
2180400-0198	DNС3350-03 диаметры (50-50)/160 ии	10 шт.	79828, 27
Гильза 22.0.04.10: Пресс-штырь монтажный без гильзы на монтажной стали			
Пресс-штырь равнопроходная без гильзы из нержавеющей стали "К13 Болтрупласт" диаметры			
2180400-0199	25 ии	шт.	2334, 50
2180400-0200	32 ии	шт.	3086, 48
2180400-0201	40 ии	шт.	3840, 64
2180400-0202	50 ии	шт.	4888, 38
2180400-0203	63 ии	шт.	7937, 75
2180400-0204	75 ии	шт.	10387, 95
2180400-0205	90 ии	шт.	11687, 80
2180400-0206	110 ии	шт.	16721, 34
2180400-0207	140 ии	шт.	29043, 25
2180400-0208	160 ии	шт.	42743, 59
Гильза 22.0.04.11: Пресс-штырь под сварку			
Пресс-штырь под сварку диаметры			
2180400-0209	25 ии	шт.	697, 30
2180400-0210	32 ии	шт.	1040, 98



23В04Н-0114	40 ии	шт.	1424, 28
23В04Н-0115	50 ии	шт.	2201, 35
23В04Н-0116	63 ии	шт.	3394, 25
23В04Н-0117	75 ии	шт.	6493, 83
23В04Н-0118	90 ии	шт.	8773, 76
23В04Н-0119	110 ии	шт.	18071, 44
23В04Н-0120	125 ии	шт.	14954, 36
23В04Н-0121	140 ии	шт.	20843, 56
23В04Н-0122	160 ии	шт.	23166, 06
Пресс-фитинг под сварку 6 гильзы из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Болтрцеллэст" диаметр			
23В04Н-0123	25 ии	шт.	2322, 58
23В04Н-0124	32 ии	шт.	2891, 12
23В04Н-0125	40 ии	шт.	3513, 22
23В04Н-0126	50 ии	шт.	5627, 26
23В04Н-0127	63 ии	шт.	7697, 64
23В04Н-0128	75 ии	шт.	10727, 37
23В04Н-0129	90 ии	шт.	14944, 54
23В04Н-0130	110 ии	шт.	21927, 32
23В04Н-0131	140 ии	шт.	35460, 68
23В04Н-0132	160 ии	шт.	40801, 99
Группа 23.0.04.12: Тройники			
Отверстия штцерзии (ГОСТ 34-42-670-84), размером			
23В04Н-0133	14х2,0 ии	шт.	379, 78
23В04Н-0134	18х2,0-108 ии для трубопроводов группы С	шт.	647, 70
23В04Н-0135	18х2,0-133 ии для трубопроводов группы С	шт.	647, 70
23В04Н-0136	18х2,0 ии	шт.	403, 84
Соединительная арматура трубопроводов: тройники прямой диаметр			
23В04Н-0137	20 ии	10 шт.	66, 97
23В04Н-0138	25 ии	10 шт.	103, 48
23В04Н-0139	32 ии	10 шт.	180, 30
23В04Н-0140	40 ии	10 шт.	322, 51
23В04Н-0141	50 ии	10 шт.	485, 02
23В04Н-0142	63 ии	10 шт.	732, 33
23В04Н-0143	75 ии	10 шт.	1064, 01
23В04Н-0144	90 ии	10 шт.	2046, 38
23В04Н-0145	110 ии	10 шт.	3668, 20
23В04Н-0146	140 ии	10 шт.	4303, 39
Тройники переходные диаметр условного прохода			
23В04Н-0147	50/40 ии, и наружный диаметр 67/45 ии	шт.	135, 33
23В04Н-0148	80/50 ии, и наружный диаметр 93/67 ии	шт.	219, 16
23В04Н-0149	100/50 ии, и наружный диаметр 122/67 ии	шт.	398, 69
23В04Н-0150	100/80 ии, и наружный диаметр 122/93 ии	шт.	701, 98
23В04Н-0151	150/100 ии, и наружный диаметр 169/122 ии	шт.	1794, 26
Тройники переходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр условного прохода			
23В04Н-0152	12х580 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 ии	шт.	1765, 94
23В04Н-0153	12х580 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х6- 89х5 ии	шт.	1940, 12
23В04Н-0154	12х580 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х8- 89х6 ии	шт.	2336, 63
23В04Н-0155	50х40 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 57х3- 45х2,5 ии	шт.	314, 98
23В04Н-0156	50х40 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 57х5- 45х4 ии	шт.	747, 63
23В04Н-0157	65х40 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 ии	шт.	859, 70
23В04Н-0158	65х40 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 76х6- 45х4 ии	шт.	960, 90
23В04Н-0159	65х50 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 ии	шт.	953, 11
23В04Н-0160	65х50 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 76х6- 57х5 ии	шт.	961, 23
23В04Н-0161	80х50 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 ии	шт.	991, 03
23В04Н-0162	80х50 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 89х6- 57х4 ии	шт.	1137, 38
23В04Н-0163	100х65 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 ии	шт.	1511, 54
23В04Н-0164	100х65 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х4- 76х5 ии	шт.	1673, 12
23В04Н-0165	100х65 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х8- 76х8 ии	шт.	1549, 35
23В04Н-0166	100х80 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х4- 89х4 ии	шт.	1305, 26
23В04Н-0167	100х80 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х6- 89х6 ии	шт.	1532, 17
23В04Н-0168	100х80 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х8- 89х8 ии	шт.	1739, 58
23В04Н-0169	125х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х4- 108х4 ии	шт.	1693, 75
23В04Н-0170	125х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х6- 108х5 ии	шт.	1879, 39
23В04Н-0171	125х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х8- 108х6 ии	шт.	2264, 44
23В04Н-0172	150х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х4,5-108х4 ии	шт.	2195, 79
23В04Н-0173	150х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х6- 108х4 ии	шт.	2702, 41
23В04Н-0174	150х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х8- 108х5 ии	шт.	3248, 66
23В04Н-0175	150х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х4,5-133х4 ии	шт.	2180, 78
23В04Н-0176	150х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х6- 133х5 ии	шт.	2686, 15
23В04Н-0177	150х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х8- 133х6 ии	шт.	3357, 91
23В04Н-0178	200х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х6- 133х4 ии	шт.	4081, 48
23В04Н-0179	200х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х8- 133х5 ии	шт.	5319, 36
23В04Н-0180	200х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х10- 133х8 ии	шт.	5808, 72
23В04Н-0181	200х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 ии	шт.	4447, 06
23В04Н-0182	200х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х8- 159х6 ии	шт.	5460, 49
23В04Н-0183	200х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х10- 159х8 ии	шт.	6187, 02
23В04Н-0184	250х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х8- 159х4,5 ии	шт.	7224, 19
23В04Н-0185	250х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х10- 159х6 ии	шт.	8691, 03
23В04Н-0186	250х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х12- 159х8 ии	шт.	10241, 54
23В04Н-0187	250х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х8- 219х6 ии	шт.	7345, 67
23В04Н-0188	250х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х10- 219х8 ии	шт.	8608, 73
23В04Н-0189	250х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х12- 219х10 ии	шт.	10210, 53
23В04Н-0190	300х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х8- 219х6 ии	шт.	11142, 26
23В04Н-0191	300х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х10- 219х8 ии	шт.	12393, 67
23В04Н-0192	300х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х12- 219х8 ии	шт.	14329, 20
23В04Н-0193	300х250 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х8- 273х7 ии	шт.	11894, 13
23В04Н-0194	300х250 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х10- 273х10 ии	шт.	12368, 45
23В04Н-0195	300х250 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х12- 273х10 ии	шт.	13971, 66
23В04Н-0196	350х250 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 377х9- 273х8 ии	шт.	11093, 36
23В04Н-0197	350х250 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 377х12- 273х10 ии	шт.	14328, 01
23В04Н-0198	350х300 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 377х9- 325х8 ии	шт.	14763, 53
23В04Н-0199	350х300 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 377х12- 325х10 ии	шт.	14284, 05
23В04Н-0200	400х300 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 426х10- 325х8 ии	шт.	11190, 54
23В04Н-0201	400х300 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 426х16- 325х10 ии	шт.	22370, 66
23В04Н-0202	400х350 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 426х10- 377х9 ии	шт.	14237, 77
23В04Н-0203	400х350 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 426х16- 377х12 ии	шт.	19020, 33
Тройники равнопроходные диаметр условного прохода			
23В04Н-0204	40 ии и наружный диаметр 45 ии	шт.	150, 40
23В04Н-0205	50 ии и наружный диаметр 67 ии	шт.	248, 95
23В04Н-0206	80 ии и наружный диаметр 93 ии	шт.	456, 31
23В04Н-0207	100 ии и наружный диаметр 122 ии	шт.	806, 88
23В04Н-0208	150 ии и наружный диаметр 169 ии	шт.	2034, 37
Тройники равнопроходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр условного прохода			
23В04Н-0209	40 ии, наружный диаметр 45 ии, толщиной стенки 2,5 ии	шт.	113, 64
23В04Н-0210	40 ии, наружный диаметр 45 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	317, 17
23В04Н-0211	50 ии, наружный диаметр 57 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	329, 91
23В04Н-0212	50 ии, наружный диаметр 57 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	353, 54
23В04Н-0213	65 ии, наружный диаметр 76 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	337, 61
23В04Н-0214	65 ии, наружный диаметр 76 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	455, 24



230402-007	65 ии, наружные диаметры 76 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	392,34
230402-008	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	409,01
230402-009	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 4,5 ии	шт.	624,42
230402-010	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	427,76
230402-011	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	498,00
230402-012	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 5,5 ии	шт.	895,27
230402-013	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	861,20
230402-014	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	1726,98
230402-015	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	1148,26
230402-016	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	1372,87
230402-017	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 7 ии	шт.	1674,26
230402-018	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	2462,69
230402-019	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 4,5 ии	шт.	1461,12
230402-020	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	2055,87
230402-021	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	3207,57
230402-022	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	2799,60
230402-023	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	4511,69
230402-024	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	5716,10
230402-025	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	6580,16
230402-026	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	6434,63
230402-027	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	11590,34
230402-028	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 14 ии	шт.	10829,42
230402-029	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	6962,92
230402-030	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	11625,87
230402-031	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	12008,62
230402-032	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 16 ии	шт.	17925,26
230402-033	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	13807,79
230402-034	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	14630,60
230402-035	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 18 ии	шт.	21716,13
230402-036	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	17794,31
230402-037	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 16 ии	шт.	33934,46
230402-038	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 20 ии	шт.	31515,32
Тройники сварные без череплящих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Рч инее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> )			
230402-039	50х50 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 57х6- 57х6 ии	шт.	1545,42
230402-040	70х50 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 76х7- 57х6 ии	шт.	1181,99
230402-041	70х70 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 76х7- 76х7 ии	шт.	1354,43
230402-042	80х50 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 89х9- 57х6 ии	шт.	1638,19
230402-043	80х80 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 89х9- 89х9 ии	шт.	1704,77
230402-044	100х80 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 114х12- 89х9 ии	шт.	2691,39
230402-045	100х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 114х12- 114х12 ии	шт.	3427,00
230402-046	125х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 133х14- 133х14 ии	шт.	3846,09
230402-047	150х80 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 168х18- 89х9 ии	шт.	3007,90
230402-048	150х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 168х18- 114х12 ии	шт.	3848,28
230402-049	150х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 168х18- 168х18 ии	шт.	5539,95
230402-050	200х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х22- 114х12 ии	шт.	4386,34
230402-051	200х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х25- 133х14 ии	шт.	5889,19
230402-052	200х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х25- 168х16 ии	шт.	6753,58
230402-053	200х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х25- 219х25 ии	шт.	11010,04
230402-054	250х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х30- 168х18 ии	шт.	8198,96
230402-055	250х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х30- 273х30 ии	шт.	18304,96
230402-056	300х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х32- 168х18 ии	шт.	9033,52
230402-057	300х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х36- 219х25 ии	шт.	13461,33
230402-058	300х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х30- 273х30 ии	шт.	21710,13
230402-059	300х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х36- 325х36 ии	шт.	28128,65
230402-060	400х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х40- 219х20 ии	шт.	32269,42
230402-061	400х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х45- 325х32 ии	шт.	50874,52
230402-062	400х400 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х45- 426х45 ии	шт.	84953,48
230402-063	500х400 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х60- 426х45 ии	шт.	113215,29
230402-064	500х500 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х60- 530х60 ии	шт.	171206,83
Тройники сварные переходные			
230402-065	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры и толщиной стенки 108х6, 0-32х2, 0 ии	шт.	1350,06
230402-066	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры и толщиной стенки 108х6, 0-57х3, 0 ии	шт.	1494,13
230402-067	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры и толщиной стенки 108х6, 0-89х3, 5 ии	шт.	1569,43
230402-068	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры и толщиной стенки 159х7, 0-89х3, 5 ии	шт.	2918,40
230402-069	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры и толщиной стенки 159х7, 0-108х4, 0 ии	шт.	3113,76
230402-070	с накладкой (ГОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры и толщиной стенки 89х3, 5-32х2 ии	шт.	875,63
230402-071	с накладкой (ГОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры и толщиной стенки 89х3, 5-57х3 ии	шт.	667,06
230402-072	с черепными штырями (ГОСТ 34-42-674-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), черепными проходами 50х25 ии	шт.	726,66
Тройники сварные равнопроходные			
230402-073	(ГОСТ 34-42-675-84), Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 6, 0 ии	шт.	1388,26
230402-074	(ГОСТ 34-42-675-84), Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 7, 0 ии	шт.	2669,56
230402-075	с накладкой (ГОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	762,01
230402-076	точечные (ГОСТ 34-42-673-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), черепными проходами 50 ии	шт.	1706,95
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружные диаметры и толщиной стенки			
230402-077	57х3, 0-32х2, 0 ии	шт.	303,11
230402-078	89х3, 5-57х3, 0 ии	шт.	779,38
230402-079	108х4, 0-89х3, 5 ии	шт.	931,56
230402-080	108х4, 0-89х4, 0 ии	шт.	931,56
230402-081	133х4, 0-89х3, 5 ии	шт.	1461,12
230402-082	159х4, 5-108х4, 0 ии	шт.	1961,90
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружные диаметры			
230402-083	57 ии, толщиной стенки 3, 0 ии	шт.	342,19
230402-084	133 ии, толщиной стенки 4, 0 ии	шт.	1322,45
230402-085	159 ии, толщиной стенки 4,5 ии	шт.	2082,23
Группа 23.0.04.13: Шланги			
Соединительная арматура трубопроводов: шланги прямой диаметры			
230403-001	20 ии	10 шт.	279,07
230403-002	25 ии	10 шт.	302,53
230403-003	32 ии	10 шт.	487,52
230403-004	40 ии	10 шт.	502,26
230403-005	50 ии	10 шт.	1058,55
230403-006	63 ии	10 шт.	1870,66
Группа 23.0.04.14: Шланги компрессионные			
Шланг компрессионный с наружной резьбой диаметры			
230404-001	20х3, 0-3/4"	10 шт.	10063,80
230404-002	22х3, 0-3/4"	10 шт.	12565,29
230404-003	25х2, 3-1"	10 шт.	12857,78
230404-004	25х3, 5-3/4"	10 шт.	11424,78
230404-005	28х3, 0-1"	10 шт.	12891,62
230404-006	32х3, 0-1 1/4"	10 шт.	20858,84
230404-007	32х3, 0-1"	10 шт.	20857,75
230404-008	32х4, 4-1 1/4"	10 шт.	21388,17
230404-009	40х3, 7-1 1/4"	10 шт.	28227,97
230404-010	40х5, 5-1 1/4"	10 шт.	28666,71
230404-011	50х4, 6-1 1/2"	10 шт.	34856,04
Группа 23.0.04.15: Шланги компрессионные под сварку			
Шланг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметры			
230405-001	55 ии	шт.	6788,51
230405-002	66 ии	шт.	8066,54



230004-0110	86 ии	шт.	19402, 91
230004-0111	109 ии	шт.	27441, 07
230004-0113	143 ии	шт.	40598, 39
Фитинг обжимной под сварку диаметров			
230004-0110	50 ии	шт.	6914, 02
230004-0112	63 ии	шт.	7581, 36
230004-0113	75 ии	шт.	9812, 78
230004-0114	90 ии	шт.	12186, 57
230004-0115	110 ии	шт.	14690, 24
230004-0116	125 ии	шт.	17592, 28
230004-0117	140 ии	шт.	20197, 45
230004-0118	160 ии	шт.	22110, 67
Раздел 23.0.05: Части трубопроводов и соединительные муфты			
Группа 23.0.05.01: Заглушки чугунные			
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием			
230050-0110	100 ии	шт.	1336, 97
230050-0112	150 ии	шт.	1896, 85
230050-0113	200 ии	шт.	2429, 46
230050-0114	250 ии	шт.	3662, 74
230050-0115	300 ии	шт.	4660, 28
230050-0116	400 ии	шт.	8284, 82
Заглушки чугунные диаметры			
230050-0110	50 ии	шт.	88, 49
230050-0112	100 ии	шт.	234, 04
Группа 23.0.05.02: колена чугунные			
Колено двойное чугунное КД к трузам отопительным			
230050-0110	100 ии	шт.	717, 93
Колено разъем-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием			
230050-0110	100 ии (90 град.)	шт.	6019, 07
230050-0112	150 ии (90 град.)	шт.	8037, 07
230050-0113	200 ии (90 град.)	шт.	11561, 20
230050-0114	250 ии (90 град.)	шт.	14267, 87
230050-0115	300 ии (90 град.)	шт.	17379, 45
230050-0116	400 ии (90 град.)	шт.	53338, 90
Колено разъемное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР			
230050-0110	100 ии (90 град.)	шт.	5514, 84
230050-0112	150 ии (90 град.)	шт.	9299, 82
230050-0113	200 ии (90 град.)	шт.	12707, 17
230050-0114	250 ии (90 град.)	шт.	16291, 33
230050-0115	300 ии (90 град.)	шт.	19658, 30
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ			
230050-0110	100 ии (90 град.)	шт.	7529, 57
230050-0112	150 ии (90 град.)	шт.	11460, 79
230050-0113	200 ии (90 град.)	шт.	13979, 17
230050-0114	250 ии (90 град.)	шт.	22064, 83
230050-0115	300 ии (90 град.)	шт.	25817, 07
230050-0116	400 ии (90 град.)	шт.	71886, 15
Группа 23.0.05.03: Контрайны из ковкого чугуна			
Контрайн из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с изгибными условными проходами			
230050-0110	15 ии	10 шт.	69, 76
230050-0112	20 ии	10 шт.	86, 84
230050-0113	25 ии	10 шт.	113, 29
230050-0114	32 ии	10 шт.	155, 42
230050-0115	40 ии	10 шт.	201, 15
230050-0116	50 ии	10 шт.	340, 62
230050-0117	65 ии	10 шт.	405, 12
230050-0118	80 ии	10 шт.	494, 62
230050-0119	100 ии	10 шт.	891, 02
Группа 23.0.05.04: кресты чугунные			
Крест разъем-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
230050-0110	100x100 ии	шт.	10694, 63
230050-0112	150x100 ии	шт.	12869, 79
230050-0113	150x150 ии	шт.	15931, 17
230050-0114	200x100 ии	шт.	14140, 91
230050-0115	200x150 ии	шт.	17524, 61
230050-0116	200x200 ии	шт.	23697, 57
230050-0117	250x100 ии	шт.	20051, 20
230050-0118	250x150 ии	шт.	22993, 62
230050-0119	250x200 ии	шт.	27910, 37
230050-0120	250x250 ии	шт.	33375, 01
230050-0121	300x100 ии	шт.	23070, 01
230050-0122	300x150 ии	шт.	25554, 04
230050-0123	300x200 ии	шт.	31183, 48
230050-0124	300x250 ии	шт.	35525, 07
230050-0125	300x300 ии	шт.	39029, 56
Крест разъемный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР			
230050-0110	100x100 ии	шт.	10408, 68
230050-0122	150x100 ии	шт.	13435, 13
230050-0123	150x150 ии	шт.	16889, 42
230050-0124	200x100 ии	шт.	14386, 83
230050-0125	200x150 ии	шт.	17261, 58
230050-0126	200x200 ии	шт.	23369, 06
230050-0127	250x100 ии	шт.	19496, 77
230050-0128	250x150 ии	шт.	22471, 93
230050-0129	250x200 ии	шт.	25898, 92
230050-0130	250x250 ии	шт.	28998, 50
230050-0131	300x100 ии	шт.	20396, 08
230050-0132	300x150 ии	шт.	22810, 26
230050-0133	300x200 ии	шт.	29259, 34
230050-0134	300x250 ии	шт.	33242, 95
230050-0135	300x300 ии	шт.	36583, 73
Крест фланец-разъем с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
230050-0110	100x100 ии	шт.	20152, 70
230050-0122	150x100 ии	шт.	24211, 62
230050-0123	150x150 ии	шт.	24734, 40
230050-0124	200x100 ии	шт.	19888, 58
230050-0125	200x150 ии	шт.	23300, 30
230050-0126	200x200 ии	шт.	32273, 79
230050-0127	250x100 ии	шт.	28095, 91
230050-0128	250x150 ии	шт.	29606, 41
230050-0129	250x200 ии	шт.	36796, 55
230050-0130	250x250 ии	шт.	40039, 10
230050-0131	300x100 ии	шт.	29687, 17
230050-0132	300x150 ии	шт.	32664, 51
230050-0133	300x200 ии	шт.	38681, 40
230050-0134	300x250 ии	шт.	44298, 83
230050-0135	300x300 ии	шт.	46909, 46
Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ			
230050-0110	100x100 ии	шт.	11060, 25
230050-0122	150x100 ии	шт.	13510, 44



2100504-0011	150x150 ии	шт.	17253,40
2100504-0012	200x100 ии	шт.	16639,51
2100504-0013	200x150 ии	шт.	19259,34
2100504-0014	200x200 ии	шт.	22349,69
2100504-0017	250x100 ии	шт.	13626,65
2100504-0018	250x150 ии	шт.	22310,40
2100504-0019	250x200 ии	шт.	25540,94
2100504-0020	250x250 ии	шт.	32677,61
2100504-0021	300x100 ии	шт.	22256,92
2100504-0022	300x150 ии	шт.	25834,53
2100504-0023	300x200 ии	шт.	29296,45
2100504-0024	300x250 ии	шт.	34300,16
2100504-0025	300x300 ии	шт.	37918,51
<b>крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными</b>			
2100504-0026	100x100 ии	шт.	19616,82
2100504-0027	150x100 ии	шт.	22610,53
2100504-0028	150x150 ии	шт.	25682,82
2100504-0029	200x100 ии	шт.	22669,47
2100504-0030	200x150 ии	шт.	25499,47
2100504-0031	200x200 ии	шт.	29095,63
2100504-0032	250x100 ии	шт.	25433,99
2100504-0033	250x150 ии	шт.	28166,85
2100504-0034	250x200 ии	шт.	31912,54
2100504-0035	250x250 ии	шт.	38030,92
2100504-0036	300x100 ии	шт.	28009,69
2100504-0037	300x150 ии	шт.	30852,79
2100504-0038	300x200 ии	шт.	34753,45
2100504-0039	300x250 ии	шт.	40480,83
2100504-0040	300x300 ии	шт.	42383,43
<b>кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с износостойкими чашевыми проходами</b>			
2100504-0041	15 ии	10 шт.	353,28
2100504-0042	20 ии	10 шт.	497,13
2100504-0043	25 ии	10 шт.	591,10
2100504-0044	32 ии	10 шт.	848,02
2100504-0045	40 ии	10 шт.	1034,98
2100504-0046	50 ии	10 шт.	1698,22
2100504-0047	65 ии	10 шт.	2669,56
2100504-0048	80 ии	10 шт.	3374,61
2100504-0049	100 ии	10 шт.	4154,96
<b>Группа 23.0.05.05: Насосы чугунные</b>			
<b>Насосы дизельные</b>			
2100505-0001	50 ии	шт.	149,63
2100505-0002	100 ии	шт.	289,44
2100505-0003	150 ии	шт.	552,03
<b>Насосы надвижные дизельные</b>			
2100505-0004	50 ии	шт.	111,55
2100505-0005	100 ии	шт.	194,06
2100505-0006	150 ии	шт.	339,86
<b>Насосы переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой чашевыми проходами</b>			
2100505-0007	20x15 ии	10 шт.	257,13
2100505-0008	20x15 ии, оцинкованные	10 шт.	192,53
2100505-0009	25x15 ии	10 шт.	407,85
2100505-0010	25x15 ии, оцинкованные	10 шт.	290,64
2100505-0011	25x20 ии	10 шт.	397,82
2100505-0012	25x20 ии, оцинкованные	10 шт.	301,01
2100505-0013	32x15 ии	10 шт.	451,63
2100505-0014	32x15 ии, оцинкованные	10 шт.	446,28
2100505-0015	32x20 ии	10 шт.	548,76
2100505-0016	32x20 ии, оцинкованные	10 шт.	462,42
2100505-0017	32x25 ии	10 шт.	628,65
2100505-0018	32x25 ии, оцинкованные	10 шт.	462,65
2100505-0019	40x15 ии	10 шт.	386,46
2100505-0020	40x15 ии, оцинкованные	10 шт.	495,06
2100505-0021	40x20 ии	10 шт.	853,69
2100505-0022	40x20 ии, оцинкованные	10 шт.	631,81
2100505-0023	40x32 ии	10 шт.	522,13
2100505-0024	40x32 ии, оцинкованные	10 шт.	662,04
<b>Насосы прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой износостойкими чашевыми проходами</b>			
2100505-0025	15 ии	10 шт.	361,69
2100505-0026	20 ии	10 шт.	411,67
2100505-0027	25 ии	10 шт.	458,93
2100505-0028	32 ии	10 шт.	574,95
2100505-0029	40 ии	10 шт.	727,31
2100505-0030	50 ии	10 шт.	1103,41
2100505-0031	65 ии	10 шт.	1486,49
2100505-0032	80 ии	10 шт.	1849,92
2100505-0033	100 ии	10 шт.	3337,50
<b>Насосы прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой износостойкими чашевыми проходами</b>			
2100505-0034	15 ии	10 шт.	221,77
2100505-0035	20 ии	10 шт.	244,81
2100505-0036	25 ии	10 шт.	280,70
2100505-0037	32 ии	10 шт.	358,74
2100505-0038	40 ии	10 шт.	427,83
2100505-0039	50 ии	10 шт.	616,31
2100505-0040	65 ии	10 шт.	805,01
2100505-0041	80 ии	10 шт.	995,57
2100505-0042	100 ии	10 шт.	1703,68
<b>Группа 23.0.05.06: Отводы чугунные</b>			
<b>Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми</b>			
2100506-0001	100 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	3089,75
2100506-0002	100 ии (60 град.)	шт.	4472,56
2100506-0003	150 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	4454,00
2100506-0004	150 ии (60 град.)	шт.	7111,56
2100506-0005	200 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	5912,11
2100506-0006	200 ии (60 град.)	шт.	8656,98
2100506-0007	250 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	9646,88
2100506-0008	250 ии (60 град.)	шт.	12656,97
2100506-0009	300 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	10581,12
2100506-0010	300 ии (60 град.)	шт.	13688,34
2100506-0011	400 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	26352,94
2100506-0012	400 ии (60 град.)	шт.	37430,65
<b>Отвод-раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями) ОР</b>			
2100506-0013	100 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	4009,80
2100506-0014	100 ии (60 град.)	шт.	5190,70
2100506-0015	150 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	6607,34
2100506-0016	150 ии (60 град.)	шт.	8694,09
2100506-0017	200 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	8723,56
2100506-0018	200 ии (60 град.)	шт.	11587,39
2100506-0019	250 ии (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	12516,18



210601-0121	250 мм (60 град.)	шт.	15897,33
210601-0122	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	15507,70
210601-0123	300 мм (60 град.)	шт.	20680,94
<b>Группа 23.0.05.07: Патрочки чугунные</b>			
Патрочек фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
210607-0101	100 мм, длиной 350 мм	шт.	3048,28
210607-0112	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	5147,04
210607-0113	150 мм, длиной 350 мм	шт.	3915,94
210607-0114	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	6110,75
210607-0115	200 мм, длиной 350 мм	шт.	4742,13
210607-0116	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	9208,14
210607-0117	250 мм, длиной 350 мм	шт.	5397,24
210607-0118	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	8842,52
210607-0119	300 мм, длиной 350 мм	шт.	7488,10
210607-0120	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	10856,16
Патрочек фланец-разрещ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
210607-0121	100 мм	шт.	2983,89
210607-0122	150 мм	шт.	4731,22
210607-0123	200 мм	шт.	6631,35
210607-0124	250 мм	шт.	8783,59
210607-0125	300 мм	шт.	9371,03
210607-0126	400 мм	шт.	27663,72
<b>Группа 23.0.05.08: Переходы чугунные</b>			
Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
210608-0101	150x100 мм	шт.	5721,12
210608-0112	200x100 мм	шт.	9305,55
210608-0113	200x150 мм	шт.	8678,81
210608-0114	250x100 мм	шт.	15111,52
210608-0115	250x150 мм	шт.	13894,61
210608-0116	250x200 мм	шт.	11446,60
210608-0117	300x150 мм	шт.	21784,34
210608-0118	300x200 мм	шт.	18710,96
210608-0119	300x250 мм	шт.	16450,67
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
210608-0121	100x50 мм	шт.	6752,49
210608-0122	150x100 мм	шт.	6844,17
210608-0123	200x100 мм	шт.	12168,02
210608-0124	200x150 мм	шт.	10467,62
210608-0125	250x100 мм	шт.	18492,68
210608-0126	250x150 мм	шт.	16847,94
210608-0127	250x200 мм	шт.	14284,24
210608-0128	300x150 мм	шт.	25044,36
210608-0129	300x200 мм	шт.	22360,60
210608-0130	300x250 мм	шт.	18232,93
Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием			
210608-0131	150x100 мм	шт.	6827,80
210608-0132	200x100 мм	шт.	12093,80
210608-0133	200x150 мм	шт.	11440,05
210608-0134	250x100 мм	шт.	13038,38
210608-0135	250x150 мм	шт.	17776,72
210608-0136	250x200 мм	шт.	15501,15
210608-0137	300x150 мм	шт.	24922,12
210608-0138	300x200 мм	шт.	22130,32
210608-0139	300x250 мм	шт.	20216,00
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием			
210608-0141	100x50 мм	шт.	5951,40
210608-0142	150x100 мм	шт.	5916,48
210608-0143	200x100 мм	шт.	9696,00
210608-0144	200x150 мм	шт.	8288,09
210608-0145	250x100 мм	шт.	16577,27
210608-0146	250x150 мм	шт.	15048,22
210608-0147	250x200 мм	шт.	13175,30
210608-0148	300x100 мм	шт.	24902,47
210608-0149	300x150 мм	шт.	23180,24
210608-0150	300x200 мм	шт.	20614,36
210608-0151	300x250 мм	шт.	17319,43
210608-0152	400x300 мм	шт.	27040,52
<b>Группа 23.0.05.09: Подставки пожарные чугунные</b>			
Подставка подставка раструбная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
210609-0101	100 мм	шт.	13354,37
210609-0112	150 мм	шт.	15927,89
210609-0113	200 мм	шт.	17758,17
210609-0114	250 мм	шт.	20164,71
210609-0115	300 мм	шт.	24659,09
<b>Группа 23.0.05.10: Разрубы чугунные</b>			
Разруб двойной из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР			
210610-0101	100 мм	шт.	3154,15
210610-0112	150 мм	шт.	5312,94
210610-0113	200 мм	шт.	7166,13
210610-0114	250 мм	шт.	9659,98
210610-0115	300 мм	шт.	11046,06
210610-0116	400 мм	шт.	30433,69
<b>Группа 23.0.05.11: Ровники</b>			
Ровники диаметром			
210611-0101	50 мм	шт.	335,50
210611-0112	100 мм	шт.	799,24
210611-0113	150 мм	шт.	1515,95
<b>Группа 23.0.05.12: Тройники чугунные</b>			
Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
210612-0101	100x100 мм	шт.	6366,41
210612-0112	150x100 мм	шт.	10217,69
210612-0113	150x150 мм	шт.	12170,20
210612-0114	200x100 мм	шт.	11676,89
210612-0115	200x150 мм	шт.	13272,52
210612-0116	200x200 мм	шт.	17201,56
210612-0117	250x100 мм	шт.	16600,19
210612-0118	250x150 мм	шт.	18551,62
210612-0119	250x200 мм	шт.	21612,99
210612-0120	250x250 мм	шт.	24480,18
210612-0121	300x100 мм	шт.	19219,55
210612-0122	300x150 мм	шт.	20553,24
210612-0123	300x200 мм	шт.	25341,22
210612-0124	300x250 мм	шт.	27268,63
210612-0125	300x300 мм	шт.	29701,36
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
210612-0126	100x100 мм	шт.	16309,88
210612-0127	150x100 мм	шт.	18721,88
210612-0128	150x150 мм	шт.	18949,98
210612-0129	200x100 мм	шт.	19109,32



210052-0125	200x150 ии	шт.	20581, 62
210052-0126	200x200 ии	шт.	24901, 38
210052-0127	250x100 ии	шт.	23485, 84
210052-0128	250x150 ии	шт.	25029, 08
210052-0129	250x200 ии	шт.	28395, 46
210052-0130	250x250 ии	шт.	30303, 81
210052-0131	300x100 ии	шт.	24446, 27
210052-0132	300x150 ии	шт.	26384, 68
210052-0133	300x200 ии	шт.	31595, 44
210052-0134	300x250 ии	шт.	34781, 83
210052-0135	300x300 ии	шт.	35593, 83
<b>Тройник раструченный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и издержками лаковыми покрытиями</b>			
210052-0136	100x100 ии	шт.	6711, 02
210052-0137	150x100 ии	шт.	9821, 51
210052-0138	150x150 ии	шт.	10533, 10
210052-0139	200x100 ии	шт.	11054, 79
210052-0140	200x150 ии	шт.	12288, 43
210052-0141	200x200 ии	шт.	16247, 67
210052-0142	250x100 ии	шт.	18695, 10
210052-0143	250x150 ии	шт.	20368, 07
210052-0144	250x200 ии	шт.	22199, 08
210052-0145	250x250 ии	шт.	23921, 31
210052-0146	300x100 ии	шт.	19512, 05
210052-0147	300x150 ии	шт.	21286, 67
210052-0148	300x200 ии	шт.	26749, 12
210052-0149	300x250 ии	шт.	28911, 19
210052-0150	300x300 ии	шт.	30384, 58
<b>Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и издержками лаковыми покрытиями</b>			
210052-0151	100x100 ии	шт.	7812, 24
210052-0152	150x100 ии	шт.	10049, 61
210052-0153	150x150 ии	шт.	13424, 22
210052-0154	200x100 ии	шт.	12670, 06
210052-0155	200x150 ии	шт.	17265, 95
210052-0156	200x200 ии	шт.	16822, 84
210052-0157	250x100 ии	шт.	15196, 65
210052-0158	250x150 ии	шт.	16964, 72
210052-0159	250x200 ии	шт.	18659, 67
210052-0160	250x250 ии	шт.	20706, 04
210052-0161	300x100 ии	шт.	23497, 84
210052-0162	300x150 ии	шт.	19274, 12
210052-0163	300x200 ии	шт.	20988, 71
210052-0164	300x250 ии	шт.	23612, 44
210052-0165	300x300 ии	шт.	24227, 99
210052-0166	400x100 ии	шт.	46027, 61
210052-0167	400x150 ии	шт.	48233, 33
210052-0168	400x200 ии	шт.	51328, 54
210052-0169	400x300 ии	шт.	57887, 86
210052-0170	400x400 ии	шт.	72817, 12
<b>Тройник фланцевый с полужесткой подкладкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и</b>			
210052-0171	100x100 ии	шт.	16793, 37
210052-0172	150x100 ии	шт.	23643, 00
210052-0173	150x150 ии	шт.	21643, 55
210052-0174	200x100 ии	шт.	19450, 93
210052-0175	200x150 ии	шт.	21261, 56
210052-0176	200x200 ии	шт.	22077, 93
210052-0177	250x100 ии	шт.	22846, 28
210052-0178	250x150 ии	шт.	24804, 25
210052-0179	250x200 ии	шт.	26344, 21
210052-0180	250x250 ии	шт.	29457, 98
210052-0181	300x100 ии	шт.	25321, 57
210052-0182	300x150 ии	шт.	28150, 48
210052-0183	300x200 ии	шт.	30367, 11
210052-0184	300x250 ии	шт.	32105, 71
210052-0185	300x300 ии	шт.	31270, 79
210052-0186	400x100 ии	шт.	55540, 25
210052-0187	400x150 ии	шт.	57787, 45
210052-0188	400x200 ии	шт.	60210, 36
210052-0189	400x300 ии	шт.	64610, 88
210052-0190	400x400 ии	шт.	85944, 48
<b>Тройники кобые под 60 градусах диаметров</b>			
210052-0191	50x50 ии	шт.	246, 11
210052-0192	100x50 ии	шт.	528, 45
210052-0193	100x100 ии	шт.	370, 53
210052-0194	150x50 ии	шт.	736, 59
210052-0195	150x100 ии	шт.	808, 83
210052-0196	150x150 ии	шт.	1154, 70
<b>Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальными условными проходами</b>			
210052-0197	15 ии	10 шт.	305, 49
210052-0198	20 ии	10 шт.	353, 95
210052-0199	25 ии	10 шт.	406, 33
210052-0200	32 ии	10 шт.	709, 41
210052-0201	40 ии	10 шт.	925, 84
210052-0202	50 ии	10 шт.	1502, 86
210052-0203	65 ии	10 шт.	2605, 17
210052-0204	80 ии	10 шт.	3389, 12
210052-0205	100 ии	10 шт.	3722, 77
<b>Группа 23.0.05.13: Фланцы чугунные</b>			
<b>Фланцы прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальными условными проходами</b>			
210053-0206	15 ии	10 шт.	237, 71
210053-0207	20 ии	10 шт.	327, 75
210053-0208	25 ии	10 шт.	478, 14
210053-0209	32 ии	10 шт.	717, 49
210053-0210	40 ии	10 шт.	1024, 06
210053-0211	50 ии	10 шт.	1400, 27
210053-0212	65 ии	10 шт.	1912, 13
210053-0213	80 ии	10 шт.	2485, 12
210053-0214	100 ии	10 шт.	3107, 22
<b>Группа 23.0.05.14: Фланцы чугунные</b>			
<b>Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметров</b>			
210054-0215	80/98 ии	шт.	3818, 05
210054-0216	100/118 ии	шт.	4294, 99
210054-0217	200/222 ии	шт.	12694, 18
210054-0218	300/326 ии	шт.	19136, 66
<b>Группа 23.0.05.15: Части чугунные, не включенные в группы</b>			
<b>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным запорным трещам издержками диаметров</b>			
210055-0219	50-100 ии	т	98593, 76
210055-0220	125-200 ии	т	83910, 67
210055-0221	250-400 ии	т	77626, 48
210055-0222	500-1000 ии	т	65113, 22



<b>Книга 24: Трубы и трубопроводы, полимерные и комбинированные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных</b>				
<b>Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов</b>				
<b>Раздел 24.1.01: Детали и изделия комбинированные</b>				
<b>Группа 24.1.01.01: Адаптеры сплавные для полимерных труб</b>				
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметров				
2401010101	50 мм	шт.	2814,87	
2401010102	60 мм	шт.	3283,85	
2401010103	80 мм	шт.	3543,99	
2401010104	100 мм	шт.	4472,81	
<b>Группа 24.1.01.02: Проходы стеновые для вала с подключенной трубой</b>				
2401010102	проход стеновой для вала с подключенной трубой диаметрами 125/110 мм	шт.	2435,22	
Проход стеновой для вала с подключенной трубой диаметрами				
2401010103	32/25 мм	шт.	468,75	
2401010104	110/90 мм	шт.	2887,34	
<b>Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы</b>				
2401010104	набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с нарезной резьбой для полипропиленовых труб диаметрами 16x2 мм с	шт.	318,61	
2401010105	набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с нарезной резьбой для полипропиленовых труб диаметрами 16x2 мм с	шт.	378,97	
2401010106	наконечник единый (соединительный) вертикальный для раздельных труб диаметрами 80 мм	шт.	827,39	
2401010107	наконечник единый (соединительный) вертикальный для раздельных труб диаметрами 100 мм	шт.	826,19	
<b>Раздел 24.1.02: Крепления</b>				
<b>Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб</b>				
2401020101	хомут резной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	8932,82	
2401020102	хомут резной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	8934,28	
хомут FRB системы крепежа трубопроводов, размеров				
2401020103	12-15 мм	10 шт.	426,62	
2401020104	15-19 мм	10 шт.	448,54	
2401020105	20-24 мм	10 шт.	449,83	
2401020106	25-30 мм	10 шт.	481,34	
2401020107	32-37 мм	10 шт.	538,16	
2401020108	40-45 мм	10 шт.	588,65	
2401020109	48-53 мм	10 шт.	629,44	
2401020110	54-58 мм	10 шт.	783,75	
2401020111	59-63 мм	10 шт.	741,48	
хомут FRB системы крепежа трубопроводов, размеров				
2401020112	12-15 мм	10 шт.	559,91	
2401020113	15-19 мм	10 шт.	587,77	
2401020114	20-24 мм	10 шт.	609,11	
2401020115	25-30 мм	10 шт.	648,23	
2401020116	32-37 мм	10 шт.	643,37	
2401020117	40-45 мм	10 шт.	691,28	
2401020118	48-53 мм	10 шт.	776,66	
2401020119	54-58 мм	10 шт.	865,41	
2401020120	59-63 мм	10 шт.	1161,98	
2401020121	63-73 мм	10 шт.	1346,73	
2401020122	74-78 мм	10 шт.	1432,88	
2401020123	82-86 мм	10 шт.	1457,18	
2401020124	95-103 мм	10 шт.	1614,87	
2401020125	108-116 мм	10 шт.	1784,44	
2401020126	121-127 мм	10 шт.	2516,58	
2401020127	133-141 мм	10 шт.	2747,44	
2401020128	159-162 мм	10 шт.	3843,65	
2401020129	165-168 мм	10 шт.	3456,57	
хомуты для крепления				
2401020130	канализационных и водосточных полиэтиленовых трубопроводов, диаметрами 50 мм	т	129319,11	
2401020131	канализационных и водосточных полиэтиленовых трубопроводов, диаметрами 100 мм	т	181646,87	
2401020132	трубы	шт.	38,98	
2401020133	трубопроводов Физитери, диаметрами 15 мм	10 шт.	342,88	
2401020134	трубопроводов Физитери, диаметрами 25 мм	10 шт.	352,28	
2401020135	трубопроводов Физитери, диаметрами 32 мм	10 шт.	374,74	
2401020136	трубопроводов Физитери, диаметрами 40 мм	10 шт.	383,79	
2401020137	трубопроводов Физитери, диаметрами 50 мм	10 шт.	481,77	
2401020138	трубопроводов Физитери, диаметрами 63 мм	10 шт.	575,39	
2401020139	трубопроводов Физитери, диаметрами 75 мм	10 шт.	688,13	
2401020140	трубопроводов Физитери, диаметрами 110 мм	10 шт.	891,57	
<b>Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов</b>				
хомут для шлангов ORSE диаметрами				
2401020201	1 1/2"	10 шт.	1739,58	
2401020202	1 1/4"	10 шт.	1739,58	
2401020203	1"	10 шт.	1384,12	
2401020204	2"	10 шт.	4347,81	
2401020205	3/4"	10 шт.	1887,42	
<b>Группа 24.1.02.03: Хомуты стальные</b>				
хомут стальной ROBUST диаметрами				
2401020301	140-148 мм	шт.	157,75	
2401020302	201-213 мм	шт.	149,83	
2401020303	240-252 мм	шт.	168,19	
<b>Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные</b>				
2401020401	крепление для коллектора (спра) ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размерами 3/4"x1 1/4"	шт.	358,99	
крепление для трубы ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размерами				
2401020402	1x16 мм	10 шт.	166,88	
2401020403	1x20 мм	10 шт.	166,65	
2401020404	1x25 мм	10 шт.	189,88	
2401020405	1x32 мм	10 шт.	198,81	
2401020406	1x40 мм	10 шт.	353,28	
2401020407	1x54 мм	10 шт.	398,69	
2401020408	2x16 мм	10 шт.	166,33	
2401020409	2x20 мм	10 шт.	198,81	
2401020410	2x25 мм	10 шт.	198,34	
2401020411	2x32 мм	10 шт.	213,78	
2401020412	2x40 мм	10 шт.	498,12	
2401020413	2x54 мм	10 шт.	559,45	
<b>Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных</b>				
<b>Раздел 24.2.01: Трубы нормативные (22.32.13.110 СПД2 Трубы корзинчатые)</b>				
<b>Группа 24.2.01.01: Трубы комбинированные дренажные ГОСТ 8411-74</b>				
Трубы дренажные корзинчатые диаметрами				
2420010101	100 мм	1000 шт.	44826,91	
2420010102	150 мм	1000 шт.	66898,38	
2420010103	150 мм	и	695,95	
2420010104	200 мм	1000 шт.	97497,98	
2420010105	200 мм	и	1817,16	
2420010106	250 мм	и	1477,16	
2420010107	до 250 мм	1000 шт.	123663,91	
<b>Группа 24.2.01.02: Трубы нормативные канализационные ГОСТ 206-82</b>				
Трубы канализационные канализационные внутренний диаметр				
2420020201	150 мм	и	173,53	
2420020202	200 мм	и	216,64	
2420020203	250 мм	и	289,11	
2420020204	300 мм	и	428,88	
2420020205	350 мм	и	498,33	



242002-0118	400 мм	и	657,78
242002-0119	450 мм	и	725,57
242002-0120	500 мм	и	969,82
242002-0121	550 мм	и	1307,50
242002-0122	600 мм	и	1677,48
<b>Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные ГОСТ 506-67</b>			
242003-0111	Трубы из графитопластовых материалов марки АН-1	кг	123,98
242003-0112	Трубы из пропитанного графита	кг	356,56
<b>Трубы кислотоупорные</b>			
242003-0113	двухслойные	т	83926,48
242003-0114	керамические с разрезками диаметром больше 100 мм, I сорта	кг	12,67
242003-0115	разрезанные	т	100248,36
<b>Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009)</b>			
<b>Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные неармированные для горячего водоснабжения</b>			
Трубы металлополимерные неармированные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95			
242004-0111	15 мм	и	68,11
242004-0112	20 мм	и	118,10
242004-0113	25 мм	и	141,54
242004-0114	32 мм	и	244,21
<b>Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные неармированные для холодного водоснабжения</b>			
Трубы металлополимерные неармированные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30			
242004-0111	15 мм	и	65,57
242004-0112	20 мм	и	104,88
242004-0113	25 мм	и	138,91
242004-0114	32 мм	и	338,23
<b>Раздел 24.2.03: Трубы стенового назначения</b>			
<b>Группа 24.2.03.01: Бетонные</b>			
242005-0111	Замок бетоноводов диаметром 125 мм	шт.	2283,70
242005-0112	Колоно бетоноводов 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1800 мм	шт.	11455,12
242005-0113	Труба транспортирующая бетоноводов, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	8316,31
242005-0114	Затвор бетоноводов диаметром 125 мм	шт.	142,10
<b>Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные</b>			
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя зажимными кольцами, диаметры			
242006-0111	0,3 м	и	2016,91
242006-0112	0,4 м	и	2453,47
242006-0113	0,5 м	и	3023,18
242006-0114	0,6 м	и	3461,92
<b>Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонные</b>			
242007-0111	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	и	9480,78
<b>Трубы стальные бетонолитные инвентарные саржанный диаметр</b>			
242007-0111	273 мм, толщина стенки 5 мм	и	2383,95
242007-0112	325 мм, толщина стенки 5 мм	и	4076,42
242007-0113	426 мм, толщина стенки 5 мм	и	6357,72
242007-0114	530 мм, толщина стенки 6 мм	и	8108,14
242007-0115	630 мм, толщина стенки 6 мм	и	10122,61
<b>Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы</b>			
242008-0111	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	и	1765,89
<b>Раздел 24.2.04: Трубы стеновые, стеновые, стеновые, стеновые</b>			
<b>Трубы стеновые из полипропилена, давлением</b>			
242009-0111	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	и	221,89
242009-0112	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	и	241,75
242009-0113	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	и	387,55
242009-0114	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	и	454,68
242009-0115	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	и	607,26
242009-0116	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	и	725,57
242009-0117	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 122 мм	и	966,22
242009-0118	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	и	1145,97
242009-0119	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	и	1656,75
242009-0120	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	и	2057,29
242009-0121	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	и	2896,58
242009-0122	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	и	4562,05
242009-0123	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	и	6353,04
242009-0124	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	и	7731,40
242009-0125	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 700 мм	и	11317,82
242009-0126	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм	и	15204,29
242009-0127	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 900 мм	и	18635,66
242009-0128	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1000 мм	и	24145,04
242009-0129	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1200 мм	и	33149,09
242009-0130	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	и	236,07
242009-0131	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	и	258,45
242009-0132	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	и	416,81
242009-0133	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	и	491,02
242009-0134	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	и	650,69
242009-0135	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	и	774,46
242009-0136	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 122 мм	и	1033,99
242009-0137	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	и	1226,73
242009-0138	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	и	1770,25
242009-0139	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	и	2251,56
242009-0140	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	и	3100,67
242009-0141	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	и	4879,65
242009-0142	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	и	6797,24
242009-0143	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	и	8270,63
242009-0144	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 700 мм	и	12105,81
242009-0145	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм	и	16255,31
242009-0146	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 900 мм	и	19958,43
242009-0147	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1000 мм	и	25825,80
242009-0148	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1200 мм	и	35491,24
242009-0149	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	и	266,19
242009-0150	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	и	287,92
242009-0151	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	и	458,83
242009-0152	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	и	531,40
242009-0153	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	и	724,80
242009-0154	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	и	856,54
242009-0155	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 122 мм	и	1138,33
242009-0156	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	и	1360,98
242009-0157	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	и	1948,15
242009-0158	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	и	2438,19
242009-0159	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	и	3473,93
242009-0160	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	и	5384,97
242009-0161	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	и	7543,76
242009-0162	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	и	9456,98
242009-0163	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 700 мм	и	13286,70
242009-0164	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм	и	17870,58
242009-0165	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 900 мм	и	21928,41
242009-0166	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1000 мм	и	28401,50
242009-0167	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1200 мм	и	38981,53
<b>Группа 24.2.04.02: Трубы стеновые, стеновые, стеновые, стеновые</b>			
242010-0111	Трубы стеновые из полипропилена, линейные с резьбовыми соединениями "ицот-ниппель", с базисной конической резьбой	п.и	3810,52
<b>Трубы стеновые из полипропилена с ицот, жесткостью III</b>			



2420402-011	2500 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 500 мм	и 4174,61
2420402-012	2500 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 600 мм	и 5198,34
2420402-013	2500 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 700 мм	и 6576,78
2420402-014	2500 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 800 мм	и 7338,93
2420402-015	2500 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 900 мм	и 8532,57
2420402-016	2500 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1000 мм	и 10442,52
2420402-017	2500 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 мм	и 14397,75
2420402-018	2500 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 500 мм	и 4244,45
2420402-019	2500 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 600 мм	и 5288,92
2420402-020	2500 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 700 мм	и 6736,12
2420402-021	2500 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 800 мм	и 7533,93
2420402-022	2500 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 900 мм	и 8827,24
2420402-023	2500 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 мм	и 10857,25
2420402-024	2500 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 мм	и 14836,49
2420402-025	2500 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 мм	и 4412,53
2420402-026	2500 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 мм	и 5568,32
2420402-027	2500 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 мм	и 7044,99
2420402-028	2500 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 мм	и 7967,22
2420402-029	2500 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 мм	и 9355,48
2420402-030	2500 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 мм	и 10633,51
2420402-031	2500 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	и 15790,38
2420402-032	5000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 500 мм	и 4487,84
2420402-033	5000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 600 мм	и 5652,36
2420402-034	5000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 700 мм	и 7205,42
2420402-035	5000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 800 мм	и 8133,11
2420402-036	5000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 900 мм	и 9498,45
2420402-037	5000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1000 мм	и 11826,41
2420402-038	5000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 мм	и 16069,77
2420402-039	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 500 мм	и 4524,94
2420402-040	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 600 мм	и 5680,74
2420402-041	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 700 мм	и 7225,07
2420402-042	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 800 мм	и 8675,54
2420402-043	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 900 мм	и 9615,23
2420402-044	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 мм	и 11795,85
2420402-045	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 мм	и 16348,08
2420402-046	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1400 мм	и 19633,19
2420402-047	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1600 мм	и 31054,70
2420402-048	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1800 мм	и 35656,04
2420402-049	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2000 мм	и 40731,85
2420402-050	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2200 мм	и 46947,66
2420402-051	5000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2400 мм	и 54179,28
2420402-052	5000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 мм	и 4697,39
2420402-053	5000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 мм	и 5890,29
2420402-054	5000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 мм	и 7490,28
2420402-055	5000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 мм	и 8527,11
2420402-056	5000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 мм	и 9990,68
2420402-057	5000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 мм	и 12253,15
2420402-058	5000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	и 17138,25
2420402-059	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 500 мм	и 4753,05
2420402-060	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 600 мм	и 5700,38
2420402-061	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 700 мм	и 7354,94
2420402-062	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 800 мм	и 9046,61
2420402-063	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 900 мм	и 10551,66
2420402-064	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1000 мм	и 12635,14
2420402-065	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1200 мм	и 18000,46
2420402-066	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1400 мм	и 22134,68
2420402-067	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1600 мм	и 34345,27
2420402-068	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1800 мм	и 40029,28
2420402-069	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2000 мм	и 45925,02
2420402-070	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2200 мм	и 53134,81
2420402-071	10000 н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2400 мм	и 63558,77
2420402-072	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 500 мм	и 4924,40
2420402-073	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 600 мм	и 6238,44
2420402-074	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 700 мм	и 8016,33
2420402-075	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 800 мм	и 9128,47
2420402-076	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 900 мм	и 10718,64
2420402-077	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1000 мм	и 13150,28
2420402-078	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 мм	и 18201,28
2420402-079	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1400 мм	и 22249,28
2420402-080	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1600 мм	и 34571,19
2420402-081	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1800 мм	и 40117,68
2420402-082	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2000 мм	и 46253,53
2420402-083	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2200 мм	и 53509,16
2420402-084	10000 н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2400 мм	и 63770,50
2420402-085	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 500 мм	и 4921,12
2420402-086	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 600 мм	и 6252,63
2420402-087	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 700 мм	и 7999,96
2420402-088	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 800 мм	и 9174,31
2420402-089	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 900 мм	и 10774,30
2420402-090	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 мм	и 13195,03
2420402-091	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 мм	и 18248,21
2420402-092	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1400 мм	и 22349,63
2420402-093	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1600 мм	и 34638,85
2420402-094	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1800 мм	и 40063,66
2420402-095	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2000 мм	и 46586,41
2420402-096	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2200 мм	и 54442,31
2420402-097	10000 н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2400 мм	и 63784,69
2420402-098	10000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 мм	и 5010,62
2420402-099	10000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 мм	и 6321,39
2420402-100	10000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 мм	и 8084,00
2420402-101	10000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 мм	и 9277,99
2420402-102	10000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 мм	и 10919,46
2420402-103	10000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 мм	и 13400,21
2420402-104	10000 н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	и 18566,90
<b>Группа 24.2.04.03: Трассы стальные ГОСТ 8054-80</b>		
Трассы стальные без буртов, диаметр среднего прохода		
2420403-011	40 мм и наружный диаметр 45 мм	и 9323,37
2420403-012	50 мм и наружный диаметр 67 мм	и 16523,69
2420403-013	80 мм и наружный диаметр 93 мм	и 32793,84
2420403-014	100 мм и наружный диаметр 122 мм	и 45334,87
2420403-015	150 мм и наружный диаметр 169 мм	и 77670,14
2420403-016	200 мм и наружный диаметр 221 мм	и 259841,86
<b>Группа 24.2.05: Трассы хризотилцементные (С28, С35, 12, 120 Опт2 Трассы и моты полевые/цементные)</b>		
<b>Группа 24.2.05.01: Трассы хризотилцементные беззапорные ГОСТ 31416-2009</b>		
Трассы хризотилцементные беззапорные БНТ, диаметр среднего прохода		
2420501-011	100 мм	и 94,49
2420501-012	150 мм	и 161,09
2420501-013	200 мм	и 322,84
2420501-014	250 мм	и 444,24



242060-0115	300 ии		и	624,98
242060-0116	400 ии		и	989,46
242060-0117	500 ии		и	1876,77
<b>Группа 24.2.06.02: Трубы хризотилцементные водопроводные дренажные ГОСТ 31416-2009</b>				
<b>Трубы хризотилцементные дренажные диаметры</b>				
242060-0118	100 ии		и	164,88
242060-0119	150 ии		и	236,94
242060-0120	200 ии		и	492,44
<b>Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметры</b>				
242060-0121	300 ии		и	825,21
242060-0122	400 ии		и	1389,35
<b>Группа 24.2.06.03: Трубы хризотилцементные напорные ГОСТ 31416-2009</b>				
<b>Трубы хризотилцементные напорные</b>				
242060-0123	ВТ6, диаметр человеческого прохода 100 ии		и	203,89
242060-0124	ВТ6, диаметр человеческого прохода 150 ии		и	414,58
242060-0125	ВТ6, диаметр человеческого прохода 200 ии		и	508,79
242060-0126	ВТ6, диаметр человеческого прохода 250 ии		и	936,13
242060-0127	ВТ6, диаметр человеческого прохода 300 ии		и	948,82
242060-0128	ВТ6, диаметр человеческого прохода 350 ии		и	1222,88
242060-0129	ВТ6, диаметр человеческого прохода 400 ии		и	1433,01
242060-0130	ВТ6, диаметр человеческого прохода 500 ии		и	2614,89
242060-0131	ВТ9, диаметр человеческого прохода 100 ии		и	277,53
242060-0132	ВТ9, диаметр человеческого прохода 150 ии		и	465,65
242060-0133	ВТ9, диаметр человеческого прохода 200 ии		и	766,02
242060-0134	ВТ9, диаметр человеческого прохода 250 ии		и	1018,85
242060-0135	ВТ9, диаметр человеческого прохода 300 ии		и	1357,81
242060-0136	ВТ9, диаметр человеческого прохода 350 ии		и	1586,24
242060-0137	ВТ9, диаметр человеческого прохода 400 ии		и	2312,68
242060-0138	ВТ9, диаметр человеческого прохода 500 ии		и	3422,19
242060-0139	ВТ12, диаметр человеческого прохода 100 ии		и	254,82
242060-0140	ВТ12, диаметр человеческого прохода 150 ии		и	558,73
242060-0141	ВТ12, диаметр человеческого прохода 200 ии		и	852,72
242060-0142	ВТ12, диаметр человеческого прохода 250 ии		и	1287,16
242060-0143	ВТ12, диаметр человеческого прохода 300 ии		и	1743,73
242060-0144	ВТ12, диаметр человеческого прохода 350 ии		и	2378,85
242060-0145	ВТ12, диаметр человеческого прохода 400 ии		и	2566,64
242060-0146	ВТ12, диаметр человеческого прохода 500 ии		и	3478,44
242060-0147	ВТ15, диаметр человеческого прохода 200 ии		и	1037,30
242060-0148	ВТ15, диаметр человеческого прохода 250 ии		и	1688,94
242060-0149	ВТ15, диаметр человеческого прохода 300 ии		и	2162,28
242060-0150	ВТ15, диаметр человеческого прохода 400 ии		и	3206,53
242060-0151	ВТ15, диаметр человеческого прохода 500 ии		и	4301,86
<b>Трубы хризотилцементные напорные для теплотрасс</b>				
242060-0152	ТТ3, диаметр человеческого прохода 200 ии		и	421,83
242060-0153	ТТ3, диаметр человеческого прохода 300 ии		и	827,51
242060-0154	ТТ3, диаметр человеческого прохода 400 ии		и	1406,11
242060-0155	ТТ6, диаметр человеческого прохода 200 ии		и	441,65
242060-0156	ТТ6, диаметр человеческого прохода 300 ии		и	838,85
<b>Раздел 24.2.06: Фittings, части фланцевые и соединительные</b>				
<b>Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб</b>				
242060-0157	Соединение прилив с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.		1177,62
242060-0158	Соединение прилив с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.		1781,16
242060-0159	Соединение прилив с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.		3192,35
242060-0160	Соединение труба-труба диаметром 16 ии для металлополимерных труб	10 шт.		1183,08
242060-0161	Соединение труба-труба диаметром 20 ии для металлополимерных труб	10 шт.		1374,07
242060-0162	Соединение труба-труба диаметром 25 ии для металлополимерных труб	10 шт.		1694,94
242060-0163	Соединение труба-труба диаметром 32 ии для металлополимерных труб	10 шт.		2341,05
242060-0164	Соединение труба-труба редукционное 20-16 ии для металлополимерных труб	10 шт.		1378,88
242060-0165	Соединение труба-труба редукционное 25-20 ии для металлополимерных труб	10 шт.		2153,33
242060-0166	Соединение труба-труба редукционное 32-25 ии для металлополимерных труб	10 шт.		3724,95
<b>Соединительные детали «Vestol» размеры</b>				
242060-0167	1"	10 шт.		3558,24
242060-0168	1/2"	10 шт.		1404,96
242060-0169	3/4"	10 шт.		2247,25
<b>Группа 24.2.06.02: Накладки для стыка хризотилцементных труб</b>				
242060-0170	Накладки стальные для стыка хризотилцементных труб Н-100	10 шт.		231,16
<b>Группа 24.2.06.03: Накладки стеклопластиковые</b>				
<b>Накладки стеклопластиковые жесткостью SU 10000</b>				
242060-0171	РН6, наружный диаметр 500 ии	шт.		11356,82
242060-0172	РН6, наружный диаметр 600 ии	шт.		11954,10
242060-0173	РН6, наружный диаметр 700 ии	шт.		12992,83
242060-0174	РН6, наружный диаметр 800 ии	шт.		14943,45
242060-0175	РН6, наружный диаметр 900 ии	шт.		16314,25
242060-0176	РН6, наружный диаметр 1000 ии	шт.		23058,37
242060-0177	РН6, наружный диаметр 1200 ии	шт.		23848,18
242060-0178	РН10, наружный диаметр 500 ии	шт.		11587,39
242060-0179	РН10, наружный диаметр 600 ии	шт.		12156,81
242060-0180	РН10, наружный диаметр 700 ии	шт.		13279,86
242060-0181	РН10, наружный диаметр 800 ии	шт.		15246,86
242060-0182	РН10, наружный диаметр 900 ии	шт.		16614,38
242060-0183	РН10, наружный диаметр 1000 ии	шт.		23528,76
242060-0184	РН10, наружный диаметр 1200 ии	шт.		24387,66
<b>Группа 24.2.06.04: Накладки хризотилцементные</b>				
<b>Накладки хризотилцементные БН для безнапорных труб человеческих проходов</b>				
242060-0185	100 ии	шт.		88,45
242060-0186	150 ии	шт.		144,43
242060-0187	200 ии	шт.		209,61
242060-0188	250 ии	шт.		211,66
242060-0189	300 ии	шт.		274,68
242060-0190	400 ии	шт.		396,78
242060-0191	500 ии	шт.		656,22
<b>Накладки хризотилцементные</b>				
242060-0192	САН 6, для напорных труб человеческих проходов 100 ии	шт.		123,31
242060-0193	САН 6, для напорных труб человеческих проходов 150 ии	шт.		152,95
242060-0194	САН 6, для напорных труб человеческих проходов 200 ии	шт.		225,08
242060-0195	САН 6, для напорных труб человеческих проходов 250 ии	шт.		295,10
242060-0196	САН 6, для напорных труб человеческих проходов 300 ии	шт.		368,81
242060-0197	САН 6, для напорных труб человеческих проходов 350 ии	шт.		381,51
242060-0198	САН 6, для напорных труб человеческих проходов 400 ии	шт.		445,69
242060-0199	САН 6, для напорных труб человеческих проходов 500 ии	шт.		1190,58
242060-0200	САН 9, для напорных труб человеческих проходов 100 ии	шт.		140,66
242060-0201	САН 9, для напорных труб человеческих проходов 150 ии	шт.		189,78
242060-0202	САН 9, для напорных труб человеческих проходов 200 ии	шт.		257,22
242060-0203	САН 9, для напорных труб человеческих проходов 250 ии	шт.		335,54
242060-0204	САН 9, для напорных труб человеческих проходов 300 ии	шт.		419,49
242060-0205	САН 9, для напорных труб человеческих проходов 350 ии	шт.		485,36
242060-0206	САН 9, для напорных труб человеческих проходов 400 ии	шт.		720,85
242060-0207	САН 9, для напорных труб человеческих проходов 500 ии	шт.		954,49
242060-0208	САН 12, для напорных труб человеческих проходов 100 ии	шт.		217,82



242000-0024	САН 12, для напорных трщ человекни проходои 150 ии	шт.	286, 03
242000-0025	САН 12, для напорных трщ человекни проходои 200 ии	шт.	408, 23
242000-0026	САН 12, для напорных трщ человекни проходои 250 ии	шт.	569, 97
242000-0027	САН 12, для напорных трщ человекни проходои 300 ии	шт.	756, 08
242000-0028	САН 12, для напорных трщ человекни проходои 350 ии	шт.	875, 13
242000-0029	САН 12, для напорных трщ человекни проходои 400 ии	шт.	1089, 53
242000-0030	САН 12, для напорных трщ человекни проходои 500 ии	шт.	1487, 79
242000-0031	САН 15, для напорных трщ человекни проходои 200 ии	шт.	452, 36
242000-0032	САН 15, для напорных трщ человекни проходои 250 ии	шт.	634, 67
242000-0033	САН 15, для напорных трщ человекни проходои 300 ии	шт.	838, 07
242000-0034	САН 15, для напорных трщ человекни проходои 400 ии	шт.	1236, 20
242000-0035	САН 15, для напорных трщ человекни проходои 500 ии	шт.	1625, 31
<b>Группа 24.2.06.06: Шовиизаглщки резиннокордные</b>			
Пневмизаглщки резиннокордная диаметри			
242000-0036	до 000 300 ии	шт.	102845, 35
242000-0037	до 600 ии	шт.	43318, 19
242000-0038	до 900 ии	шт.	73702, 85
Пневмизаглщки резиннокордные			
242000-0039	ПЗН-1 диаметри 100-200 ии	шт.	5138, 42
242000-0040	ПЗН-2 диаметри 200-400 ии	шт.	10200, 28
242000-0041	ПЗН-3 диаметри 400-600 ии	шт.	18456, 40
242000-0042	ПЗН-4 диаметри 600-800 ии	шт.	37657, 07
242000-0043	ПЗН-5 диаметри 800-1200 ии	шт.	108194, 25
<b>Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных трщ</b>			
Тройник обжиной для металлополимерных трщ, диаметри			
242000-0044	16 ии	шт.	183, 25
242000-0045	16x20x16 ии	шт.	284, 72
242000-0046	20 ии	шт.	275, 79
242000-0047	20x16x16 ии	шт.	295, 66
242000-0048	20x16x20 ии	шт.	288, 89
242000-0049	20x20x16 ии	шт.	268, 27
242000-0050	20x26x20 ии	шт.	421, 83
242000-0051	26 ии	шт.	440, 38
242000-0052	26x16x20 ии	шт.	421, 61
242000-0053	26x16x26 ии	шт.	441, 03
242000-0054	26x20x16 ии	шт.	261, 50
242000-0055	26x20x20 ии	шт.	421, 72
242000-0056	26x20x26 ии	шт.	476, 94
242000-0057	26x26x20 ии	шт.	424, 77
242000-0058	26x32x26 ии	шт.	512, 96
242000-0059	32 ии	шт.	894, 19
242000-0060	32x16x32 ии	шт.	631, 81
242000-0061	32x20x32 ии	шт.	717, 26
242000-0062	32x26x26 ии	шт.	782, 10
242000-0063	32x26x32 ии	шт.	779, 26
242000-0064	32x32x26 ии	шт.	775, 00
Тройник равнопроходной для металлополимерных трщ диаметри			
242000-0065	16 ии	10 шт.	1955, 79
242000-0066	20 ии	10 шт.	2442, 55
242000-0067	25 ии	10 шт.	4487, 84
242000-0068	32 ии	10 шт.	5658, 91
Тройник с креплением обжиной для металлополимерных трщ, диаметри			
242000-0069	16x1/2"	шт.	262, 70
242000-0070	20x1/2"	шт.	319, 02
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжиной для металлополимерных трщ, диаметри			
242000-0071	16x1/2"	шт.	216, 64
242000-0072	20x1/2"	шт.	344, 12
242000-0073	20x3/4"	шт.	355, 90
242000-0074	26x1"	шт.	548, 10
242000-0075	26x3/4"	шт.	488, 51
242000-0076	32x1"	шт.	1046, 87
Тройник с переходом на наружную резьбу обжиной для металлополимерных трщ, диаметри			
242000-0077	16x1/2"	шт.	223, 95
242000-0078	20x1/2"	шт.	306, 47
242000-0079	20x3/4"	шт.	319, 67
242000-0080	26x1"	шт.	523, 33
242000-0081	26x3/4"	шт.	484, 58
242000-0082	32x1"	шт.	1023, 73
<b>Группа 24.2.06.07: Угелк соединительные для металлополимерных трщ</b>			
Угелк соединительный 90° для металлополимерных трщ, диаметри			
242000-0083	16 ии	10 шт.	3417, 17
242000-0084	20 ии	10 шт.	3943, 23
242000-0085	25 ии	10 шт.	6748, 13
242000-0086	32 ии	10 шт.	12605, 67
<b>Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных трщ</b>			
Фиксатор пластический обычный для металлополимерных трщ диаметри			
242000-0087	1"	100 шт.	2072, 57
242000-0088	1/2"	100 шт.	1553, 06
242000-0089	3/4"	100 шт.	1900, 13
<b>Часть 24.3: Трщы, трщны, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКЕД) Трщы, трщны и шланги и их фитинги</b>			
<b>Раздел 24.3.01: Трщы из поливинилхлорида</b>			
<b>Группа 24.3.01.01: Трщы поливинилхлоридные</b>			
243000-0090	Трщка поливинилхлоридная ХВТ	кг	209, 60
243000-0091	Трщка полихлорвинилловая	кг	214, 41
243000-0092	Трщка полихлорвинилловая диаметри 16 ии	кг	168, 69
243000-0093	Трщка полихлорвинилловая ПВХ-305 диаметри 6-10 ии	кг	215, 67
243000-0094	Трщка полихлорвинилловая толщиной стёнки 0,6 ии электроизоляция	кг	196, 32
243000-0095	Трщка ПВХ изоляционная	кг	215, 62
<b>Группа 24.3.01.02: Трщы гибкие гофрированные из сизозатхзающего ПВХ</b>			
243000-0096	Трщы гибкие гофрированные из сизозатхзающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) лёгкого типа, со стальной протяжкой	10 и	110, 56
243000-0097	Трщы гибкие гофрированные из сизозатхзающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) лёгкого типа, со стальной протяжкой	10 и	162, 83
243000-0098	Трщы гибкие гофрированные из сизозатхзающего ПВХ- пластиката лёгкого типа диаметри 16 ии	и	9, 70
243000-0099	Трщы гибкие гофрированные из сизозатхзающего ПВХ- пластиката лёгкого типа диаметри 32 ии	и	18, 56
243000-0100	Трщы гибкие гофрированные лёгкие из сизозатхзающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметри		
243000-0101	16 ии	10 и	62, 97
243000-0102	20 ии	10 и	79, 04
243000-0103	25 ии	10 и	130, 41
243000-0104	32 ии	10 и	188, 39
243000-0105	40 ии	10 и	280, 90
243000-0106	50 ии	10 и	405, 53
243000-0107	Трщы гибкие гофрированные лёгкие из сизозатхзающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметри		
243000-0108	16 ии	10 и	67, 01
243000-0109	20 ии	10 и	86, 05
243000-0110	25 ии	10 и	137, 69
243000-0111	32 ии	10 и	195, 68
243000-0112	40 ии	10 и	264, 83
243000-0113	50 ии	10 и	440, 18
Трщы гибкие гофрированные тяжёлые из сизозатхзающего ПВХ (IP55) серии FN, диаметри			
243000-0114	16 ии	10 и	111, 79



243002-0122	20 ии	10 и	147,10
243002-0123	25 ии	10 и	269,73
243002-0124	32 ии	10 и	383,19
243002-0125	40 ии	10 и	558,87
243002-0126	50 ии	10 и	728,82
<b>Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии ГН, с зондом, диаметром</b>			
243002-0127	16 ии	10 и	128,73
243002-0128	20 ии	10 и	153,82
243002-0129	25 ии	10 и	278,73
243002-0130	32 ии	10 и	413,81
243002-0131	40 ии	10 и	595,05
243002-0132	50 ии	10 и	778,41
<b>Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ</b>			
<b>Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ОКС" диаметром</b>			
243003-0100	20 ии	10 и	129,84
243003-0102	25 ии	10 и	188,61
243003-0103	32 ии	10 и	294,28
243003-0104	50 ии	10 и	573,67
243003-0105	63 ии	10 и	1488,98
<b>Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром</b>			
243003-0106	16 ии	10 и	117,88
243003-0107	20 ии	10 и	164,88
243003-0108	25 ии	10 и	217,14
243003-0109	32 ии	10 и	331,48
243003-0110	40 ии	10 и	588,54
243003-0111	50 ии	10 и	618,73
243003-0112	63 ии	10 и	1197,76
<b>Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром</b>			
243003-0113	16 ии	10 и	172,84
243003-0122	20 ии	10 и	244,25
243003-0123	25 ии	10 и	321,81
243003-0124	32 ии	10 и	517,11
243003-0125	40 ии	10 и	741,65
243003-0126	50 ии	10 и	984,81
243003-0127	63 ии	10 и	1774,72
243003-0128	75 ии	10 и	3354,91
243003-0129	90 ии	10 и	4633,87
<b>Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)</b>			
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005)</b>			
243004-0100	50x1, 8x250 ии	шт.	18,58
243004-0102	50x1, 8x315 ии	шт.	23,63
243004-0103	50x1, 8x500 ии	шт.	31,39
243004-0104	50x1, 8x750 ии	шт.	44,93
243004-0105	50x1, 8x1000 ии	шт.	57,54
243004-0106	50x1, 8x1500 ии	шт.	83,57
243004-0107	50x1, 8x2000 ии	шт.	109,35
243004-0108	110x2, 2x250 ии	шт.	49,83
243004-0109	110x2, 2x315 ии	шт.	58,73
243004-0110	110x2, 2x500 ии	шт.	84,51
243004-0111	110x2, 2x750 ии	шт.	119,87
243004-0112	110x2, 2x1000 ии	шт.	153,13
243004-0113	110x2, 2x1500 ии	шт.	221,22
243004-0114	110x2, 2x2000 ии	шт.	298,31
243004-0115	110x2, 2x3000 ии	шт.	427,28
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005)</b>			
243004-0122	SN4, размерами 110x3, 0x1000 ии	шт.	166,88
243004-0123	SN4, размерами 110x3, 0x2000 ии	шт.	388,32
243004-0124	SN4, размерами 110x3, 0x3000 ии	шт.	451,88
243004-0125	SN4, размерами 110x3, 0x6000 ии	шт.	917,97
243004-0126	SN4, размерами 110x3, 2x1000 ии	шт.	232,88
243004-0127	SN4, размерами 110x3, 2x2000 ии	шт.	438,77
243004-0128	SN4, размерами 110x3, 2x3000 ии	шт.	648,87
243004-0129	SN4, размерами 110x3, 2x6000 ии	шт.	1235,46
243004-0130	SN4, размерами 160x4, 0x1000 ии	шт.	435,25
243004-0131	SN4, размерами 160x4, 0x2000 ии	шт.	888,48
243004-0132	SN4, размерами 160x4, 0x3000 ии	шт.	1185,26
243004-0133	SN4, размерами 160x4, 0x6000 ии	шт.	2347,68
243004-0134	SN4, размерами 200x4, 0x1000 ии	шт.	764,96
243004-0135	SN4, размерами 200x4, 0x2000 ии	шт.	1268,57
243004-0136	SN4, размерами 200x4, 0x3000 ии	шт.	1818,63
243004-0137	SN4, размерами 200x4, 0x6000 ии	шт.	3587,43
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром</b>			
243004-0138	16 ии	и	12,24
243004-0139	20 ии	и	18,68
243004-0140	25 ии	и	22,44
243004-0141	32 ии	и	31,15
243004-0142	40 ии	и	48,91
243004-0143	50 ии	и	56,59
243004-0144	63 ии	и	111,65
243004-0145	75 ии	и	92,24
243004-0146	90 ии	и	131,62
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации</b>			
243004-0152	SN4, размерами 250x6, 2x1000 ии	шт.	1183,88
243004-0153	SN4, размерами 250x6, 2x2000 ии	шт.	1892,49
243004-0154	SN4, размерами 250x6, 2x3000 ии	шт.	2763,42
243004-0155	SN4, размерами 250x6, 2x6000 ии	шт.	5519,21
243004-0156	SN4, размерами 315x7, 2x1000 ии	шт.	1713,58
243004-0157	SN4, размерами 315x7, 2x3000 ии	шт.	3988,66
243004-0158	SN4, размерами 315x7, 2x6000 ии	шт.	7657,26
243004-0159	SN4, размерами 400x9, 8x1000 ии	шт.	2542,96
243004-0160	SN4, размерами 400x9, 8x6000 ии	шт.	14296,25
243004-0161	SN4, размерами 500x12, 3x1000 ии	шт.	4885,11
243004-0162	SN4, размерами 500x12, 3x6000 ии	шт.	19128,97
<b>Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-</b>			
243004-0172	PN6, размерами 110x2, 7x6000 ии	шт.	988,26
243004-0173	PN6, размерами 160x4, 0x6000 ии	шт.	1943,78
243004-0174	PN6, размерами 225x5, 5x6000 ии	шт.	3739,14
243004-0175	PN6, размерами 315x7, 7x6000 ии	шт.	7321,11
243004-0176	PN6, размерами 400x9, 8x6000 ии	шт.	12118,17
243004-0177	PN6, размерами 500x12, 3x6000 ии	шт.	19842,75
243004-0178	PN8, размерами 400x12, 3x6000 ии	шт.	14955,45
243004-0179	PN8, размерами 500x15, 3x6000 ии	шт.	22691,38
243004-0180	PN10, размерами 110x4, 2x6000 ии	шт.	1366,43
243004-0181	PN10, размерами 160x6, 2x6000 ии	шт.	2898,76
243004-0182	PN10, размерами 225x8, 6x6000 ии	шт.	5654,54
243004-0183	PN10, размерами 315x12, 1x6000 ии	шт.	11192,31
<b>Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)</b>			
<b>Трубы ХПВХ, марка "Flowguard60ld type II Adolant PVC-C" диаметром</b>			
243005-0100	16 ии, толщина стенок 1,8 ии, рабочиe давление 25 атм.	и	62,82



243000-0117	20 ии, толщина стенки 1,5 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	94,33
243000-0118	20 ии, толщина стенки 2,3 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	112,96
243000-0119	25 ии, толщина стенки 1,9 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	175,93
243000-0120	25 ии, толщина стенки 2,8 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	219,26
243000-0121	32 ии, толщина стенки 2,4 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	264,12
243000-0122	32 ии, толщина стенки 3,6 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	326,98
243000-0123	40 ии, толщина стенки 3,0 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	364,86
243000-0124	40 ии, толщина стенки 4,5 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	459,27
243000-0125	50 ии, толщина стенки 3,7 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	629,30
243000-0126	50 ии, толщина стенки 5,6 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	780,46
243000-0127	63 ии, толщина стенки 4,7 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	1139,42
243000-0128	63 ии, толщина стенки 7,0 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	1398,08
243000-0129	75 ии, толщина стенки 3,6 ии, рабочим давлением 10 эи.	и	988,16
243000-0130	75 ии, толщина стенки 5,6 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	1593,44
243000-0131	75 ии, толщина стенки 8,4 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	2034,37
243000-0132	90 ии, толщина стенки 4,3 ии, рабочим давлением 10 эи.	и	1410,09
243000-0133	90 ии, толщина стенки 6,7 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	2154,42
243000-0134	90 ии, толщина стенки 10,0 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	2777,61
243000-0135	110 ии, толщина стенки 5,3 ии, рабочим давлением 10 эи.	и	1667,66
243000-0136	110 ии, толщина стенки 8,2 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	2505,85
243000-0137	110 ии, толщина стенки 12,3 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	3584,16
<b>Группа 24.3.01.05: Трещ поливинилхлоридные</b>			
243000-0138	Гофротрещ ПВХ с протяжкой диаметром 32 ии	10 и	115,58
243000-0139	Гофротрещ ПВХ с протяжкой диаметром 40 ии	10 и	155,42
<b>Трещопроводы для внутренней канализации</b>			
243000-0140	из поливинилхлоридных трещ диаметром 50 ии	и	174,19
243000-0141	из поливинилхлоридных трещ диаметром 100 ии	и	381,90
243000-0142	из поливинилхлоридных трещ диаметром 150 ии	и	682,35
<b>Трещ дренажные ПВХ гофрированные диаметры</b>			
243000-0143	91/100 ии	и	209,25
243000-0144	91/100 ии с фильтром из геотексти	и	249,71
<b>Трещ канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметры</b>			
243000-0145	117 ии	и	936,72
243000-0146	140 ии	и	1320,16
243000-0147	175 ии	и	2100,56
243000-0148	200 ии	и	2451,23
243000-0149	235 ии	и	3223,61
243000-0150	270 ии	и	3881,40
<b>Трещ поливинилхлоридные (ПВХ) диаметры</b>			
243000-0151	16 ии	и	9,41
243000-0152	20 ии	и	11,92
243000-0153	25 ии	и	20,24
243000-0154	32 ии	и	16,36
243000-0155	40 ии	и	21,43
243000-0156	50 ии	и	31,60
243000-0157	63 ии	и	47,73
<b>Группа 24.3.02: Трещ из полипропилена</b>			
<b>Группа 24.3.02.01: Трещопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения</b>			
<b>Трещопроводы напорные из полипропилена PPBS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения</b>			
243020-0158	Pn10 SDR 11, диаметр 16 ии, толщина стенки 1,8 ии	и	54,12
243020-0159	Pn10 SDR 11, диаметр 20 ии, толщина стенки 1,9 ии	и	71,41
243020-0160	Pn10 SDR 11, диаметр 25 ии, толщина стенки 2,3 ии	и	96,08
243020-0161	Pn10 SDR 11, диаметр 32 ии, толщина стенки 2,9 ии	и	112,41
243020-0162	Pn10 SDR 11, диаметр 40 ии, толщина стенки 3,7 ии	и	166,63
243020-0163	Pn10 SDR 11, диаметр 50 ии, толщина стенки 4,6 ии	и	256,55
243020-0164	Pn10 SDR 11, диаметр 63 ии, толщина стенки 5,8 ии	и	402,30
243020-0165	Pn10 SDR 11, диаметр 75 ии, толщина стенки 6,8 ии	и	565,57
243020-0166	Pn10 SDR 11, диаметр 90 ии, толщина стенки 8,2 ии	и	810,25
243020-0167	Pn10 SDR 11, диаметр 110 ии, толщина стенки 10 ии	и	1190,93
243020-0168	Pn20 SDR 6, диаметр 16 ии, толщина стенки 2,7 ии	и	57,08
243020-0169	Pn20 SDR 6, диаметр 20 ии, толщина стенки 3,4 ии	и	89,43
243020-0170	Pn20 SDR 6, диаметр 25 ии, толщина стенки 4,2 ии	и	120,89
243020-0171	Pn20 SDR 6, диаметр 32 ии, толщина стенки 5,4 ии	и	144,43
243020-0172	Pn20 SDR 6, диаметр 40 ии, толщина стенки 6,7 ии	и	215,62
243020-0173	Pn20 SDR 6, диаметр 50 ии, толщина стенки 8,3 ии	и	334,71
243020-0174	Pn20 SDR 6, диаметр 63 ии, толщина стенки 10,5 ии	и	530,40
243020-0175	Pn20 SDR 6, диаметр 75 ии, толщина стенки 12,5 ии	и	750,18
243020-0176	Pn20 SDR 6, диаметр 90 ии, толщина стенки 15 ии	и	1077,13
243020-0177	Pn20 SDR 6, диаметр 110 ии, толщина стенки 18,3 ии	и	1909,19
<b>Группа 24.3.02.02: Трещ безнапорные из полипропилена канализационные</b>			
<b>Трещ безнапорные канализационные из полипропилена, диаметры</b>			
243020-0178	32 ии	и	54,11
243020-0179	40 ии	и	66,71
243020-0180	50 ии	и	80,79
243020-0181	110 ии	и	233,51
<b>Трещ канализационные полипропиленовые разрывные диаметры</b>			
243020-0182	50 ии, длиной 1,0 и	шт.	68,45
243020-0183	110 ии, длиной 0,1 и	шт.	90,97
243020-0184	110 ии, длиной 0,3 и	шт.	95,20
243020-0185	110 ии, длиной 0,4 и	шт.	109,47
243020-0186	110 ии, длиной 0,5 и	шт.	142,43
243020-0187	110 ии, длиной 0,75 и	шт.	172,77
243020-0188	110 ии, длиной 1,0 и	шт.	208,46
243020-0189	110 ии, длиной 1,5 и	шт.	321,42
243020-0190	110 ии, длиной 2,0 и	шт.	357,98
243020-0191	110 ии, длиной 3,0 и	шт.	522,99
<b>Группа 24.3.02.03: Трещ армированные полипропиленовые гофрированные канализационные</b>			
<b>Трещ дренажные полипропиленовые гофрированные двучелюстные, изрз "Пердокор" (ТУ 2248-004-7301750-2011)</b>			
243020-0192	Sn 16, диаметр 110 ии	и	271,89
243020-0193	Sn 16, диаметр 160 ии	и	365,93
243020-0194	Sn 16, диаметр 200 ии	и	592,11
243020-0195	Sn 16, диаметр 250 ии	и	963,27
243020-0196	Sn 16, диаметр 315 ии	и	1354,21
243020-0197	Sn 16, диаметр 400 ии	и	2122,99
243020-0198	Sn 16, диаметр 500 ии	и	3208,72
243020-0199	Sn 16, диаметр 630 ии	и	4376,95
<b>Группа 24.3.02.04: Трещ из полипропилена канализационные со структурированной стенкой</b>			
<b>Трещ канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТ" диаметры</b>			
243020-0200	200/225 ии	и	884,48
243020-0201	250/282 ии	и	1324,15
243020-0202	300/340 ии	и	1620,34
243020-0203	400/455 ии	и	2642,01
243020-0204	500/563 ии	и	4239,76
243020-0205	600/683 ии	и	6458,80
243020-0206	800/905 ии	и	12482,07
243020-0207	1000/1134 ии	и	18384,85
<b>Группа 24.3.02.05: Трещ напорные из полипропилена, не включенные в группу</b>			
<b>Трещ из полипропилена</b>			
243020-0208	Pn 10/16	и	25,01



2430201-0117	РП 10/20	и	30,44
2430201-0118	РП 10/25	и	45,71
2430201-0119	РП 10/32	и	74,53
2430201-0120	РП 10/40	и	107,07
2430201-0121	РП 10/50	и	155,21
2430201-0122	РП 10/63	и	255,10
2430201-0123	РП 10/75	и	385,84
2430201-0124	РП 10/90	и	585,42
2430201-0125	РП 10/110	и	855,18
2430201-0126	РП 10/125	и	1172,47
2430201-0127	РП 10/140	и	1407,20
2430201-0128	РП 10/160	и	1817,10
2430201-0129	РП 16/20	и	41,06
2430201-0130	РП 16/25	и	63,35
2430201-0131	РП 16/32	и	104,41
2430201-0132	РП 16/40	и	160,68
2430201-0133	РП 16/50	и	246,41
2430201-0134	РП 16/63	и	390,64
2430201-0135	РП 20/16	и	15,46
2430201-0136	РП 20/20	и	36,92
2430201-0137	РП 20/25	и	52,31
2430201-0138	РП 20/32	и	89,41
2430201-0139	РП 20/40	и	144,34
2430201-0140	РП 20/50	и	221,31
2430201-0141	РП 20/63	и	345,32
2430201-0142	РП 20/75	и	492,46
2430201-0143	РП 20/90	и	724,73
2430201-0144	РП 20/110	и	1098,43
2430201-0145	РП 20/125	и	1279,90
2430201-0146	РП 20/140	и	1633,75
2430201-0147	РП 20/160	и	2251,52
2430201-0148	РП 25/20	и	73,19
2430201-0149	РП 25/25	и	110,25
2430201-0150	РП 25/32	и	163,50
2430201-0151	РП 25/40	и	237,66
2430201-0152	РП 25/50	и	349,64
2430201-0153	РП 25/63	и	532,99
2430201-0154	РП 25/75	и	703,72
2430201-0155	РП 25/90	и	992,85
2430201-0156	РП 25/110	и	1462,08
<b>Раздел 24.3.03: Трубы из полипропилена</b>			
<b>Группа 24.3.03.01: Трубы полипропиленовые</b>			
2430301-011	Труба полипропиленовая РЕ-ХС "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	566,04
2430301-012	Труба полипропиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	163,58
2430301-013	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	423,17
2430301-014	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 2/1	100 м	542,34
2430301-015	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	674,40
2430301-016	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 4/2	100 м	1255,64
2430301-017	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	1375,16
2430301-018	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 6/3	100 м	1402,66
2430301-019	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 8/4	100 м	1595,19
2430301-020	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 10/5	100 м	1951,58
2430301-021	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 12/6	100 м	2556,66
2430301-022	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 16/8	100 м	3821,82
2430301-023	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	5319,59
2430301-024	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	6447,23
2430301-025	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	7532,46
2430301-026	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	9595,20
2430301-027	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	10529,17
2430301-028	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	13884,58
2430301-029	Труба термостойкая (термостойкая) цветная из модифицированного полипропилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	14292,54
2430301-030	Труба термостойкая (термостойкая) ТУТ 60/30	и	45,21
2430301-031	Труба полипропиленовая термостойкая, толщина стенки	и	122,79
2430301-032	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Торторад П-3»	и	509,84
2430301-033	1-5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубы 240-270 мм	10 шт.	91,09
<b>Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полипропиленовых труб высокой жесткости</b>			
<b>Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой жесткости с гофрировкой, диаметром</b>			
2430302-011	50 мм	и	189,32
2430302-012	110 мм	и	338,64
2430302-013	150 мм	и	528,64
2430302-014	200 мм	и	634,18
<b>Группа 24.3.03.03: Трубы канализационные из полипропилена двустенные</b>			
<b>Трубы канализационные, двустенные, гофрированные из полипропилена, с приваренными ребрами, тип</b>			
2430303-011	SN 6, диаметр 500 мм	и	2893,30
2430303-012	SN 6, диаметр 630 мм	и	4206,26
2430303-013	SN 6, диаметр 800 мм	и	7382,23
2430303-014	SN 6, диаметр 1000 мм	и	11038,42
2430303-015	SN 6, диаметр 1200 мм	и	14724,08
2430303-016	SN 8, диаметр 500 мм	и	5129,58
2430303-017	SN 8, диаметр 630 мм	и	7344,03
2430303-018	SN 8, диаметр 800 мм	и	13160,10
2430303-019	SN 8, диаметр 1000 мм	и	18807,00
2430303-020	SN 8, диаметр 1200 мм	и	26267,82
<b>Трубы канализационные, двустенные, гофрированные из полипропилена, тип</b>			
2430303-021	SN 6, диаметр 110 мм	и	168,46
2430303-022	SN 6, диаметр 125 мм	и	189,88
2430303-023	SN 6, диаметр 160 мм	и	325,12
2430303-024	SN 6, диаметр 200 мм	и	419,24
2430303-025	SN 6, диаметр 250 мм	и	651,98
2430303-026	SN 6, диаметр 315 мм	и	1093,58
2430303-027	SN 6, диаметр 400 мм	и	1488,95
2430303-028	SN 6, диаметр 500 мм	и	2586,67
2430303-029	SN 6, диаметр 630 мм	и	3948,32
2430303-030	SN 6, диаметр 800 мм	и	6539,67
2430303-031	SN 6, диаметр 1000 мм	и	10331,51
2430303-032	SN 6, диаметр 1200 мм	и	13585,00
2430303-033	SN 8, диаметр 110 мм	и	188,02
2430303-034	SN 8, диаметр 125 мм	и	209,98
2430303-035	SN 8, диаметр 160 мм	и	357,02
2430303-036	SN 8, диаметр 200 мм	и	463,85
2430303-037	SN 8, диаметр 250 мм	и	703,14
2430303-038	SN 8, диаметр 315 мм	и	1042,62
2430303-039	SN 8, диаметр 400 мм	и	1597,55
2430303-040	SN 8, диаметр 500 мм	и	2732,65
2430303-041	SN 8, диаметр 630 мм	и	4155,02
2430303-042	SN 8, диаметр 800 мм	и	6901,68
2430303-043	SN 8, диаметр 1000 мм	и	10820,81
2430303-044	SN 8, диаметр 1200 мм	и	14207,43



<b>Группа 24.3.03.04: Ткань беззастежечная из полиэтилена однослойная</b>			
<b>Ткань беззастежечная из полиэтилена "КОРСИС"</b>			
2430304010	Ш 6 диаметром 110 ии	и	223,28
2430304012	Ш 6 диаметром 125 ии	и	247,08
2430304014	Ш 6 диаметром 160 ии	и	422,86
2430304016	Ш 6 диаметром 200 ии	и	545,13
2430304018	Ш 6 диаметром 250 ии	и	847,94
2430304020	Ш 6 диаметром 315 ии	и	1268,23
2430304022	Ш 6 диаметром 400 ии	и	1936,21
2430304024	Ш 6 диаметром 500 ии	и	3363,26
2430304026	Ш 6 диаметром 630 ии	и	5132,47
2430304028	Ш 6 диаметром 800 ии	и	8503,90
2430304030	Ш 6 диаметром 1000 ии	и	13434,35
2430304032	Ш 6 диаметром 1200 ии	и	17666,45
2430304034	Ш 8 диаметром 110 ии	и	244,54
2430304036	Ш 8 диаметром 125 ии	и	273,03
2430304038	Ш 8 диаметром 160 ии	и	465,48
2430304040	Ш 8 диаметром 200 ии	и	603,17
2430304042	Ш 8 диаметром 250 ии	и	914,39
2430304044	Ш 8 диаметром 315 ии	и	1355,82
2430304046	Ш 8 диаметром 400 ии	и	2077,51
2430304048	Ш 8 диаметром 500 ии	и	3551,28
2430304050	Ш 8 диаметром 630 ии	и	5403,40
2430304052	Ш 8 диаметром 800 ии	и	8975,70
2430304054	Ш 8 диаметром 1000 ии	и	13806,87
2430304056	Ш 8 диаметром 1200 ии	и	18476,98
<b>Ткань беззастежечная с привязанным разрывом из полиэтилена "КОРСИС"</b>			
2430304058	Ш 6 диаметром 500 ии	и	3382,90
2430304060	Ш 6 диаметром 630 ии	и	5175,20
2430304062	Ш 6 диаметром 800 ии	и	8633,73
2430304064	Ш 6 диаметром 1000 ии	и	13600,37
2430304066	Ш 6 диаметром 1200 ии	и	17950,47
2430304068	Ш 8 диаметром 500 ии	и	3568,55
2430304070	Ш 8 диаметром 630 ии	и	5437,63
2430304072	Ш 8 диаметром 800 ии	и	9097,86
2430304074	Ш 8 диаметром 1000 ии	и	14224,92
2430304076	Ш 8 диаметром 1200 ии	и	18744,63
<b>Группа 24.3.03.05: Ткань гибкая гофрированная из ПВД</b>			
<b>Ткань гибкая гофрированная легкая из ПВД, серии ВЛ, диаметр</b>			
2430305001	16 ии	10 и	84,27
2430305002	20 ии	10 и	111,09
2430305003	25 ии	10 и	174,97
2430305004	32 ии	10 и	271,49
2430305005	40 ии	10 и	351,82
2430305006	50 ии	10 и	466,15
<b>Ткань гибкая гофрированная легкая из ПВД, серии ВЛ, с зондом, диаметр</b>			
2430305007	16 ии	10 и	91,02
2430305008	20 ии	10 и	117,17
2430305009	25 ии	10 и	181,62
2430305010	32 ии	10 и	278,64
2430305011	40 ии	10 и	359,35
2430305012	50 ии	10 и	476,44
<b>Ткань гибкая гофрированная тяжелая из ПВД, серии ВН, диаметр</b>			
2430305013	16 ии	10 и	128,40
2430305014	20 ии	10 и	196,93
2430305015	25 ии	10 и	293,82
2430305016	32 ии	10 и	453,48
2430305017	40 ии	10 и	640,86
2430305018	50 ии	10 и	907,95
<b>Ткань гибкая гофрированная тяжелая из ПВД, серии ВН, с зондом, диаметр</b>			
2430305019	16 ии	10 и	144,09
2430305020	20 ии	10 и	213,61
2430305021	25 ии	10 и	310,40
2430305022	32 ии	10 и	463,67
2430305023	40 ии	10 и	657,05
2430305024	50 ии	10 и	923,26
<b>Группа 24.3.03.06: Ткань двухслойная гофрированная (ТУ 2248-004-73011750-2011)</b>			
<b>Гофроткань дренажная</b>			
2430306001	Гофроткань 63 (без фильтра)	п.и	49,34
2430306002	Гофроткань 63 (с фильтром)	п.и	94,21
2430306003	Гофроткань 90 (без фильтра)	п.и	58,60
2430306004	Гофроткань 110 (без фильтра)	п.и	85,62
2430306005	Гофроткань 110 (с фильтром)	п.и	145,37
2430306006	Гофроткань 160 (без фильтра)	п.и	162,29
2430306007	Гофроткань 160 (с фильтром)	п.и	288,13
2430306008	Гофроткань 200 (без фильтра)	п.и	234,87
2430306009	Гофроткань 200 (с фильтром)	п.и	407,20
<b>Ткань дренажная полиэтиленовая (ПВД) гофрированная с геотекстилем диаметр</b>			
2430306010	110 ии	и	149,04
2430306011	160 ии	и	282,89
<b>Ткань дренажная полиэтиленовая гофрированная двухслойная, изркс "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)</b>			
2430306012	Ш 4, диаметр 110 ии	и	157,81
2430306013	Ш 4, диаметр 160 ии	и	225,92
2430306014	Ш 8, диаметр 110 ии	и	210,85
2430306015	Ш 8, диаметр 160 ии	и	367,36
2430306016	Ш 8, диаметр 200 ии	и	550,07
2430306017	Ш 8, диаметр 250 ии	и	800,87
2430306018	Ш 8, диаметр 315 ии	и	1195,74
2430306019	Ш 8, диаметр 400 ии	и	1799,50
2430306020	Ш 8, диаметр 500 ии	и	2695,32
2430306021	Ш 8, диаметр 630 ии	и	3757,48
<b>Ткань дренажная полиэтиленовая гофрированная диаметр</b>			
2430306022	50 ии, 1 тип	1000 и	86708,46
2430306023	63 ии	1000 и	138400,65
2430306024	63 ии, 1 тип	1000 и	119617,44
2430306025	75 ии, 1 тип	1000 и	153301,32
2430306026	110 ии	1000 и	264909,96
<b>Группа 24.3.03.07: Ткань из вторичного полиэтилена</b>			
2430307001	Ткань из вторичного полиэтилена диаметр: 100 ии	и	172,23
<b>Группа 24.3.03.08: Ткань из молекулярно-сшитого полиэтилена</b>			
2430308001	Ткань из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" Рн 20 диаметр 20x2,8 ии	и	189,25
<b>Ткань гибкая из молекулярно-сшитого полиэтилена для утепления и водонепроницаемости БИР ПЕКС "Стандарт УФ-етон" (РЕХ-В)</b>			
2430308002	16x2,2 ии	10 и	817,02
2430308003	20x2,8 ии	10 и	1025,16
2430308004	25x3,5 ии	10 и	1501,77
2430308005	32x4,4 ии	10 и	2739,41
2430308006	40x5,5 ии	10 и	3885,38
2430308007	50x6,9 ии	10 и	7938,84
2430308008	63x8,6 ии	10 и	9406,78



<b>Группа 24.3.03.05: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размеры</b>				
243000-010	16х2,2 мм		10 м	848,23
243000-012	20х2,8 мм		10 м	1068,37
243000-014	25х3,5 мм		10 м	1569,43
243000-016	32х4,4 мм		10 м	2049,65
243000-018	40х5,5 мм		10 м	4051,28
243000-020	50х6,9 мм		10 м	8297,91
243000-022	63х8,6 мм		10 м	9793,13
<b>Группа 24.3.03.05: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размеры</b>				
243000-010	16х2,2 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 м	853,58
243000-012	20х2,8 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 м	1071,42
243000-014	25х3,5 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 м	1685,12
243000-016	32х4,4 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 м	2499,31
243000-018	40х5,5 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 м	3729,31
243000-020	50х6,9 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 м	5930,67
243000-022	63х8,6 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 м	8871,99
<b>Группа 24.3.03.05: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой ГОСТ Р 54476-2011, ТУ 2240-005-73011750-2000</b>				
<b>Группы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и</b>				
243000-010	SN 4, диаметр 1200 мм		и	31946,85
243000-012	SN 4, диаметр 1400 мм		и	48498,85
243000-014	SN 4, диаметр 1600 мм		и	64782,44
243000-016	SN 4, диаметр 2000 мм		и	87935,50
243000-018	SN 4, диаметр 2200 мм		и	118938,30
243000-020	SN 4, диаметр 2600 мм		и	173313,62
243000-022	SN 6, диаметр 1200 мм		и	36519,73
243000-024	SN 6, диаметр 1400 мм		и	58045,94
243000-026	SN 6, диаметр 1600 мм		и	70033,92
243000-028	SN 6, диаметр 2000 мм		и	105405,36
243000-030	SN 6, диаметр 2200 мм		и	146854,99
243000-032	SN 6, диаметр 2600 мм		и	201640,91
243000-034	SN 8, диаметр 1200 мм		и	42765,02
243000-036	SN 8, диаметр 1400 мм		и	70127,60
243000-038	SN 8, диаметр 1600 мм		и	78187,11
243000-040	SN 8, диаметр 2000 мм		и	116821,10
243000-042	SN 8, диаметр 2200 мм		и	173866,88
243000-044	SN 8, диаметр 2600 мм		и	220564,17
<b>Группы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и</b>				
243000-010	SN 4, диаметр 1200 мм		и	29827,52
243000-012	SN 4, диаметр 1400 мм		и	45976,93
243000-014	SN 4, диаметр 1600 мм		и	62033,91
243000-016	SN 4, диаметр 2000 мм		и	84485,58
243000-018	SN 4, диаметр 2200 мм		и	114877,75
243000-020	SN 6, диаметр 1200 мм		и	34421,92
243000-022	SN 6, диаметр 1400 мм		и	55579,72
243000-024	SN 6, диаметр 1600 мм		и	67338,96
243000-026	SN 6, диаметр 2000 мм		и	101889,62
243000-028	SN 6, диаметр 2200 мм		и	142753,07
243000-030	SN 8, диаметр 1200 мм		и	40654,56
243000-032	SN 8, диаметр 1400 мм		и	67837,37
243000-034	SN 8, диаметр 1600 мм		и	75681,65
243000-036	SN 8, диаметр 2000 мм		и	113234,45
243000-038	SN 8, диаметр 2200 мм		и	169828,26
<b>Группы сшитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, израз "КОРСИС СВТ"</b>				
243000-010	SN 4, диаметр 800 мм, тип 1, 2		и	13641,62
243000-012	SN 4, диаметр 1000 мм, тип 1, 2		и	19199,77
243000-014	SN 4, диаметр 1200 мм, тип 1, 2		и	24370,78
243000-016	SN 4, диаметр 1400 мм, тип 1, 2		и	33616,23
243000-018	SN 4, диаметр 1600 мм, тип 1, 2		и	39868,63
243000-020	SN 4, диаметр 1800 мм, тип 1, 2		и	49601,05
243000-022	SN 4, диаметр 2000 мм, тип 1, 2		и	58381,73
243000-024	SN 4, диаметр 2200 мм, тип 1, 2		и	85485,15
243000-026	SN 4, диаметр 2400 мм, тип 1, 2		и	98622,87
243000-028	SN 8, диаметр 800 мм, тип 3, 4		и	20237,93
243000-030	SN 8, диаметр 1000 мм, тип 3, 4		и	31099,13
243000-032	SN 8, диаметр 1200 мм, тип 3, 4		и	45361,38
243000-034	SN 8, диаметр 1400 мм, тип 3, 4		и	56914,61
243000-036	SN 8, диаметр 1600 мм, тип 3, 4		и	74698,90
243000-038	SN 8, диаметр 1800 мм, тип 3, 4		и	91569,68
243000-040	SN 8, диаметр 2000 мм, тип 3, 4		и	117384,00
243000-042	SN 8, диаметр 2200 мм, тип 3, 4		и	140506,24
243000-044	SN 8, диаметр 2400 мм, тип 3, 4		и	176432,93
<b>Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные ТУ 2240-012-73011750-2010</b>				
<b>Группы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, израз "ПОЛИПЛАЙНЕР" (ТУ 2240-012-73011750-2010)</b>				
243000-010	100 мм		и	598,23
243000-012	150 мм		и	1130,43
243000-014	200 мм		и	2336,25
243000-016	250 мм		и	3243,85
243000-018	300 мм		и	4646,09
<b>Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов ГОСТ Р 50838-2009</b>				
<b>Группы напорные из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов</b>				
243000-010	PN100 SDR9, размеры 20х3,0 мм ГОСТ Р 50838-95		и	13,85
243000-012	PN100 SDR9, размеры 25х3,0 мм ГОСТ Р 50838-95		и	29,79
243000-014	PN100 SDR9, размеры 32х3,6 мм ГОСТ Р 50838-95		и	74,30
243000-016	PN100 SDR9, размеры 40х4,5 мм ГОСТ Р 50838-95		и	116,23
243000-018	PN100 SDR9, размеры 50х5,5 мм ГОСТ Р 50838-95		и	179,87
243000-020	PN100 SDR9, размеры 63х7,1 мм ГОСТ Р 50838-95		и	274,70
243000-022	PN100 SDR9, размеры 75х8,4 мм ГОСТ Р 50838-95		и	402,73
243000-024	PN100 SDR9, размеры 90х10,1 мм ГОСТ Р 50838-95		и	480,55
243000-026	PN100 SDR9, размеры 110х12,3 мм ГОСТ Р 50838-95		и	714,97
243000-028	PN100 SDR9, размеры 125х14,0 мм ГОСТ Р 50838-95		и	1052,00
243000-030	PN100 SDR9, размеры 140х15,7 мм ГОСТ Р 50838-95		и	1402,45
243000-032	PN100 SDR9, размеры 160х17,9 мм ГОСТ Р 50838-95		и	1507,22
243000-034	PN100 SDR9, размеры 180х20,1 мм ГОСТ Р 50838-95		и	2181,71
243000-036	PN100 SDR9, размеры 200х22,4 мм ГОСТ Р 50838-95		и	2700,12
243000-038	PN100 SDR9, размеры 225х25,2 мм ГОСТ Р 50838-95		и	2987,16
243000-040	PN100 SDR9, размеры 250х27,9 мм ГОСТ Р 50838-95		и	4521,67
243000-042	PN100 SDR9, размеры 280х31,3 мм ГОСТ Р 50838-95		и	4630,81
243000-044	PN100 SDR9, размеры 315х35,2 мм ГОСТ Р 50838-95		и	5825,89
243000-046	PN100 SDR11, размеры 20х2,3 мм ГОСТ Р 50838-95		и	19,52
243000-048	PN100 SDR11, размеры 25х2,3 мм ГОСТ Р 50838-95		и	28,13
243000-050	PN100 SDR11, размеры 32х3,0 мм ГОСТ Р 50838-95		и	52,78
243000-052	PN100 SDR11, размеры 40х3,7 мм ГОСТ Р 50838-95		и	93,05
243000-054	PN100 SDR11, размеры 50х4,6 мм ГОСТ Р 50838-95		и	144,61
243000-056	PN100 SDR11, размеры 63х5,8 мм ГОСТ Р 50838-95		и	175,50
243000-058	PN100 SDR11, размеры 75х6,8 мм ГОСТ Р 50838-95		и	348,60
243000-060	PN100 SDR11, размеры 90х8,2 мм ГОСТ Р 50838-95		и	397,06
243000-062	PN100 SDR11, размеры 110х10,0 мм ГОСТ Р 50838-95		и	524,31
243000-064	PN100 SDR11, размеры 125х11,4 мм ГОСТ Р 50838-95		и	882,07
243000-066	PN100 SDR11, размеры 140х12,7 мм ГОСТ Р 50838-95		и	1212,55



243010-0111	PS100 SDR11, размер 160x14, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1115, 41
243010-0112	PS100 SDR11, размер 180x16, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1820, 46
243010-0113	PS100 SDR11, размер 200x18, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2247, 19
243010-0114	PS100 SDR11, размер 225x20, 5 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2284, 63
243010-0115	PS100 SDR11, размер 250x22, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3593, 98
243010-0116	PS100 SDR11, размер 280x25, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3852, 64
243010-0117	PS100 SDR11, размер 315x28, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	4287, 02
243010-0118	PS100 SDR13, 6, размер 32x2, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	48, 44
243010-0119	PS100 SDR13, 6, размер 40x3, 0 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	58, 98
243010-0120	PS100 SDR13, 6, размер 50x3, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	116, 13
243010-0121	PS100 SDR13, 6, размер 63x4, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	165, 68
243010-0122	PS100 SDR13, 6, размер 75x5, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	205, 40
243010-0123	PS100 SDR13, 6, размер 90x6, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	329, 68
243010-0124	PS100 SDR13, 6, размер 110x8, 1 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	488, 40
243010-0125	PS100 SDR13, 6, размер 125x9, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	561, 74
243010-0126	PS100 SDR13, 6, размер 140x10, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	704, 39
243010-0127	PS100 SDR13, 6, размер 160x11, 8 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1029, 95
243010-0128	PS100 SDR13, 6, размер 180x13, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1167, 80
243010-0129	PS100 SDR13, 6, размер 200x14, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1427, 55
243010-0130	PS100 SDR13, 6, размер 225x16, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2039, 83
243010-0131	PS100 SDR13, 6, размер 250x18, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2854, 01
243010-0132	PS100 SDR13, 6, размер 280x20, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3190, 16
243010-0133	PS100 SDR13, 6, размер 315x23, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3987, 98
243010-0134	PS100 SDR17, 6, размер 40x2, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	46, 87
243010-0135	PS100 SDR17, 6, размер 63x3, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	130, 42
243010-0136	PS100 SDR17, 6, размер 75x4, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	191, 43
243010-0137	PS100 SDR17, 6, размер 90x5, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	268, 05
243010-0138	PS100 SDR17, 6, размер 110x6, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	396, 72
243010-0139	PS100 SDR17, 6, размер 125x7, 1 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	443, 87
243010-0140	PS100 SDR17, 6, размер 140x8, 0 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	559, 34
243010-0141	PS100 SDR17, 6, размер 160x9, 1 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	832, 95
243010-0142	PS100 SDR17, 6, размер 180x10, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	912, 30
243010-0143	PS100 SDR17, 6, размер 200x11, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1132, 87
243010-0144	PS100 SDR17, 6, размер 225x12, 8 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1699, 31
243010-0145	PS100 SDR17, 6, размер 250x14, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2026, 73
243010-0146	PS100 SDR17, 6, размер 280x15, 9 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2525, 50
243010-0147	PS100 SDR17, 6, размер 315x17, 9 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3119, 22
<b>Группа 24.3.03.12: Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" ГОСТ 50838-2009, СТО</b>			
243010-0148	63x5, 8 ии	и	498, 19
243010-0149	110x10, 0 ии	и	1419, 33
243010-0150	125x11, 4 ии	и	1831, 75
243010-0151	140x12, 7 ии	и	2279, 27
243010-0152	160x14, 6 ии	и	2939, 58
243010-0153	180x16, 4 ии	и	3678, 86
243010-0154	200x18, 2 ии	и	4522, 34
243010-0155	225x20, 5 ии	и	5714, 62
243010-0156	250x22, 7 ии	и	6997, 95
243010-0157	280x25, 4 ии	и	8724, 41
243010-0158	315x28, 6 ии	и	11004, 77
243010-0159	355x32, 2 ии	и	13871, 95
243010-0160	400x36, 3 ии	и	17597, 97
243010-0161	450x40, 9 ии	и	22193, 80
243010-0162	500x45, 4 ии	и	27331, 48
243010-0163	560x50, 8 ии	и	34144, 06
243010-0164	630x57, 2 ии	и	43404, 83
<b>Группа 24.3.03.13: Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-</b>			
243010-0165	63x5, 8 ии	и	287, 38
243010-0166	110x10, 0 ии	и	853, 03
243010-0167	125x11, 4 ии	и	1128, 67
243010-0168	140x12, 7 ии	и	1402, 89
243010-0169	160x14, 6 ии	и	1807, 62
243010-0170	180x16, 4 ии	и	2320, 63
243010-0171	200x18, 2 ии	и	2872, 67
243010-0172	225x20, 5 ии	и	3577, 95
243010-0173	250x22, 7 ии	и	4481, 76
243010-0174	280x25, 4 ии	и	5607, 13
243010-0175	315x28, 6 ии	и	6963, 96
<b>Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена многослойные СТУ 2240-019-73011750-2012)</b>			
<b>Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена многослойные с боковой ориентацией слоев питьевой, марка "НиделПайп II" СТУ 2240-019-</b>			
243010-0176	SDR 17, размер 110x6, 6 ии	и	902, 72
243010-0177	SDR 17, размер 125x7, 4 ии	и	1170, 36
243010-0178	SDR 17, размер 140x8, 3 ии	и	1471, 98
243010-0179	SDR 17, размер 160x9, 5 ии	и	1881, 11
243010-0180	SDR 17, размер 180x10, 7 ии	и	2428, 44
243010-0181	SDR 17, размер 200x11, 9 ии	и	2995, 52
243010-0182	SDR 17, размер 225x13, 4 ии	и	3728, 22
243010-0183	SDR 17, размер 250x14, 8 ии	и	4682, 49
243010-0184	SDR 17, размер 280x16, 6 ии	и	5869, 29
243010-0185	SDR 17, размер 315x18, 7 ии	и	7253, 52
243010-0186	SDR 17, размер 355x21, 1 ии	и	9352, 90
243010-0187	SDR 17, размер 400x23, 7 ии	и	11628, 88
243010-0188	SDR 17, размер 450x26, 7 ии	и	14952, 35
243010-0189	SDR 17, размер 500x29, 7 ии	и	18309, 84
243010-0190	SDR 17, размер 560x33, 2 ии	и	23156, 84
243010-0191	SDR 17, размер 630x37, 4 ии	и	29065, 62
243010-0192	SDR 17, размер 710x42, 1 ии	и	40548, 61
243010-0193	SDR 17, размер 800x47, 4 ии	и	47032, 14
243010-0194	SDR 17, размер 900x53, 3 ии	и	60400, 69
243010-0195	SDR 17, размер 1000x59, 3 ии	и	74445, 88
243010-0196	SDR 17, размер 1200x71, 1 ии	и	107970, 21
243010-0197	SDR 17, размер 1400x83 ии	и	164453, 96
243010-0198	SDR 17, размер 1600x94, 8 ии	и	205790, 11
243010-0199	SDR 21, размер 900x42, 9 ии	и	49373, 92
243010-0200	SDR 21, размер 1000x47, 7 ии	и	60858, 02
243010-0201	SDR 21, размер 1200x57, 2 ии	и	87635, 59
243010-0202	SDR 21, размер 1400x66, 7 ии	и	128564, 80
243010-0203	SDR 21, размер 1600x76, 2 ии	и	167424, 25
243010-0204	SDR 26, размер 900x34, 4 ии	и	40138, 39
243010-0205	SDR 26, размер 1000x38, 2 ии	и	49304, 83
243010-0206	SDR 26, размер 1200x45, 9 ии	и	71034, 66
243010-0207	SDR 26, размер 1400x53, 5 ии	и	104209, 10
243010-0208	SDR 26, размер 1600x61, 2 ии	и	136791, 23
<b>Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</b>			
<b>Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена (ПНД) с наружными диаметрами 110 ии</b>			
243010-0209	PS100 SDR11, размер 32x3, 0 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	35, 44
243010-0210	PS100 SDR11, размер 40x3, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	55, 28
243010-0211	PS100 SDR11, размер 50x4, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	85, 67
243010-0212	PS100 SDR11, размер 63x5, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	136, 26



2430000018	PS100 SDR11, разноразмерный 75х6, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	191,84
2430000019	PS100 SDR11, разноразмерный 90х8, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	276,86
2430000020	PS100 SDR11, разноразмерный 110х10, 0 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	412,09
2430000021	PS100 SDR11, разноразмерный 125х11, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	530,93
2430000022	PS100 SDR11, разноразмерный 140х12, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	667,19
2430000023	PS100 SDR11, разноразмерный 160х14, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	868,87
2430000024	PS100 SDR11, разноразмерный 180х16, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1101,17
2430000025	PS100 SDR11, разноразмерный 200х18, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1362,56
2430000026	PS100 SDR11, разноразмерный 225х20, 5 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1722,39
2430000027	PS100 SDR11, разноразмерный 250х22, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	2115,46
2430000028	PS100 SDR11, разноразмерный 280х25, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	2224,33
2430000029	PS100 SDR11, разноразмерный 315х28, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	3357,69
2430000030	PS100 SDR11, разноразмерный 355х32, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	4273,32
2430000031	PS100 SDR11, разноразмерный 400х36, 3 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	5418,15
2430000032	PS100 SDR11, разноразмерный 500х45, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	8449,23
2430000033	PS100 SDR11, разноразмерный 560х50, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	10573,87
2430000034	PS100 SDR11, разноразмерный 630х57, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	13383,78
2430000035	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 40х3, 0 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	46,57
2430000036	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 50х3, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	72,27
2430000037	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 63х4, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	114,49
2430000038	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 75х5, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	159,18
2430000039	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 90х6, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	231,15
2430000040	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 110х8, 1 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	342,38
2430000041	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 125х9, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	444,76
2430000042	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 140х10, 3 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	553,85
2430000043	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 160х11, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	727,24
2430000044	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 180х13, 3 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	919,07
2430000045	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 200х14, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1133,83
2430000046	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 225х16, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1439,34
2430000047	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 250х18, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1765,94
2430000048	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 280х20, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	2212,87
2430000049	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 315х23, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	2801,90
2430000050	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 355х26, 1 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	3553,65
2430000051	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 400х29, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	4513,98
2430000052	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 500х36, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	7053,45
2430000053	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 560х41, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	8838,85
2430000054	PS100 SDR13, 6, разноразмерный 630х46, 3 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	11229,36
2430000055	PS100 SDR17, разноразмерный 50х3, 0 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	59,43
2430000056	PS100 SDR17, разноразмерный 63х3, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	94,74
2430000057	PS100 SDR17, разноразмерный 75х4, 5 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	134,08
2430000058	PS100 SDR17, разноразмерный 90х5, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	191,84
2430000059	PS100 SDR17, разноразмерный 110х6, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	284,55
2430000060	PS100 SDR17, разноразмерный 125х7, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	367,40
2430000061	PS100 SDR17, разноразмерный 140х8, 3 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	460,11
2430000062	PS100 SDR17, разноразмерный 160х9, 5 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	599,69
2430000063	PS100 SDR17, разноразмерный 180х10, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	761,05
2430000064	PS100 SDR17, разноразмерный 200х11, 9 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	933,28
2430000065	PS100 SDR17, разноразмерный 225х13, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1188,37
2430000066	PS100 SDR17, разноразмерный 250х14, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1461,12
2430000067	PS100 SDR17, разноразмерный 280х16, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1831,26
2430000068	PS100 SDR17, разноразмерный 315х18, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	2321,74
2430000069	PS100 SDR17, разноразмерный 355х21, 1 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	2944,00
2430000070	PS100 SDR17, разноразмерный 400х23, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	3728,98
2430000071	PS100 SDR17, разноразмерный 450х26, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	4720,25
2430000072	PS100 SDR17, разноразмерный 500х29, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	5832,99
2430000073	PS100 SDR17, разноразмерный 560х33, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	7315,87
2430000074	PS100 SDR17, разноразмерный 630х37, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	9245,69
Прочее			
2430000075	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 16 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	113,29
2430000076	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 20 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	167,53
2430000077	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 25 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	232,47
2430000078	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 32 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	326,00
2430000079	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 40 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	545,05
2430000080	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 50 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	866,03
2430000081	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 63 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	1554,15
2430000082	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 75 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	1757,15
2430000083	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 90 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	2258,11
2430000084	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 110 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	4037,09
2430000085	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 160 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	8624,24
2430000086	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 200 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	13419,85
2430000087	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 225 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	16401,56
2430000088	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 315 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	32119,90
2430000089	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 400 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	58195,63
2430000090	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 500 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	62285,11
2430000091	PS 63 SDR 11 (СТ), наружный диаметр 630 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	148838,58
2430000092	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 32 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	234,65
2430000093	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 40 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	331,13
2430000094	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 50 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	513,50
2430000095	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 63 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	938,60
2430000096	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 75 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	1377,35
2430000097	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 110 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	2795,08
2430000098	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 160 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	5847,72
2430000099	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 200 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	9213,60
2430000100	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 225 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	11504,45
2430000101	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 315 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	22805,89
2430000102	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 400 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	36511,70
2430000103	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 500 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	56766,99
2430000104	PS 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 630 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	90163,83
2430000105	PS 63, PS 80, тип PS BOK 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 и	561,96
2430000106	PS 63, PS 80, тип PS BOK 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 и	704,71
2430000107	PS 63, PS 80, тип PS BOK 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 и	1101,22
2430000108	PS 63, PS 80, тип PS BOK 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 и	875,74
2430000109	PS 63, PS 80, тип PS BOK 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 и	1343,51
2430000110	PS 63, PS 80, тип PS BOK 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 и	1675,30
2430000111	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 20 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	203,66
2430000112	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 32 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	487,20
2430000113	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 50 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	1148,29
2430000114	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 63 ии (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 и	1657,11
2430000115	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 90 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	3707,76
2430000116	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 110 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	5204,29
2430000117	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 160 ии (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 и	4816,00
2430000118	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 160 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	11150,14
2430000119	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 160 ии (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 и	10157,51
2430000120	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 225 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	22066,71
2430000121	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 225 ии (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 и	20131,66
2430000122	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 280 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	33924,53
2430000123	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 315 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	42906,07
2430000124	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 355 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	54721,84
2430000125	PS 80 SDR 9, наружный диаметр 400 ии ГОСТ 18599-2001)	10 и	69194,36



2430000022	пэ 80 SDR 9, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	107911, 54
2430000023	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	143, 19
2430000024	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	165, 48
2430000025	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	207, 03
2430000026	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	243, 25
2430000027	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	321, 20
2430000028	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	408, 73
2430000029	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	758, 38
2430000030	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	622, 78
2430000031	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	765, 95
2430000032	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	963, 44
2430000033	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	1218, 00
2430000034	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	1537, 99
2430000035	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	2914, 37
2430000036	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	2462, 20
2430000037	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	2701, 12
2430000038	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	3688, 93
2430000039	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	4000, 88
2430000040	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	7731, 45
2430000041	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	5199, 03
2430000042	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	7781, 68
2430000043	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	8501, 57
2430000044	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	18249, 39
2430000045	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	15364, 73
2430000046	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	16819, 79
2430000047	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	23731, 40
2430000048	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	30004, 77
2430000049	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 315 мм (СТУ 2248-062-00203536-99)	10 и	31885, 08
2430000050	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	38117, 15
2430000051	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	48454, 89
2430000052	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	52751, 77
2430000053	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	75854, 48
2430000054	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	122100, 38
2430000055	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	70, 63
2430000056	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	124, 75
2430000057	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	139, 59
2430000058	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	258, 60
2430000059	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	399, 54
2430000060	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 и	301, 64
2430000061	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	618, 04
2430000062	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	857, 63
2430000063	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	1359, 29
2430000064	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	1901, 72
2430000065	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	2713, 22
2430000066	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	4100, 44
2430000067	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	6116, 15
2430000068	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	7816, 82
2430000069	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	8628, 89
2430000070	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	12819, 69
2430000071	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	15515, 67
2430000072	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	17100, 88
2430000073	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	23988, 92
2430000074	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	31051, 42
2430000075	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 и	20083, 75
2430000076	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	40606, 57
2430000077	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 и	28250, 20
2430000078	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	53185, 29
2430000079	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 и	31354, 07
2430000080	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	67910, 24
2430000081	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 и	45043, 14
2430000082	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	89988, 55
2430000083	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	108769, 08
2430000084	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 и	70146, 12
2430000085	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	109158, 17
2430000086	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	123786, 59
2430000087	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 и	103206, 49
2430000088	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	164535, 73
2430000089	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 и	147739, 30
2430000090	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	209622, 07
2430000091	пэ 80 SDR 13, 6, напорный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 и	187692, 00
2430000092	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	923, 85
2430000093	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	1900, 01
2430000094	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	2744, 43
2430000095	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	2805, 05
2430000096	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	2837, 80
2430000097	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	3642, 33
2430000098	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	5904, 39
2430000099	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	5959, 26
2430000100	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	11722, 07
2430000101	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	11641, 78
2430000102	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	11711, 43
2430000103	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	17993, 43
2430000104	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	22773, 23
2430000105	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 315 мм (СТУ 2248-062-00203536-99)	10 и	23010, 81
2430000106	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	28843, 44
2430000107	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	37133, 64
2430000108	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	36838, 73
2430000109	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	57154, 37
2430000110	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	91919, 72
2430000111	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	116277, 65
2430000112	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	147846, 73
2430000113	пэ 80 SDR 17, 6, напорный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	240238, 24
2430000114	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	689, 76
2430000115	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	1410, 69
2430000116	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	2782, 58
2430000117	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	5826, 22
2430000118	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	8825, 11
2430000119	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	13623, 29
2430000120	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	17176, 95
2430000121	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	21796, 35
2430000122	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	27719, 87
2430000123	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	43238, 59
2430000124	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	68471, 71
2430000125	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	88772, 57
2430000126	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	110525, 37
2430000127	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	142410, 84
2430000128	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	175968, 27
2430000129	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	252741, 39
2430000130	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 и	631, 06



243000-023	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1916, 06
243000-022	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3989, 67
243000-021	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	7451, 09
243000-020	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	9888, 55
243000-019	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	14302, 85
243000-018	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	17380, 06
243000-017	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	23809, 12
243000-016	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	35914, 46
243000-015	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	61715, 79
243000-014	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	77657, 48
243000-013	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	98335, 60
243000-012	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	153615, 65
243000-011	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 м	228995, 26
243000-010	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	546, 75
243000-009	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1066, 33
243000-008	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1579, 15
243000-007	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3094, 12
243000-006	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5327, 39
243000-005	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	12614, 40
243000-004	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	20656, 93
243000-003	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	30749, 10
243000-002	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	46785, 04
243000-001	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	59333, 96
243000-000	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	75384, 09
243000-000	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	94013, 20
243000-000	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	116560, 43
243000-000	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	167526, 63
243000-000	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	874, 43
243000-000	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1297, 67
243000-000	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2743, 78
243000-000	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5341, 31
243000-000	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10429, 42
243000-000	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	16821, 75
243000-000	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	26320, 20
243000-000	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	41699, 12
243000-000	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	52992, 93
243000-000	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	67793, 40
243000-000	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	84772, 31
243000-000	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	105566, 76
243000-000	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	151247, 30
243000-024	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1553, 01
243000-023	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	4733, 44
243000-022	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	10058, 01
243000-021	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	12710, 84
243000-020	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	19898, 95
243000-019	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	38742, 56
243000-018	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	63022, 78
243000-017	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	778, 70
243000-016	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1244, 81
243000-015	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1693, 22
243000-014	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2550, 73
243000-013	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3717, 11
243000-012	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5805, 49
243000-011	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7885, 58
243000-010	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	15616, 76
243000-009	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 50 мм	10 м	607, 36
243000-008	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 63 мм	10 м	936, 60
243000-007	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 75 мм	10 м	1359, 12
243000-006	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 90 мм	10 м	1941, 27
243000-005	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 110 мм	10 м	2903, 88
243000-004	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 140 мм	10 м	4723, 74
243000-003	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 160 мм	10 м	6216, 97
243000-002	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 225 мм	10 м	12159, 17
Трубы гладкие, одностенные легкие из ПНД, диаметры			
243000-000	16 мм	10 м	187, 03
243000-000	20 мм	10 м	234, 93
243000-000	25 мм	10 м	330, 62
243000-000	32 мм	10 м	384, 48
243000-000	40 мм	10 м	579, 41
243000-000	50 мм	10 м	851, 45
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, напорный диаметр			
243000-000	25 мм	10 м	284, 25
243000-000	32 мм	10 м	385, 13
243000-000	40 мм	10 м	650, 75
243000-000	50 мм	10 м	838, 62
243000-000	63 мм	10 м	1241, 34
243000-000	75 мм	10 м	1435, 69
243000-000	90 мм	10 м	2043, 06
243000-000	110 мм	10 м	3056, 49
243000-000	160 мм	10 м	6389, 47
243000-000	180 мм	10 м	8816, 62
243000-000	200 мм	10 м	11237, 97
243000-000	225 мм	10 м	13453, 40
243000-000	250 мм	10 м	16994, 63
243000-000	280 мм	10 м	21236, 92
243000-000	315 мм	10 м	25943, 62
243000-000	355 мм	10 м	33127, 37
243000-000	400 мм	10 м	40928, 24
243000-000	450 мм	10 м	50935, 28
243000-000	500 мм	10 м	60938, 76
243000-000	560 мм	10 м	77470, 74
243000-000	630 мм	10 м	96773, 35
243000-000	710 мм	10 м	118828, 19
243000-000	800 мм	10 м	129449, 53
243000-000	900 мм	10 м	141240, 49
243000-000	1000 мм	10 м	153030, 30
243000-000	1500 мм	10 м	229364, 98
Группа 24.3.09.14: 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-			
243000-000	63x3, 8 мм	и	365, 03
243000-000	90x5, 4 мм	и	631, 13
243000-000	110x6, 6 мм	и	1027, 87
243000-000	125x7, 4 мм	и	1301, 98
243000-000	140x8, 3 мм	и	1615, 68
243000-000	160x9, 5 мм	и	2080, 74
243000-000	180x10, 7 мм	и	2590, 78
243000-000	200x11, 9 мм	и	3181, 99
243000-000	225x13, 4 мм	и	4021, 08
243000-000	250x14, 8 мм	и	4931, 47



243004-011	280x16,6 мм	и	6141,31
243004-012	315x18,7 мм	и	7690,07
243004-013	355x21,1 мм	и	9755,45
243004-014	400x23,7 мм	и	12253,09
243004-015	450x26,7 мм	и	15485,43
243004-016	500x29,3 мм	и	19065,57
243004-017	560x33,2 мм	и	23833,61
243004-018	630x37,4 мм	и	30133,36
243004-019	710x42,2 мм	и	38769,50
243004-020	800x47,4 мм	и	48625,86
243004-021	900x53,3 мм	и	61120,17
243004-022	1000x59,3 мм	и	74733,25
243004-023	1200x71,1 мм	и	106447,77
<b>Группа 24.3.04.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы</b>			
243004-024	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	447,68
243004-025	Трубопроводы для вентрильной канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	и	195,15
243004-026	Трубы полиэтиленовые	и	125,43
<b>Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров</b>			
<b>Группа 24.3.04.01: Трубы виниловые</b>			
243004-027	Труба виниловая	кг	175,68
243004-028	Труба виниловая диаметром		
243004-029	16 мм	и	15,61
243004-030	25 мм	и	17,30
243004-031	32 мм	и	19,27
243004-032	40 мм	и	21,13
243004-033	50 мм	и	62,87
243004-034	63 мм	и	92,41
<b>Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана</b>			
<b>Трубы "Изооролекс-1150", давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
243004-035	50/100 мм	и	3390,98
243004-036	63/110 мм	и	4739,95
243004-037	75/125 мм	и	6207,88
243004-038	90/145 мм	и	7191,23
243004-039	110/160 мм	и	8069,81
243004-040	125/180 мм	и	10365,03
243004-041	140/200 мм	и	11733,64
243004-042	160/225 мм	и	14235,13
<b>Трубы "Изооролекс-В", давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
243004-043	40/75 мм	и	2212,27
243004-044	50/90 мм	и	2790,71
243004-045	63/100 мм	и	3894,12
243004-046	75/110 мм	и	5111,03
243004-047	90/125 мм	и	5923,03
243004-048	110/145 мм	и	6888,92
243004-049	125/160 мм	и	8828,33
243004-050	140/180 мм	и	10023,42
243004-051	160/200 мм	и	12624,22
<b>Трубы "Изооролекс-Артик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>),</b>			
243004-052	50/110 мм	и	1822,42
243004-053	63/125 мм	и	2052,92
243004-054	75/140 мм	и	2545,14
243004-055	90/160 мм	и	3117,80
243004-056	110/180 мм	и	4153,87
<b>Трубы "Изооролекс Квадригэ"</b>			
243004-057	(25*25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25*20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	и	4055,64
243004-058	(32*32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32*25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	и	4347,05
243004-059	(40*40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40*32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм)	и	4766,14
<b>Трубы "Изооролекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
243004-060	25x25/30 мм	и	2283,21
243004-061	32x32/110 мм	и	2444,74
243004-062	40x40/125 мм	и	2679,39
243004-063	50x50/160 мм	и	3011,17
<b>Трубы "Изооролекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
243004-064	25/63 мм	и	1285,67
243004-065	32/63 мм	и	1387,17
243004-066	40/75 мм	и	1678,57
243004-067	50/90 мм	и	2120,59
243004-068	63/110 мм	и	2954,42
243004-069	75/125 мм	и	3879,93
<b>Группа 24.3.04.03: Трубы полимерные армированные сТУ 2240-017-73011750-2011</b>			
<b>Трубы моноблочные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2240-017-73011750-2011)</b>			
243004-070	Sn 12, диаметром 2000 мм	и	77491,87
243004-071	Sn 12, диаметром 2200 мм	и	80629,27
243004-072	Sn 12, диаметром 2400 мм	и	94309,93
243004-073	Sn 16, диаметром 1200 мм	и	33092,60
243004-074	Sn 16, диаметром 1400 мм	и	43385,38
243004-075	Sn 16, диаметром 1500 мм	и	47178,33
243004-076	Sn 16, диаметром 1600 мм	и	48408,27
243004-077	Sn 16, диаметром 1800 мм	и	56662,17
<b>Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой сТУ 2240-020-73011750-2014</b>			
<b>Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2240-020-73011750-2014)</b>			
243004-078	50 мм	и	36,67
243004-079	63 мм	и	46,42
243004-080	75 мм	и	90,53
243004-081	90 мм	и	105,20
243004-082	110 мм	и	140,95
243004-083	160 мм	и	360,41
243004-084	200 мм	и	448,65
243004-085	250 мм	и	683,00
<b>Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой сТУ 2240-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2240-</b>			
<b>Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС Sn 10" (ТУ 2240-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2240-031-73011750-2014)</b>			
243004-086	внутренний диаметр 200 мм	и	1291,51
243004-087	внутренний диаметр 300 мм	и	2325,17
243004-088	внутренний диаметр 400 мм	и	3987,98
243004-089	внутренний диаметр 500 мм	и	6244,39
243004-090	внутренний диаметр 600 мм	и	8797,61
243004-091	внутренний диаметр 800 мм	и	15235,68
243004-092	наружный диаметр 110 мм	и	322,37
243004-093	наружный диаметр 160 мм	и	564,17
243004-094	наружный диаметр 200 мм	и	909,45
243004-095	наружный диаметр 250 мм	и	1510,39
243004-096	наружный диаметр 315 мм	и	2325,17
243004-097	наружный диаметр 400 мм	и	3563,97
243004-098	наружный диаметр 500 мм	и	5429,61
243004-099	наружный диаметр 630 мм	и	7628,73
243004-100	наружный диаметр 800 мм	и	14006,04
243004-101	наружный диаметр 1000 мм	и	20039,58
243004-102	наружный диаметр 1200 мм	и	28222,17
<b>Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2240-031-73011750-2014)</b>			



2430408-0121	внутренний диаметр 200 мм	и	1972,49
2430408-0122	внутренний диаметр 300 мм	и	2756,44
2430408-0123	внутренний диаметр 400 мм	и	4874,19
2430408-0124	внутренний диаметр 500 мм	и	7258,46
2430408-0125	внутренний диаметр 600 мм	и	10556,35
2430408-0126	внутренний диаметр 800 мм	и	18494,32
2430408-0127	наружный диаметр 110 мм	и	594,63
2430408-0128	наружный диаметр 160 мм	и	728,61
2430408-0129	наружный диаметр 200 мм	и	1144,35
2430408-0130	наружный диаметр 250 мм	и	1323,07
2430408-0131	наружный диаметр 315 мм	и	2854,89
2430408-0132	наружный диаметр 400 мм	и	4472,01
2430408-0133	наружный диаметр 500 мм	и	6620,98
2430408-0134	наружный диаметр 630 мм	и	9564,78
2430408-0135	наружный диаметр 800 мм	и	17004,45
2430408-0136	наружный диаметр 1000 мм	и	24485,01
2430408-0137	наружный диаметр 1200 мм	и	33337,80
<b>Группа 24.3.04.06: Трубы полимерно-термостойкие (ТУ 2248-003-201104-2-2015)</b>			
2430408-0138	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1219,83
2430408-0139	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1584,71
2430408-0140	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2590,54
2430408-0141	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	3274,20
2430408-0142	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	4048,36
2430408-0143	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	5127,40
2430408-0144	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	6293,01
2430408-0145	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	7885,58
2430408-0146	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	9983,69
2430408-0147	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	16682,87
2430408-0148	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1813,95
2430408-0149	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2136,08
2430408-0150	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2711,04
2430408-0151	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	4234,19
2430408-0152	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	264,95
2430408-0153	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	376,79
2430408-0154	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	543,91
2430408-0155	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	804,15
2430408-0156	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1033,34
2430408-0157	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1689,49
2430408-0158	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2124,38
2430408-0159	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2633,76
2430408-0160	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	3321,34
2430408-0161	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	4117,64
2430408-0162	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	5127,40
2430408-0163	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	6486,84
2430408-0164	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	10449,94
<b>Группа 24.3.04.07: Трубы оцинкованные</b>			
2430408-0165	Трубы оцинкованные наружные диаметр	и	11597,44
2430408-0166	32 мм	и	13663,08
2430408-0167	50 мм	и	27401,32
2430408-0168	80 мм	и	34610,46
2430408-0169	100 мм	и	53498,89
2430408-0170	150 мм	и	66606,22
2430408-0171	200 мм	и	89532,14
2430408-0172	250 мм	и	125316,57
2430408-0173	300 мм	и	171945,55
2430408-0174	350 мм	и	
<b>Группа 24.3.04.08: Трубы оцинкованные</b>			
2430408-0175	Трубы из фторопласта-4 марки 0	кг	1592,84
2430408-0176	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1889,36
2430408-0177	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1254,44
<b>Группа 24.3.04.09: Трубы-чехлы</b>			
2430408-0178	Трубы-чехлы "НИСИТУФОР" диаметр	и	7990,14
2430408-0179	300 мм	и	9568,30
2430408-0180	350 мм	и	10525,46
2430408-0181	375 мм	и	11482,62
2430408-0182	400 мм	и	13777,83
2430408-0183	450 мм	и	16532,53
2430408-0184	500 мм	и	22814,63
2430408-0185	600 мм	и	31483,62
2430408-0186	700 мм	и	43446,45
2430408-0187	800 мм	и	53956,06
2430408-0188	900 мм	и	82739,03
2430408-0189	1000 мм	и	124108,55
2430408-0190	1200 мм	и	186166,65
2430408-0191	1500 мм	и	
<b>Группа 24.3.04.10: Фанера-шпиги</b>			
2430408-0192	Фанера-шпиги (трубы полистирольные гофрированные) диаметр	и	2458,92
2430408-0193	100 мм	и	3388,03
2430408-0194	150 мм	и	3796,98
2430408-0195	200 мм	и	5255,09
2430408-0196	300 мм	и	7567,77
2430408-0197	400 мм	и	9080,45
2430408-0198	450 мм	и	12531,45
2430408-0199	500 мм	и	17292,14
2430408-0200	600 мм	и	23852,55
2430408-0201	700 мм	и	32914,44
2430408-0202	800 мм	и	45445,90
2430408-0203	900 мм	и	59079,66
2430408-0204	1000 мм	и	
<b>Группа 24.3.04.11: Трубы и трубы пластиковые, не включенные в группы</b>			
2430408-0205	Труба из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружный диаметр 10 мм	шт.	849,67
2430408-0206	Труба из полипропилена ТВ-40	кг	192,75
2430408-0207	Труба из полипропилена типа ТВ-40	кг	224,38
<b>Группа 24.3.04.12:</b>			
2430408-0208	Резка для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 100 мм	и	2131,17
2430408-0209	Резка для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 150 мм	и	3245,72
2430408-0210	Резка для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 200 мм	и	3902,14
<b>Раздел 24.3.05: Фитинги, части фланцевые и соединительные (СД.21.23.130 ВПД2 Фитинги литьевые пластмассовые)</b>			
<b>Группа 24.3.05.01: Фитинги полипропиленовые</b>			
2430501-01	Фитинги полипропиленовые	шт.	2215,16
2430501-02	Фитинги под фланец PN100 SDR 13,6, диаметр	шт.	74,04
2430501-03	63 мм	шт.	147,13
2430501-04	90 мм	шт.	1501,77
2430501-05	315 мм	шт.	
<b>Фитинги под фланец PN SDR17 литьевые, диаметр</b>			
2430501-06	110 мм	шт.	496,37
2430501-07	125 мм	шт.	766,38
2430501-08	225 мм	шт.	1860,84
<b>Фитинги полипропиленовые, резьбовые, гофрированные, класс Т, "Прага-Росгайт"</b>			



243060-002	Sn 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	1875, 96
243060-0022	Sn 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2161, 30
243060-0023	Sn 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	4702, 47
243060-0024	Sn 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	7389, 91
243060-0025	Sn 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	11756, 18
243060-0026	Sn 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	18889, 88
243060-0027	Sn 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	37748, 74
243060-0028	Sn 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	2166, 27
243060-0029	Sn 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	3249, 99
243060-0030	Sn 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	3321, 22
243060-0031	Sn 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	5156, 99
243060-0032	Sn 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	8751, 48
243060-0033	Sn 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	10665, 50
243060-0034	Sn 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	14194, 59
<b>Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр</b>			
243060-004	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	192, 47
243060-0042	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	355, 94
243060-0043	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	778, 13
243060-0044	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1332, 70
<b>Группа 24.3.05.02: Заглушки полипропиленовые</b>			
243060-000	Заглушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	1184, 34
243060-0002	Заглушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	1129, 20
243060-0003	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	166, 08
243060-0004	Заглушки люкотограммных лючков STD-8281 в боре с ниппелем	шт.	17, 21
243060-0005	коллажки-заглушки 1"	шт.	6, 88
<b>Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром</b>			
243060-001	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	1046, 55
243060-002	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	1047, 64
243060-003	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	1048, 29
243060-004	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	1049, 00
243060-005	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	1228, 92
243060-006	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	1244, 20
243060-007	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	1286, 76
243060-008	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	1534, 51
243060-009	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	1555, 25
243060-0010	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1876, 12
243060-0011	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	7543, 76
243060-0012	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	8887, 27
243060-0013	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	12953, 83
<b>Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр</b>			
243060-002	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2136, 08
243060-0022	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2732, 56
243060-0023	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	7199, 29
243060-0024	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	12529, 06
243060-0025	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	31824, 72
<b>Заглушка полиэтиленовая с электроспиралем, диаметр</b>			
243060-003	32 мм	10 шт.	4265, 95
243060-0032	40 мм	10 шт.	6987, 57
243060-0033	63 мм	10 шт.	10663, 78
243060-0034	75 мм	10 шт.	16416, 76
243060-0035	90 мм	10 шт.	23753, 76
243060-0036	110 мм	10 шт.	31658, 74
243060-0037	125 мм	10 шт.	32435, 59
243060-0038	140 мм	10 шт.	45755, 95
243060-0039	160 мм	10 шт.	51162, 80
<b>Заглушка ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр</b>			
243060-004	20 мм	10 шт.	674, 49
243060-0042	25 мм	10 шт.	943, 30
243060-0043	32 мм	10 шт.	1345, 70
243060-0044	40 мм	10 шт.	2058, 38
243060-0045	50 мм	10 шт.	4269, 83
243060-0046	63 мм	10 шт.	6407, 61
<b>Заглушки полиэтиленовые</b>			
243060-000	для трещ диаметри 63 мм	10 шт.	388, 65
243060-0002	для трещ диаметри 110 мм	10 шт.	574, 84
243060-0003	для трещ диаметри 160 мм	10 шт.	678, 09
243060-0004	с закладными электронагревателями для трещ диаметри 63 мм	шт.	967, 77
243060-0005	с закладными электронагревателями для трещ диаметри 110 мм	шт.	2031, 80
243060-0006	с закладными электронагревателями для трещ диаметри 160 мм	шт.	3741, 60
<b>Группа 24.3.05.03: кольца сварные из сшитого полиэтилена</b>			
<b>кольцо сварное для трещы "Флексерен" диаметр</b>			
243060-000	117 мм	10 шт.	26403, 15
243060-0002	140 мм	10 шт.	26680, 89
243060-0003	175 мм	10 шт.	31843, 56
243060-0004	200 мм	10 шт.	34727, 47
243060-0005	235 мм	10 шт.	45322, 78
243060-0006	270 мм	10 шт.	46354, 82
<b>Группа 24.3.05.04: контроллеры полипропиленовые</b>			
<b>контроллер Физотери, ёмкости с ищтой, диаметр</b>			
243060-000	15 мм	10 шт.	4195, 45
243060-0002	20 мм	10 шт.	4195, 45
243060-0003	25 мм	10 шт.	4361, 61
243060-0004	32 мм	10 шт.	5422, 73
243060-0005	40 мм	10 шт.	10889, 44
243060-0006	50 мм	10 шт.	13474, 53
243060-0007	65 мм	10 шт.	18504, 25
<b>Группа 24.3.05.05: крестовины полиэтиленовые</b>			
243060-000	крестовина канализационная полиэтиленовая двучлпоскобная размером 110x110x50 мм	шт.	45, 31
243060-0002	крестовина 90-90x90	10 шт.	2275, 17
<b>Группа 24.3.05.06: Манжеты полипропиленовые</b>			
243060-000	Манжета термоусаживаемая	шт.	361, 15
243060-0002	Манжета термоусаживаемая для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметр	шт.	61820, 17
243060-0003	Манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трещ и деталей или эризмтры тип 1, шириной 450 мм, диаметр	шт.	4038, 18
243060-0004	Манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трещ и деталей или эризмтры тип 4, шириной 600 мм, диаметр	шт.	34663, 41
<b>Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трещ проводов диаметр</b>			
243060-000	50 мм	шт.	575, 38
243060-0002	100 мм	шт.	1092, 49
243060-0003	200 мм	шт.	1918, 68
243060-0004	300 мм	шт.	3069, 02
243060-0005	350 мм	шт.	3454, 28
243060-0006	400 мм	шт.	3840, 64
243060-0007	500 мм	шт.	4608, 98
243060-0008	600 мм	шт.	4885, 11
243060-0009	700 мм	шт.	8061, 08
243060-0010	800 мм	шт.	8444, 16
243060-0011	1000 мм	шт.	9596, 68
243060-0012	1200 мм	шт.	10752, 47
243060-0013	1400 мм	шт.	11141, 01
<b>Манжета стенового ввода из эластичного полиуретана диаметр</b>			



2430507-0121	130 ии	шт.	516,45
2430507-0122	150 ии	шт.	530,21
2430507-0123	160 ии	шт.	585,10
2430507-0124	175 ии	шт.	636,18
2430507-0125	194 ии	шт.	675,03
2430507-0126	214 ии	шт.	721,20
2430507-0127	238 ии	шт.	782,43
2430507-0128	270 ии	шт.	989,46
2430507-0129	295 ии	шт.	1057,78
2430507-0130	360 ии	шт.	1255,11
2430507-0131	445 ии	шт.	1483,21
2430507-0132	495 ии	шт.	1642,56
2430507-0133	610 ии	шт.	2145,69
<b>Группа 24.3.05.07: Искиты полипропиленовые</b>			
2430507-0134	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 110 ии	шт.	528,02
2430507-0135	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 125 ии	шт.	700,96
2430507-0136	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 140 ии	шт.	914,74
2430507-0137	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 160 ии	шт.	986,88
2430507-0138	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 200 ии	шт.	1340,83
2430507-0139	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 225 ии	шт.	1395,21
2430507-0140	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 250 ии	шт.	1655,50
2430507-0141	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 280 ии	шт.	2294,10
2430507-0142	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 315 ии	шт.	2783,47
2430507-0143	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 355 ии	шт.	3272,82
2430507-0144	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 400 ии	шт.	4003,97
2430507-0145	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 450 ии	шт.	4685,38
2430507-0146	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 500 ии	шт.	5483,63
2430507-0147	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 560 ии	шт.	8656,96
2430507-0148	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 630 ии	шт.	11343,25
2430507-0149	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 710 ии	шт.	16397,68
2430507-0150	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 800 ии	шт.	23304,27
2430507-0151	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 900 ии	шт.	29420,72
2430507-0152	Искиты защитная для прохода полипропиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 ии	шт.	44955,35
2430507-0153	Искиты полипропиленовая защитная PS100 SDR11 для прохода труб сквозь стену диаметром 100 ии	шт.	2695,21
2430507-0154	Искиты противопожарная, изрки ФЕНИКС ПН-110	шт.	576,51
2430507-0155	Искиты герметизирующая IPSH-255/150-150/87	шт.	1579,26
2430507-0156	Искиты для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 ии	компл.	152,76
2430507-0157	Искиты полипропиленовые с закладными элементами для труб диаметром 315 ии	шт.	5096,74
2430507-0158	Искиты полипропиленовые с закладными элементами для труб диаметром 355 ии	шт.	9119,63
2430507-0159	Искиты полипропиленовые с закладными элементами для труб диаметром 400 ии	шт.	11920,38
2430507-0160	Искиты полипропиленовые с закладными элементами для труб диаметром 450 ии	шт.	18954,34
2430507-0161	Искиты полипропиленовые с закладными элементами для труб диаметром 500 ии	шт.	17046,31
2430507-0162	Искиты полипропиленовые с закладными элементами для труб диаметром 560 ии	шт.	31768,58
2430507-0163	Искиты полипропиленовые с закладными элементами для труб диаметром 630 ии	шт.	83267,33
2430507-0164	Искиты противопожарные для пластиковых труб Ø разб ПН-50/40	шт.	402,83
2430507-0165	Искиты противопожарные для пластиковых труб Ø разб ПН-110/60	шт.	504,44
2430507-0166	Искиты противопожарные для пластиковых труб РТН-25	шт.	390,94
2430507-0167	Искиты противопожарные для пластиковых труб РТН-32	шт.	404,58
2430507-0168	Искиты противопожарные для пластиковых труб РТН-50	шт.	391,92
2430507-0169	Искиты противопожарные для пластиковых труб РТН-80	шт.	439,62
2430507-0170	Искиты противопожарные для пластиковых труб РТН-110	шт.	418,22
2430507-0171	Искиты противопожарные для пластиковых труб РТН-125	шт.	701,88
2430507-0172	Искиты противопожарные для пластиковых труб РТН-160	шт.	839,31
2430507-0173	Искиты противопожарные для пластиковых труб РТН-200	шт.	1501,77
<b>Искиты "Фениксы", диаметр</b>			
2430507-0174	20 ии	10 шт.	257,02
2430507-0175	25 ии	10 шт.	306,79
2430507-0176	32 ии	10 шт.	376,75
2430507-0177	40 ии	10 шт.	590,45
2430507-0178	50 ии	10 шт.	999,72
2430507-0179	63 ии	10 шт.	1583,62
<b>Искиты полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, диаметр</b>			
2430507-0180	20х1"	10 шт.	384,70
2430507-0181	20х1/2"	10 шт.	194,13
2430507-0182	20х3/4"	10 шт.	337,12
2430507-0183	25х1"	10 шт.	494,77
2430507-0184	25х1/2"	10 шт.	243,62
2430507-0185	25х3/4"	10 шт.	386,92
2430507-0186	32х1"	10 шт.	673,95
2430507-0187	32х1/2"	10 шт.	279,89
2430507-0188	32х3/4"	10 шт.	457,24
2430507-0189	40х5/4"	10 шт.	1360,49
2430507-0190	50х6/4"	10 шт.	2657,07
2430507-0191	63х2"	10 шт.	3968,66
<b>Искиты полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ, диаметр</b>			
2430507-0192	20х1/2"	10 шт.	168,81
2430507-0193	25х1"	10 шт.	346,92
2430507-0194	25х3/4"	10 шт.	287,17
2430507-0195	32х1"	10 шт.	557,40
2430507-0196	40х1 1/4"	10 шт.	1208,76
2430507-0197	40х1"	10 шт.	706,63
2430507-0198	50х1 1/2"	10 шт.	1514,92
2430507-0199	63х2"	10 шт.	2455,00
2430507-0200	75х2 1/2"	10 шт.	4067,81
<b>Искиты полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр</b>			
2430507-0201	20х1"	10 шт.	967,38
2430507-0202	20х1/2"	10 шт.	613,76
2430507-0203	20х3/4"	10 шт.	649,09
2430507-0204	25х1"	10 шт.	1022,71
2430507-0205	25х1/2"	10 шт.	848,54
2430507-0206	25х3/4"	10 шт.	948,79
2430507-0207	32х1"	10 шт.	1323,29
2430507-0208	32х3/4"	10 шт.	1193,06
2430507-0209	32х5/4"	10 шт.	1440,28
2430507-0210	40х1 1/4"	10 шт.	2548,31
2430507-0211	40х1"	10 шт.	1361,59
2430507-0212	50х1 1/2"	10 шт.	3352,22
2430507-0213	63х2"	10 шт.	5927,29
<b>Искиты полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр</b>			
2430507-0214	20х1"	10 шт.	603,20
2430507-0215	20х1/2"	10 шт.	271,23
2430507-0216	20х3/4"	10 шт.	430,75
2430507-0217	25х1"	10 шт.	633,58
2430507-0218	25х1/2"	10 шт.	328,71
2430507-0219	25х3/4"	10 шт.	426,49
2430507-0220	32х1"	10 шт.	734,99
2430507-0221	32х1/2"	10 шт.	328,34
2430507-0222	32х3/4"	10 шт.	744,02
2430507-0223	40х1 1/4"	10 шт.	2133,69



2430607-014	50x1 1/2"	10 шт.	3126, 48
2430607-015	50x6/4"	10 шт.	3754, 03
2430607-016	63x2"	10 шт.	5080, 68
<b>Ицрт гз полипропиленовая комбинированная, с надрезной резьбой, под ключ диаметры</b>			
2430607-017	32x1"	10 шт.	846, 44
2430607-018	40x1 1/4"	10 шт.	1781, 00
2430607-019	40x1"	10 шт.	874, 56
2430607-020	50x1 1/2"	10 шт.	2188, 91
2430607-021	63x2"	10 шт.	3283, 37
2430607-022	75x2 1/2"	10 шт.	4882, 38
<b>Ицрт гз полипропиленовая комбинированная, с надрезной резьбой, разъемная диаметры</b>			
2430607-023	20x1"	10 шт.	861, 90
2430607-024	20x1/2"	10 шт.	635, 88
2430607-025	20x3/4"	10 шт.	630, 33
2430607-026	25x1 1/4"	10 шт.	1079, 70
2430607-027	25x1"	10 шт.	1010, 95
2430607-028	25x1/2"	10 шт.	982, 63
2430607-029	25x3/4"	10 шт.	1057, 17
2430607-030	32x1 1/4"	10 шт.	1434, 10
2430607-031	32x1"	10 шт.	1553, 82
2430607-032	32x3/4"	10 шт.	1237, 65
2430607-033	32x5/4"	10 шт.	1545, 42
2430607-034	40x1 1/4"	10 шт.	2891, 77
2430607-035	40x1"	10 шт.	1478, 63
2430607-036	50x1 1/2"	10 шт.	4041, 06
2430607-037	63x2"	10 шт.	12322, 12
<b>Ицрт гз полипропиленовая переходная диаметры</b>			
2430607-038	25x20 ии	10 шт.	41, 34
2430607-039	32x20 ии	10 шт.	51, 53
2430607-040	32x25 ии	10 шт.	60, 18
2430607-041	40x20 ии	10 шт.	34, 26
2430607-042	40x25 ии	10 шт.	106, 02
2430607-043	40x32 ии	10 шт.	114, 70
2430607-044	50x20 ии	10 шт.	153, 78
2430607-045	50x25 ии	10 шт.	189, 03
2430607-046	50x32 ии	10 шт.	169, 61
2430607-047	50x40 ии	10 шт.	184, 01
2430607-048	63x20 ии	10 шт.	273, 83
2430607-049	63x25 ии	10 шт.	257, 90
2430607-050	63x32 ии	10 шт.	273, 94
2430607-051	63x40 ии	10 шт.	286, 28
2430607-052	63x50 ии	10 шт.	337, 24
2430607-053	75x63 ии	10 шт.	839, 50
2430607-054	90x75 ии	10 шт.	1274, 76
2430607-055	110x75 ии	10 шт.	1491, 34
<b>Ицрт гз полипропиленовая соединительная диаметры</b>			
2430607-056	20 ии	10 шт.	31, 42
2430607-057	25 ии	10 шт.	43, 90
2430607-058	32 ии	10 шт.	60, 54
2430607-059	40 ии	10 шт.	111, 76
2430607-060	50 ии	10 шт.	211, 84
2430607-061	63 ии	10 шт.	373, 70
2430607-062	75 ии	10 шт.	604, 53
2430607-063	90 ии	10 шт.	1144, 88
2430607-064	110 ии	10 шт.	2122, 77
<b>Ицрт гз полиэтиленовая для тгч "КОРСИС" диаметры</b>			
2430607-065	110 ии	шт.	103, 33
2430607-066	125 ии	шт.	81, 72
2430607-067	160 ии	шт.	211, 40
2430607-068	200 ии	шт.	302, 42
2430607-069	250 ии	шт.	498, 12
2430607-070	315 ии	шт.	887, 09
2430607-071	400 ии	шт.	1634, 92
2430607-072	500 ии	шт.	2820, 18
2430607-073	630 ии	шт.	4761, 78
2430607-074	800 ии	шт.	8508, 55
2430607-075	1000 ии	шт.	15539, 35
2430607-076	1200 ии	шт.	25375, 05
<b>Ицрт гз полиэтиленовая редукционная с закладными электропроводами</b>			
2430607-077	Д=32x25 ии	шт.	267, 36
2430607-078	Д=40x32 ии	шт.	515, 00
2430607-079	Д=63x32 ии	шт.	808, 94
2430607-080	Д=63x40 ии	шт.	808, 94
2430607-081	Д=90x63 ии	шт.	1046, 27
2430607-082	Д=110x90 ии	шт.	1927, 52
2430607-083	Д=125x90 ии	шт.	2387, 05
2430607-084	Д=160x110 ии	шт.	2609, 38
<b>Ицрт гз полиэтиленовая редукционная с удлиненными хвостовиками (без электропроводов)</b>			
2430607-085	Д=63x32 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	150, 28
2430607-086	Д=110x63 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	492, 01
2430607-087	Д=160x110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	862, 75
2430607-088	Д=225x110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2354, 15
2430607-089	Д=225x160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2648, 83
<b>Ицрт гз противопожарная саморазрушающаяся диаметры</b>			
2430607-090	55 ии	шт.	511, 43
2430607-091	110 ии	шт.	728, 51
<b>Ицрт гз разъемная ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметры</b>			
2430607-092	20 ии	10 шт.	5806, 25
2430607-093	25 ии	10 шт.	7745, 67
2430607-094	32 ии	10 шт.	8834, 88
2430607-095	40 ии	10 шт.	14277, 69
2430607-096	50 ии	10 шт.	18879, 04
2430607-097	63 ии	10 шт.	26384, 60
<b>Ицрт гз ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметры</b>			
2430607-098	16 ии	10 шт.	275, 58
2430607-099	20 ии	10 шт.	459, 48
2430607-100	25 ии	10 шт.	619, 58
2430607-101	32 ии	10 шт.	851, 19
2430607-102	40 ии	10 шт.	1622, 91
2430607-103	50 ии	10 шт.	2697, 94
2430607-104	63 ии	10 шт.	4888, 38
2430607-105	75 ии	10 шт.	9855, 34
2430607-106	90 ии	10 шт.	13060, 78
2430607-107	110 ии	10 шт.	16461, 59
<b>Ицрт гз для полиэтиленовых тгч безэлектронной иливной канализации, диаметры</b>			
2430607-108	110 ии	шт.	109, 87
2430607-109	125 ии	шт.	113, 94
2430607-110	160 ии	шт.	117, 81
2430607-111	200 ии	шт.	168, 46



2430607-0143	250 ии	шт.	318,70
2430607-0143	315 ии	шт.	541,71
2430607-0143	400 ии	шт.	919,42
2430607-0143	500 ии	шт.	1717,81
2430607-0143	630 ии	шт.	2871,81
2430607-0143	800 ии	шт.	12190,83
2430607-0143	1000 ии	шт.	17479,48
2430607-0143	1200 ии	шт.	25775,16
<b>Исходы полиэтиленовые</b>			
2430607-0143	ИПТ-1 для трещ 100 ии	10 шт.	146,23
2430607-0143	6 закладными электронизирователями для трещ диаметри 32 ии	шт.	229,42
2430607-0143	6 закладными электронизирователями для трещ диаметри 63 ии	шт.	447,05
2430607-0143	6 закладными электронизирователями для трещ диаметри 110 ии	шт.	939,81
2430607-0143	6 закладными электронизирователями для трещ диаметри 160 ии	шт.	1296,09
2430607-0143	6 закладными электронизирователями для трещ диаметри 225 ии	шт.	1960,75
<b>Исходы торцовоживающиеся для полиэтиленовых трещ изрки "КОРСИС АРН" диаметри</b>			
2430607-0143	1200 ии	шт.	11569,64
2430607-0143	1400 ии	шт.	13437,61
2430607-0143	1500 ии	шт.	14379,79
2430607-0143	1600 ии	шт.	15090,56
2430607-0143	1800 ии	шт.	17014,44
2430607-0143	2000 ии	шт.	18854,97
2430607-0143	2200 ии	шт.	20533,16
2430607-0143	2400 ии	шт.	22228,91
<b>Исходы торцовоживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметри</b>			
2430607-0143	125 ии, длиной 500 ии	шт.	357,89
2430607-0143	140 ии, длиной 500 ии	шт.	456,10
2430607-0143	160 ии, длиной 500 ии	шт.	496,55
2430607-0143	180 ии, длиной 500 ии	шт.	548,69
2430607-0143	200 ии, длиной 500 ии	шт.	623,40
2430607-0143	225 ии, длиной 500 ии	шт.	727,35
2430607-0143	250 ии, длиной 500 ии	шт.	831,28
2430607-0143	315 ии, длиной 500 ии	шт.	1258,28
2430607-0143	355 ии, длиной 700 ии	шт.	1875,96
2430607-0143	400 ии, длиной 700 ии	шт.	2193,38
2430607-0143	450 ии, длиной 700 ии	шт.	2886,70
2430607-0143	500 ии, длиной 700 ии	шт.	3362,27
2430607-0143	560 ии, длиной 700 ии	шт.	3832,12
2430607-0143	630 ии, длиной 700 ии	шт.	4386,78
2430607-0143	710 ии, длиной 700 ии	шт.	5482,32
2430607-0143	800 ии, длиной 700 ии	шт.	7040,84
2430607-0143	900 ии, длиной 700 ии	шт.	8194,83
2430607-0143	1000 ии, длиной 700 ии	шт.	11072,36
2430607-0143	1200 ии, длиной 700 ии	шт.	12753,50
<b>Группа 24.3.05.00: Отводы полипропиленовые</b>			
2430607-0143	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметри 50 ии	шт.	55,66
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 32 ии	шт.	104,13
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 63 ии	шт.	156,13
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 110 ии	шт.	515,81
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 160 ии	шт.	1240,20
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 225 ии	шт.	2656,75
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 250 ии	шт.	7712,38
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 280 ии	шт.	9191,82
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 315 ии	шт.	16317,47
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 350 ии	шт.	42887,93
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 400 ии	шт.	49022,31
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 450 ии	шт.	85067,64
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 500 ии	шт.	121918,60
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 560 ии	шт.	222679,17
2430607-0143	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 630 ии	шт.	233630,05
2430607-0143	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметри 50 ии	10 шт.	157,27
2430607-0143	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметри 110 ии	10 шт.	434,40
2430607-0143	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметри 50 ии	10 шт.	177,14
2430607-0143	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметри 110 ии	10 шт.	522,45
2430607-0143	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметри 50 ии	шт.	4,38
2430607-0143	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметри 100 ии	шт.	10,52
<b>Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри</b>			
2430607-0143	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	736,32
2430607-0143	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1457,73
2430607-0143	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2983,45
<b>Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронизирователями, диаметри</b>			
2430607-0143	40 ии	шт.	721,62
2430607-0143	63 ии	шт.	1029,43
2430607-0143	90 ии	шт.	1822,09
2430607-0143	110 ии	шт.	2643,76
2430607-0143	125 ии	шт.	3649,92
2430607-0143	160 ии	шт.	5052,58
2430607-0143	225 ии	шт.	22980,37
<b>Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронизирователями, диаметри</b>			
2430607-0143	32 ии	шт.	594,65
2430607-0143	40 ии	шт.	721,62
2430607-0143	63 ии	шт.	1026,45
2430607-0143	75 ии	шт.	1440,49
2430607-0143	90 ии	шт.	1822,09
2430607-0143	110 ии	шт.	2188,80
2430607-0143	125 ии	шт.	3828,68
2430607-0143	160 ии	шт.	4900,17
2430607-0143	225 ии	шт.	24132,98
<b>Отвод полипропиленовый 15° расстречный гофрированный, класс I, "Прагиз-Роспайп" SN 8, диаметри</b>			
2430607-0143	225 ии	шт.	579,53
2430607-0143	282 ии	шт.	2946,78
2430607-0143	340 ии	шт.	4992,06
2430607-0143	455 ии	шт.	12034,87
2430607-0143	569 ии	шт.	16139,62
2430607-0143	683 ии	шт.	31755,37
<b>Отвод полипропиленовый 15° расстречный гофрированный, класс I, "Прагиз-Роспайп" SN 10, диаметри</b>			
2430607-0143	160 ии	шт.	776,64
2430607-0143	200 ии	шт.	1705,86
2430607-0143	250 ии	шт.	2264,66
2430607-0143	315 ии	шт.	3514,31
2430607-0143	400 ии	шт.	8843,61
2430607-0143	500 ии	шт.	20437,56
2430607-0143	630 ии	шт.	48252,98
<b>Отвод полипропиленовый 30° расстречный гофрированный, класс I, "Прагиз-Роспайп" SN 8, диаметри</b>			
2430607-0143	225 ии	шт.	594,37
2430607-0143	282 ии	шт.	3239,28
2430607-0143	340 ии	шт.	5340,22
2430607-0143	455 ии	шт.	13382,75
2430607-0143	569 ии	шт.	18756,80



2430501-0218	683 ии	шт.	33516, 89
Отвод полипропиленовый 30° разрезный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росэлп" SN 10, диаметр			
2430501-0219	160 ии	шт.	784, 61
2430501-0220	200 ии	шт.	2312, 68
2430501-0221	250 ии	шт.	2546, 24
2430501-0222	315 ии	шт.	3550, 32
2430501-0223	400 ии	шт.	9974, 30
2430501-0224	500 ии	шт.	20646, 01
2430501-0225	630 ии	шт.	50435, 78
Отвод полипропиленовый 45° разрезный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росэлп" SN 8, диаметр			
2430501-0226	225 ии	шт.	621, 66
2430501-0227	282 ии	шт.	3536, 14
2430501-0228	340 ии	шт.	5787, 69
2430501-0229	455 ии	шт.	14994, 74
2430501-0230	569 ии	шт.	22964, 15
2430501-0231	683 ии	шт.	48021, 60
Отвод полипропиленовый 45° разрезный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росэлп" SN 10, диаметр			
2430501-0232	160 ии	шт.	871, 27
2430501-0233	200 ии	шт.	2339, 36
2430501-0234	250 ии	шт.	2575, 70
2430501-0235	315 ии	шт.	3569, 97
2430501-0236	400 ии	шт.	12289, 16
2430501-0237	500 ии	шт.	23781, 61
2430501-0238	630 ии	шт.	71176, 74
Отвод полипропиленовый 87° разрезный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росэлп" SN 8, диаметр			
2430501-0239	225 ии	шт.	639, 45
2430501-0240	282 ии	шт.	4218, 26
2430501-0241	340 ии	шт.	6508, 02
2430501-0242	455 ии	шт.	17033, 48
2430501-0243	569 ии	шт.	27245, 71
2430501-0244	683 ии	шт.	62537, 22
Отвод полипропиленовый 87° разрезный гофрированный, класс I, "Прагиз-Росэлп" SN 10, диаметр			
2430501-0245	200 ии	шт.	4044, 73
2430501-0246	250 ии	шт.	5156, 87
2430501-0247	315 ии	шт.	10172, 94
2430501-0248	400 ии	шт.	12540, 19
2430501-0249	500 ии	шт.	43021, 90
2430501-0250	630 ии	шт.	93593, 01
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр			
2430501-0251	315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4380, 77
2430501-0252	400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7996, 79
2430501-0253	500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	13519, 28
2430501-0254	630 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	24331, 34
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип I, диаметр			
2430501-0255	315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5380, 67
2430501-0256	400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10277, 76
2430501-0257	500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	17571, 91
2430501-0258	630 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	33092, 67
Отвод сварной 90° из полиэтилена,			
2430501-0259	тип С, диаметр 315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6297, 06
2430501-0260	тип С, диаметр 400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10310, 46
2430501-0261	тип С, диаметр 500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	17899, 61
2430501-0262	тип С, диаметр 630 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	28671, 84
2430501-0263	тип I, диаметр 315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7978, 54
2430501-0264	тип I, диаметр 400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	13995, 90
2430501-0265	тип I, диаметр 500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	24027, 75
2430501-0266	тип I, диаметр 630 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	39925, 59
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к запорным трещам (ТУ 2248-006-75245920)			
2430501-0267	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 90 ии	шт.	175, 27
2430501-0268	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 110 ии	шт.	389, 22
2430501-0269	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 125 ии	шт.	432, 99
2430501-0270	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 140 ии	шт.	566, 92
2430501-0271	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 160 ии	шт.	616, 08
2430501-0272	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 180 ии	шт.	985, 14
2430501-0273	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 200 ии	шт.	1061, 53
2430501-0274	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 225 ии	шт.	1313, 96
2430501-0275	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 250 ии	шт.	1859, 61
2430501-0276	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 280 ии	шт.	2106, 52
2430501-0277	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 315 ии	шт.	3104, 11
2430501-0278	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 355 ии	шт.	5090, 48
2430501-0279	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 400 ии	шт.	5960, 21
2430501-0280	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 450 ии	шт.	7291, 80
2430501-0281	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 500 ии	шт.	8939, 76
2430501-0282	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 560 ии	шт.	12032, 86
2430501-0283	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 630 ии	шт.	15145, 80
2430501-0284	ПЭ 100 Рn10, диаметр 90 ии	шт.	253, 10
2430501-0285	ПЭ 100 Рn10, диаметр 110 ии	шт.	567, 37
2430501-0286	ПЭ 100 Рn10, диаметр 125 ии	шт.	629, 31
2430501-0287	ПЭ 100 Рn10, диаметр 140 ии	шт.	822, 11
2430501-0288	ПЭ 100 Рn10, диаметр 160 ии	шт.	884, 49
2430501-0289	ПЭ 100 Рn10, диаметр 180 ии	шт.	1414, 27
2430501-0290	ПЭ 100 Рn10, диаметр 200 ии	шт.	1318, 37
2430501-0291	ПЭ 100 Рn10, диаметр 225 ии	шт.	1528, 91
2430501-0292	ПЭ 100 Рn10, диаметр 250 ии	шт.	3470, 08
2430501-0293	ПЭ 100 Рn10, диаметр 280 ии	шт.	2731, 54
2430501-0294	ПЭ 100 Рn10, диаметр 315 ии	шт.	3670, 71
2430501-0295	ПЭ 100 Рn10, диаметр 355 ии	шт.	6159, 73
2430501-0296	ПЭ 100 Рn10, диаметр 400 ии	шт.	7542, 03
2430501-0297	ПЭ 100 Рn10, диаметр 450 ии	шт.	9845, 87
2430501-0298	ПЭ 100 Рn10, диаметр 500 ии	шт.	12948, 88
2430501-0299	ПЭ 100 Рn10, диаметр 560 ии	шт.	16791, 55
2430501-0300	ПЭ 100 Рn10, диаметр 630 ии	шт.	20242, 89
2430501-0301	ПЭ 100 Рn16, диаметр 90 ии	шт.	383, 27
2430501-0302	ПЭ 100 Рn16, диаметр 110 ии	шт.	577, 94
2430501-0303	ПЭ 100 Рn16, диаметр 125 ии	шт.	644, 96
2430501-0304	ПЭ 100 Рn16, диаметр 140 ии	шт.	833, 46
2430501-0305	ПЭ 100 Рn16, диаметр 160 ии	шт.	1017, 00
2430501-0306	ПЭ 100 Рn16, диаметр 180 ии	шт.	1431, 91
2430501-0307	ПЭ 100 Рn16, диаметр 200 ии	шт.	1684, 34
2430501-0308	ПЭ 100 Рn16, диаметр 225 ии	шт.	2212, 34
2430501-0309	ПЭ 100 Рn16, диаметр 250 ии	шт.	3977, 15
2430501-0310	ПЭ 100 Рn16, диаметр 280 ии	шт.	5040, 88
2430501-0311	ПЭ 100 Рn16, диаметр 315 ии	шт.	7368, 97
2430501-0312	ПЭ 100 Рn16, диаметр 355 ии	шт.	9472, 19
2430501-0313	ПЭ 100 Рn16, диаметр 400 ии	шт.	12438, 51
2430501-0314	ПЭ 100 Рn16, диаметр 450 ии	шт.	16260, 23
2430501-0315	ПЭ 100 Рn16, диаметр 500 ии	шт.	23017, 42
2430501-0316	ПЭ 100 Рn16, диаметр 560 ии	шт.	29838, 53
2430501-0317	ПЭ 100 Рn16, диаметр 630 ии	шт.	39139, 86



Отвод сварной полипропиленовой 45° к запорным трубами (ТУ 2248-006-75245920)				
2430501-001	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 90 мм	шт.	223,88	
2430501-002	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 110 мм	шт.	838,86	
2430501-003	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 125 мм	шт.	459,89	
2430501-004	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 140 мм	шт.	616,38	
2430501-005	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1267,66	
2430501-006	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1118,85	
2430501-007	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1833,15	
2430501-008	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1952,19	
2430501-009	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3273,87	
2430501-010	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3137,19	
2430501-011	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4527,20	
2430501-012	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8567,18	
2430501-013	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 400 мм	шт.	9489,82	
2430501-014	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 450 мм	шт.	11275,57	
2430501-015	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 500 мм	шт.	14791,95	
2430501-016	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 560 мм	шт.	13637,72	
2430501-017	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 630 мм	шт.	24526,49	
2430501-018	ПЗ 100 Рн10, диаметр 90 мм	шт.	322,28	
2430501-019	ПЗ 100 Рн10, диаметр 110 мм	шт.	978,19	
2430501-020	ПЗ 100 Рн10, диаметр 125 мм	шт.	668,44	
2430501-021	ПЗ 100 Рн10, диаметр 140 мм	шт.	893,76	
2430501-022	ПЗ 100 Рн10, диаметр 160 мм	шт.	1516,79	
2430501-023	ПЗ 100 Рн10, диаметр 180 мм	шт.	1618,19	
2430501-024	ПЗ 100 Рн10, диаметр 200 мм	шт.	2124,16	
2430501-025	ПЗ 100 Рн10, диаметр 225 мм	шт.	2412,97	
2430501-026	ПЗ 100 Рн10, диаметр 250 мм	шт.	4759,79	
2430501-027	ПЗ 100 Рн10, диаметр 280 мм	шт.	3948,49	
2430501-028	ПЗ 100 Рн10, диаметр 315 мм	шт.	5431,11	
2430501-029	ПЗ 100 Рн10, диаметр 355 мм	шт.	9647,45	
2430501-030	ПЗ 100 Рн10, диаметр 400 мм	шт.	11816,88	
2430501-031	ПЗ 100 Рн10, диаметр 450 мм	шт.	14272,76	
2430501-032	ПЗ 100 Рн10, диаметр 500 мм	шт.	18564,87	
2430501-033	ПЗ 100 Рн10, диаметр 560 мм	шт.	23789,67	
2430501-034	ПЗ 100 Рн10, диаметр 630 мм	шт.	31781,45	
2430501-035	ПЗ 100 Рн16, диаметр 90 мм	шт.	487,89	
2430501-036	ПЗ 100 Рн16, диаметр 110 мм	шт.	996,93	
2430501-037	ПЗ 100 Рн16, диаметр 125 мм	шт.	768,87	
2430501-038	ПЗ 100 Рн16, диаметр 140 мм	шт.	1016,45	
2430501-039	ПЗ 100 Рн16, диаметр 160 мм	шт.	1395,53	
2430501-040	ПЗ 100 Рн16, диаметр 180 мм	шт.	1878,63	
2430501-041	ПЗ 100 Рн16, диаметр 200 мм	шт.	2442,72	
2430501-042	ПЗ 100 Рн16, диаметр 225 мм	шт.	3287,18	
2430501-043	ПЗ 100 Рн16, диаметр 250 мм	шт.	5455,35	
2430501-044	ПЗ 100 Рн16, диаметр 280 мм	шт.	7887,41	
2430501-045	ПЗ 100 Рн16, диаметр 315 мм	шт.	10831,86	
2430501-046	ПЗ 100 Рн16, диаметр 355 мм	шт.	13891,89	
2430501-047	ПЗ 100 Рн16, диаметр 400 мм	шт.	17681,75	
2430501-048	ПЗ 100 Рн16, диаметр 450 мм	шт.	23578,78	
2430501-049	ПЗ 100 Рн16, диаметр 500 мм	шт.	33882,18	
2430501-050	ПЗ 100 Рн16, диаметр 560 мм	шт.	43823,59	
2430501-051	ПЗ 100 Рн16, диаметр 630 мм	шт.	58847,84	
Отвод сварной полипропиленовой 60° к запорным трубами (ТУ 2248-006-75245920)				
2430501-052	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 90 мм	шт.	221,98	
2430501-053	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 110 мм	шт.	834,72	
2430501-054	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 125 мм	шт.	457,58	
2430501-055	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 140 мм	шт.	613,15	
2430501-056	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1261,39	
2430501-057	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1112,21	
2430501-058	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1822,98	
2430501-059	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1942,54	
2430501-060	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3256,58	
2430501-061	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3121,65	
2430501-062	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4583,69	
2430501-063	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8523,68	
2430501-064	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 400 мм	шт.	9441,74	
2430501-065	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 450 мм	шт.	11217,56	
2430501-066	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 500 мм	шт.	14715,43	
2430501-067	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 560 мм	шт.	19537,22	
2430501-068	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 630 мм	шт.	24488,68	
2430501-069	ПЗ 100 Рн10, диаметр 90 мм	шт.	328,61	
2430501-070	ПЗ 100 Рн10, диаметр 110 мм	шт.	973,24	
2430501-071	ПЗ 100 Рн10, диаметр 125 мм	шт.	665,83	
2430501-072	ПЗ 100 Рн10, диаметр 140 мм	шт.	889,22	
2430501-073	ПЗ 100 Рн10, диаметр 160 мм	шт.	1589,28	
2430501-074	ПЗ 100 Рн10, диаметр 180 мм	шт.	1618,19	
2430501-075	ПЗ 100 Рн10, диаметр 200 мм	шт.	2112,54	
2430501-076	ПЗ 100 Рн10, диаметр 225 мм	шт.	2401,83	
2430501-077	ПЗ 100 Рн10, диаметр 250 мм	шт.	4735,14	
2430501-078	ПЗ 100 Рн10, диаметр 280 мм	шт.	3927,85	
2430501-079	ПЗ 100 Рн10, диаметр 315 мм	шт.	5483,11	
2430501-080	ПЗ 100 Рн10, диаметр 355 мм	шт.	9598,61	
2430501-081	ПЗ 100 Рн10, диаметр 400 мм	шт.	11757,21	
2430501-082	ПЗ 100 Рн10, диаметр 450 мм	шт.	14199,91	
2430501-083	ПЗ 100 Рн10, диаметр 500 мм	шт.	18468,87	
2430501-084	ПЗ 100 Рн10, диаметр 560 мм	шт.	23587,91	
2430501-085	ПЗ 100 Рн10, диаметр 630 мм	шт.	31539,83	
2430501-086	ПЗ 100 Рн16, диаметр 90 мм	шт.	485,47	
2430501-087	ПЗ 100 Рн16, диаметр 110 мм	шт.	992,88	
2430501-088	ПЗ 100 Рн16, диаметр 125 мм	шт.	764,95	
2430501-089	ПЗ 100 Рн16, диаметр 140 мм	шт.	1011,38	
2430501-090	ПЗ 100 Рн16, диаметр 160 мм	шт.	1388,62	
2430501-091	ПЗ 100 Рн16, диаметр 180 мм	шт.	1861,37	
2430501-092	ПЗ 100 Рн16, диаметр 200 мм	шт.	2438,63	
2430501-093	ПЗ 100 Рн16, диаметр 225 мм	шт.	3278,83	
2430501-094	ПЗ 100 Рн16, диаметр 250 мм	шт.	5428,36	
2430501-095	ПЗ 100 Рн16, диаметр 280 мм	шт.	6971,63	
2430501-096	ПЗ 100 Рн16, диаметр 315 мм	шт.	9988,31	
2430501-097	ПЗ 100 Рн16, диаметр 355 мм	шт.	13824,88	
2430501-098	ПЗ 100 Рн16, диаметр 400 мм	шт.	17512,42	
2430501-099	ПЗ 100 Рн16, диаметр 450 мм	шт.	23458,88	
2430501-100	ПЗ 100 Рн16, диаметр 500 мм	шт.	32834,42	
2430501-101	ПЗ 100 Рн16, диаметр 560 мм	шт.	43681,17	
2430501-102	ПЗ 100 Рн16, диаметр 630 мм	шт.	58548,84	
Отвод сварной полипропиленовой 90° к запорным трубами (ТУ 2248-006-75245920)				
2430501-103	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 90 мм	шт.	257,61	
2430501-104	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 110 мм	шт.	987,24	
2430501-105	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 125 мм	шт.	812,38	
2430501-106	ПЗ 100 Рн6, 3, диаметр 140 мм	шт.	1087,21	



2430601-0023	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1268,76
2430601-0024	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1395,19
2430601-0025	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 200 мм	шт.	2007,31
2430601-0026	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 225 мм	шт.	2213,44
2430601-0027	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3554,97
2430601-0028	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3656,37
2430601-0029	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4202,02
2430601-0030	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8702,77
2430601-0031	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 400 мм	шт.	10557,97
2430601-0032	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 450 мм	шт.	12112,23
2430601-0033	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 500 мм	шт.	15681,52
2430601-0034	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 560 мм	шт.	20595,24
2430601-0035	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 630 мм	шт.	26146,88
2430601-0036	ПЭ 100 Рn10, диаметр 90 мм	шт.	372,15
2430601-0037	ПЭ 100 Рn10, диаметр 110 мм	шт.	1007,30
2430601-0038	ПЭ 100 Рn10, диаметр 125 мм	шт.	1574,11
2430601-0039	ПЭ 100 Рn10, диаметр 140 мм	шт.	1576,31
2430601-0040	ПЭ 100 Рn10, диаметр 160 мм	шт.	1456,15
2430601-0041	ПЭ 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	2038,18
2430601-0042	ПЭ 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	2275,17
2430601-0043	ПЭ 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	2710,59
2430601-0044	ПЭ 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	4240,60
2430601-0045	ПЭ 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	4246,11
2430601-0046	ПЭ 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	5798,17
2430601-0047	ПЭ 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	10652,76
2430601-0048	ПЭ 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	12572,99
2430601-0049	ПЭ 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	15710,18
2430601-0050	ПЭ 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	20185,57
2430601-0051	ПЭ 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	26282,47
2430601-0052	ПЭ 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	33308,62
2430601-0053	ПЭ 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	563,59
2430601-0054	ПЭ 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	1028,78
2430601-0055	ПЭ 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	1607,17
2430601-0056	ПЭ 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	1760,40
2430601-0057	ПЭ 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	1674,41
2430601-0058	ПЭ 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	2223,36
2430601-0059	ПЭ 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	2907,91
2430601-0060	ПЭ 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	3924,24
2430601-0061	ПЭ 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	6077,05
2430601-0062	ПЭ 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	8164,84
2430601-0063	ПЭ 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	11641,54
2430601-0064	ПЭ 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	15339,89
2430601-0065	ПЭ 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	20735,62
2430601-0066	ПЭ 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	27942,56
2430601-0067	ПЭ 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	38878,61
2430601-0068	ПЭ 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	52806,35
2430601-0069	ПЭ 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	70269,21
<b>Группа 24.3.05.03: Патрубки полипропиленовые</b>			
2430604-0001	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный, диаметр 100 мм	шт.	28,63
<b>Патрубки полипропиленовые беззапорные канализационные разрывные</b>			
2430604-0002	ПЭ 50к, длина 120 мм	шт.	21,92
2430604-0003	ПЭ 50к, длина 150 мм	шт.	29,92
2430604-0004	ПЭ 50к, длина 250 мм	шт.	32,21
2430604-0005	ПЭ 50к, длина 350 мм	шт.	29,26
2430604-0006	ПЭ 50к, длина 500 мм	шт.	43,53
2430604-0007	ПЭ 50к, длина 750 мм	шт.	52,88
2430604-0008	ПЭ 50к, длина 1000 мм	шт.	74,23
2430604-0009	ПЭ 50к, длина 1500 мм	шт.	93,11
2430604-0010	ПЭ 50к, длина 2000 мм	шт.	125,30
2430604-0011	ПЭ 110к, длина 250 мм	шт.	85,43
2430604-0012	ПЭ 110к, длина 500 мм	шт.	136,86
2430604-0013	ПЭ 110к, длина 750 мм	шт.	159,89
2430604-0014	ПЭ 110к, длина 1000 мм	шт.	199,39
2430604-0015	ПЭ 110к, длина 1500 мм	шт.	302,53
2430604-0016	ПЭ 110к, длина 2000 мм	шт.	340,19
<b>Патрубок полиэтиленовый беззапорный канализационный разрывной, диаметр</b>			
2430604-0017	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	82,75
2430604-0018	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	94,31
2430604-0019	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	102,77
2430604-0020	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	115,90
2430604-0021	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	124,63
2430604-0022	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	137,96
2430604-0023	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	160,33
2430604-0024	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	183,02
2430604-0025	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.	89,64
2430604-0026	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.	121,58
2430604-0027	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.	148,87
2430604-0028	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	189,69
2430604-0029	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	214,46
2430604-0030	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	255,68
2430604-0031	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	316,29
2430604-0032	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	379,70
<b>Группа 24.3.05.10: Переходники полипропиленовые</b>			
2430604-0033	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	36,97
<b>Переход полиэтиленовый с удлиненной хвостовикой SDR 11,</b>			
2430604-0034	63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	103,69
2430604-0035	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	256,95
2430604-0036	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	535,29
2430604-0037	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1220,26
2430604-0038	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1356,95
2430604-0039	225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2948,96
<b>Переходники "Фанотеры" с соединением на фланце, диаметр</b>			
2430604-0040	15 мм	10 шт.	878,79
2430604-0041	20 мм	10 шт.	886,13
2430604-0042	25 мм	10 шт.	938,65
2430604-0043	32 мм	10 шт.	1242,89
2430604-0044	40 мм	10 шт.	2027,60
2430604-0045	50 мм	10 шт.	4452,91
2430604-0046	65 мм	10 шт.	6037,62
<b>Переходники "Фанотеры", размер</b>			
2430604-0047	20х16 мм	10 шт.	246,32
2430604-0048	25х20 мм	10 шт.	293,37
2430604-0049	32х25 мм	10 шт.	366,38
2430604-0050	50х32 мм	10 шт.	1007,03
2430604-0051	110х90 мм	10 шт.	6766,68
<b>Переходники комбинированные ХПВХ "Адолэнт", резьбы давлению 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр</b>			
2430604-0052	20 х 1/2"	шт.	231,03
2430604-0053	25 х 3/4"	шт.	276,24
2430604-0054	32 х 1"	шт.	414,95



<b>Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, дизметром</b>		
243050-001	20 x 1/2"	шт. 278,55
243050-002	25 x 3/4"	шт. 375,22
243050-003	32 x 1"	шт. 472,64
243050-004	40 x 1 1/4"	шт. 1392,77
243050-005	50 x 1 1/2"	шт. 1782,07
243050-006	63 x 2"	шт. 2499,15
<b>Переходник марки "friatherm starr PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для</b>		
243050-007	16 x 1/2"	10 шт. 3784,92
243050-008	20 x 1/2"	10 шт. 4377,61
243050-009	20 x 3/4"	10 шт. 4377,61
243050-010	25 x 3/4"	10 шт. 6737,16
243050-011	32 x 1"	10 шт. 10273,63
<b>Переходник марки "friatherm starr PVC-C", рабочий давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для</b>		
243050-012	16 x 1/2"	10 шт. 3583,23
243050-013	20 x 1/2"	10 шт. 4153,87
243050-014	20 x 3/4"	10 шт. 4153,87
243050-015	25 x 1/2"	10 шт. 6518,28
243050-016	25 x 3/4"	10 шт. 6518,28
243050-017	32 x 1"	10 шт. 9937,85
<b>Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм.,</b>		
243050-018	ВР с внутренней резьбой металл, дизметром 20 x 1/2"	шт. 320,53
243050-019	ВР с внутренней резьбой металл, дизметром 25 x 1/2"	шт. 398,59
243050-020	ВР с внутренней резьбой металл, дизметром 25 x 3/4"	шт. 615,09
243050-021	ВР с внутренней резьбой металл, дизметром 32 x 1"	шт. 840,43
243050-022	ВР с внутренней резьбой металл, дизметром 40 x 1 1/4"	шт. 1628,66
243050-023	ВР с внутренней резьбой металл, дизметром 50 x 1 1/2"	шт. 1802,68
243050-024	ВР с внутренней резьбой металл, дизметром 63 x 2"	шт. 2711,82
243050-025	ВР с внутренней резьбой пластик, дизметром 20 x 1/2"	шт. 129,86
243050-026	ВР с внутренней резьбой пластик, дизметром 25 x 3/4"	шт. 187,03
243050-027	ВР с внутренней резьбой пластик, дизметром 32 x 1"	шт. 245,99
243050-028	ВР с внутренней резьбой пластик, дизметром 40 x 1 1/4"	шт. 322,22
243050-029	НР с наружной резьбой металл, дизметром 20 x 1/2"	шт. 363,79
243050-030	НР с наружной резьбой металл, дизметром 25 x 1/2"	шт. 433,15
243050-031	НР с наружной резьбой металл, дизметром 25 x 3/4"	шт. 528,46
243050-032	НР с наружной резьбой металл, дизметром 32 x 1"	шт. 970,31
243050-033	НР с наружной резьбой металл, дизметром 40 x 1 1/4"	шт. 1854,64
243050-034	НР с наружной резьбой металл, дизметром 50 x 1 1/2"	шт. 2513,11
243050-035	НР с наружной резьбой металл, дизметром 63 x 2"	шт. 3867,69
243050-036	НР с наружной резьбой пластик, дизметром 20 x 1/2"	шт. 58,81
243050-037	НР с наружной резьбой пластик, дизметром 25 x 3/4"	шт. 76,19
243050-038	НР с наружной резьбой пластик, дизметром 32 x 1"	шт. 155,86
243050-039	НР с наружной резьбой пластик, дизметром 40 x 1 1/4"	шт. 211,39
243050-040	НР с наружной резьбой пластик, дизметром 50 x 1 1/2"	шт. 282,35
243050-041	НР с наружной резьбой пластик, дизметром 63 x 2"	шт. 422,49
<b>Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб</b>		
<b>Повороты, коленз на 90 град. пластиковые для жестких труб дизметром</b>		
243050-042	20 мм	10 шт. 124,45
243050-043	25 мм	10 шт. 162,84
243050-044	32 мм	10 шт. 251,65
243050-045	50 мм	10 шт. 606,90
<b>Группа 24.3.05.12: Ремонты</b>		
243050-046	Ремонт полипропиленовая с крышкой дизметром 100 мм	шт. 57,54
243050-047	Ремонт полипропиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт. 25,79
<b>Группа 24.3.05.13: Седельки полипропиленовые</b>		
<b>Седелька краповая полипропиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,</b>		
243050-048	63x32	шт. 1272,07
243050-049	110x32	шт. 2195,81
243050-050	160x32	шт. 2441,62
<b>Седелька полипропиленовая сборно-разборная с резьбовыми отводами, дизметром</b>		
243050-051	25x1/2"	10 шт. 1218,00
243050-052	25x3/4"	10 шт. 1220,19
243050-053	32x1"	10 шт. 1311,86
243050-054	32x1/2"	10 шт. 1310,77
243050-055	32x3/4"	10 шт. 1310,77
243050-056	40x1"	10 шт. 1425,37
243050-057	40x1/2"	10 шт. 1419,91
243050-058	40x3/4"	10 шт. 1422,09
243050-059	50x1"	10 шт. 1658,93
243050-060	50x1/2"	10 шт. 1657,84
243050-061	50x3/4"	10 шт. 1657,84
243050-062	63x1"	10 шт. 1960,15
243050-063	63x1/2"	10 шт. 1953,06
243050-064	63x3/4"	10 шт. 1962,34
243050-065	90x1"	10 шт. 2788,53
243050-066	90x2"	10 шт. 2810,36
243050-067	110x1 1/2"	10 шт. 3144,32
243050-068	110x1 1/4"	10 шт. 3141,05
243050-069	110x1"	10 шт. 3142,14
243050-070	110x1/2"	10 шт. 3148,69
243050-071	110x2"	10 шт. 3144,32
243050-072	110x3/4"	10 шт. 3144,32
243050-073	160 x 1"	10 шт. 8288,09
243050-074	160 x 2"	10 шт. 9152,48
243050-075	160 x 3"	10 шт. 10499,27
243050-076	160 x 4"	10 шт. 8587,14
243050-077	225 x 2"	10 шт. 37515,78
243050-078	315 x 2"	10 шт. 61948,96
<b>Седелька полипропиленовая</b>		
243050-079	с ответной нижней части D=40x32 мм	шт. 922,78
243050-080	с ответной нижней части D=63x32 мм	шт. 935,00
243050-081	с ответной нижней части D=75x32 мм	шт. 1278,03
243050-082	с ответной нижней части D=90x32 мм	шт. 937,41
243050-083	с ответной нижней части D=110x32 мм	шт. 1078,09
243050-084	с ответной нижней части D=110x63 мм	шт. 1786,62
243050-085	с ответной нижней части D=125x32 мм	шт. 1132,87
243050-086	с ответной нижней части D=125x63 мм	шт. 1885,94
243050-087	с ответной нижней части D=160x32 мм	шт. 1130,69
243050-088	с ответной нижней части D=225x32 мм	шт. 1789,90
243050-089	с ответной нижней частью D=63x32 мм	шт. 1942,69
243050-090	с ответной нижней частью D=63x63 мм	шт. 2293,03
243050-091	с ответной нижней частью D=90x32 мм	шт. 2018,00
243050-092	с ответной нижней частью D=90x63 мм	шт. 2711,04
243050-093	с ответной нижней частью D=110x32 мм	шт. 2097,67
243050-094	с ответной нижней частью D=110x63 мм	шт. 2712,13
243050-095	с ответной нижней частью D=125x32 мм	шт. 2557,15
243050-096	с ответной нижней частью D=125x63 мм	шт. 3518,67
243050-097	с ответной нижней частью D=160x32 мм	шт. 3038,46
243050-098	с ответной нижней частью D=160x63 мм	шт. 3864,65



243065-0103	с ответной нижней частью Д-225х32 ии	шт.	4395, 57
243065-0102	с ответной нижней частью Д-225х63 ии	шт.	4510, 76
<b>Седелка электросварная поворотная 360° ПЗ100 SDR11</b>			
243065-0171	без ответной нижней части диаметром 315х63 ии	шт.	6884, 27
243065-0172	с ответной нижней частью диаметром 40х32 ии	шт.	1335, 97
243065-0173	с ответной нижней частью диаметром 63х32 ии	шт.	1674, 90
243065-0174	с ответной нижней частью диаметром 63х63 ии	шт.	1979, 83
243065-0175	с ответной нижней частью диаметром 90х32 ии	шт.	1922, 94
243065-0176	с ответной нижней частью диаметром 90х63 ии	шт.	2141, 07
243065-0177	с ответной нижней частью диаметром 110х32 ии	шт.	1349, 12
243065-0178	с ответной нижней частью диаметром 110х63 ии	шт.	2255, 14
243065-0179	с ответной нижней частью диаметром 125х32 ии	шт.	2313, 28
243065-0180	с ответной нижней частью диаметром 125х63 ии	шт.	2614, 91
243065-0181	с ответной нижней частью диаметром 160х32 ии	шт.	3010, 87
243065-0182	с ответной нижней частью диаметром 160х63 ии	шт.	3318, 00
243065-0183	с ответной нижней частью диаметром 225х32 ии	шт.	4114, 32
243065-0184	с ответной нижней частью диаметром 225х63 ии	шт.	3887, 26
<b>Специальная седелка «POLYTRAC6E» или аналогичного типа для полиэтиленовых труч диаметром</b>			
243065-0185	110 ии	копл.	409, 17
243065-0186	160 ии	копл.	485, 23
243065-0187	225 ии	копл.	817, 13
<b>Группа 2.4.3.06.15: Тройники полипропиленовые</b>			
243065-0101	тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметр 50 ии	шт.	33, 54
243065-0102	тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметр 110 ии	шт.	90, 33
243065-0103	тройник полиэтиленовый канализационный диаметр 50 ии	10 шт.	80, 93
243065-0221	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 ии	шт.	289, 36
243065-0222	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 ии	шт.	835, 07
243065-0223	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 ии	шт.	2170, 46
243065-0224	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 ии	шт.	4795, 36
243065-0225	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 250 ии	шт.	17348, 84
243065-0226	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 280 ии	шт.	18242, 70
243065-0227	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 315 ии	шт.	21737, 91
243065-0228	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 355 ии	шт.	71186, 51
243065-0229	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 400 ии	шт.	76220, 75
243065-0230	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 450 ии	шт.	108000, 79
243065-0231	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 500 ии	шт.	30928, 85
243065-0232	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 560 ии	шт.	46096, 04
243065-0233	тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 630 ии	шт.	65539, 55
243065-0170	тройник, издка "Flatthern star PVC-C", диаметр: 160 ии, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	145076, 53
<b>Тройник "Очистители" диаметр</b>			
243065-0100	20 ии	10 шт.	529, 77
243065-0101	25 ии	10 шт.	678, 09
243065-0102	32 ии	10 шт.	911, 53
243065-0103	40 ии	10 шт.	1378, 44
243065-0104	50 ии	10 шт.	3936, 68
243065-0105	63 ии	10 шт.	5651, 27
243065-0106	75 ии	10 шт.	9464, 62
243065-0107	110 ии	10 шт.	27229, 34
<b>Тройник литой полиэтиленовый с экзкладным электросвариванием, равнопроходной, диаметр</b>			
243065-0108	32 ии	шт.	972, 01
243065-0109	40 ии	шт.	1149, 40
243065-0110	63 ии	шт.	1474, 87
243065-0111	75 ии	шт.	2298, 82
243065-0112	90 ии	шт.	2591, 04
243065-0113	110 ии	шт.	4004, 01
243065-0114	125 ии	шт.	5657, 66
243065-0115	160 ии	шт.	9630, 73
243065-0116	225 ии	шт.	20779, 87
<b>Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметр</b>			
243065-0201	20х1/2"	10 шт.	347, 28
243065-0202	20х3/4"	10 шт.	519, 95
243065-0203	25х1/2"	10 шт.	440, 71
243065-0204	25х3/4"	10 шт.	592, 08
243065-0205	32х1"	10 шт.	1090, 09
243065-0206	32х3/4"	10 шт.	974, 73
<b>Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметр</b>			
243065-0301	20х1/2"	10 шт.	394, 87
243065-0302	20х3/4"	10 шт.	623, 19
243065-0303	25х1/2"	10 шт.	607, 47
243065-0304	25х3/4"	10 шт.	684, 31
243065-0305	32х1"	10 шт.	1550, 88
<b>Тройник полипропиленовый переходной диаметр</b>			
243065-0401	20х16х20 ии	10 шт.	99, 80
243065-0402	25х20х20 ии	10 шт.	98, 91
243065-0403	25х20х25 ии	10 шт.	105, 83
243065-0404	32х20х20 ии	10 шт.	138, 94
243065-0405	32х20х32 ии	10 шт.	127, 15
243065-0406	32х25х20 ии	10 шт.	165, 56
243065-0407	32х25х25 ии	10 шт.	175, 82
243065-0408	32х25х32 ии	10 шт.	177, 02
243065-0409	40х20х20 ии	10 шт.	178, 34
243065-0410	40х20х40 ии	10 шт.	239, 56
243065-0411	40х25х25 ии	10 шт.	244, 58
243065-0412	40х25х40 ии	10 шт.	248, 95
243065-0413	40х32х32 ии	10 шт.	281, 14
243065-0414	40х32х40 ии	10 шт.	285, 19
243065-0415	40х50х40 ии	10 шт.	310, 50
243065-0416	50х20х50 ии	10 шт.	550, 72
243065-0417	50х25х50 ии	10 шт.	598, 96
243065-0418	50х32х50 ии	10 шт.	644, 63
243065-0419	50х40х50 ии	10 шт.	685, 40
243065-0420	63х20х63 ии	10 шт.	869, 51
243065-0421	63х25х63 ии	10 шт.	951, 49
243065-0422	63х32х63 ии	10 шт.	996, 23
243065-0423	63х40х63 ии	10 шт.	1015, 11
243065-0424	63х50х63 ии	10 шт.	1269, 30
243065-0425	75х40х75 ии	10 шт.	1363, 43
243065-0426	75х50х75 ии	10 шт.	2649, 92
243065-0427	75х63х75 ии	10 шт.	2664, 11
243065-0428	90х40х90 ии	10 шт.	3004, 62
243065-0429	90х50х90 ии	10 шт.	4086, 20
243065-0430	90х63х90 ии	10 шт.	4090, 57
243065-0431	90х75х90 ии	10 шт.	4785, 79
243065-0432	110х63х110 ии	10 шт.	5844, 45
243065-0433	110х75х110 ии	10 шт.	6410, 88
243065-0434	110х90х110 ии	10 шт.	6417, 43
<b>Тройник полипропиленовый с дренажом диаметр</b>			
243065-0501	20 ии	10 шт.	3401, 89
243065-0502	25 ии	10 шт.	4653, 73



<b>Тройник полипропиленовый соединительный диаметр</b>			
243005-04	20 ии	10 шт.	47,99
243005-042	25 ии	10 шт.	79,17
243005-043	32 ии	10 шт.	141,23
243005-044	40 ии	10 шт.	212,49
243005-045	50 ии	10 шт.	441,91
243005-046	63 ии	10 шт.	822,81
243005-047	75 ии	10 шт.	1239,01
243005-048	90 ии	10 шт.	2586,62
243005-049	110 ии	10 шт.	4108,03
<b>Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком нервнопроходной, SDR 11</b>			
243005-021	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	751,78
243005-022	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1839,97
243005-023	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1927,28
243005-024	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3872,07
243005-025	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3968,73
243005-026	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4208,00
<b>Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр</b>			
243005-028	315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8832,70
243005-029	400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	15263,23
243005-030	500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	21796,35
<b>Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трузам (ТУ 2248-006-75245920)</b>			
243005-029	PN 100 Рn6,3, диаметр 90 ии	шт.	396,05
243005-032	PN 100 Рn6,3, диаметр 110 ии	шт.	766,60
243005-033	PN 100 Рn6,3, диаметр 125 ии	шт.	825,21
243005-034	PN 100 Рn6,3, диаметр 140 ии	шт.	1107,77
243005-035	PN 100 Рn6,3, диаметр 160 ии	шт.	1573,88
243005-036	PN 100 Рn6,3, диаметр 180 ии	шт.	2117,32
243005-037	PN 100 Рn6,3, диаметр 200 ии	шт.	2392,35
243005-038	PN 100 Рn6,3, диаметр 225 ии	шт.	2867,11
243005-039	PN 100 Рn6,3, диаметр 250 ии	шт.	6099,83
243005-040	PN 100 Рn6,3, диаметр 280 ии	шт.	7316,75
243005-041	PN 100 Рn6,3, диаметр 315 ии	шт.	8975,67
243005-042	PN 100 Рn6,3, диаметр 355 ии	шт.	12183,38
243005-043	PN 100 Рn6,3, диаметр 400 ии	шт.	13968,83
243005-044	PN 100 Рn6,3, диаметр 450 ии	шт.	16822,84
243005-045	PN 100 Рn6,3, диаметр 500 ии	шт.	23456,37
243005-046	PN 100 Рn6,3, диаметр 560 ии	шт.	43236,90
243005-047	PN 100 Рn6,3, диаметр 630 ии	шт.	55682,14
243005-048	PN 100 Рn10, диаметр 90 ии	шт.	417,13
243005-049	PN 100 Рn10, диаметр 110 ии	шт.	1335,87
243005-050	PN 100 Рn10, диаметр 125 ии	шт.	1251,84
243005-051	PN 100 Рn10, диаметр 140 ии	шт.	1679,66
243005-052	PN 100 Рn10, диаметр 160 ии	шт.	2847,47
243005-053	PN 100 Рn10, диаметр 180 ии	шт.	2629,18
243005-054	PN 100 Рn10, диаметр 200 ии	шт.	2946,78
243005-055	PN 100 Рn10, диаметр 225 ии	шт.	3543,78
243005-056	PN 100 Рn10, диаметр 250 ии	шт.	6426,92
243005-057	PN 100 Рn10, диаметр 280 ии	шт.	8769,40
243005-058	PN 100 Рn10, диаметр 315 ии	шт.	11398,58
243005-059	PN 100 Рn10, диаметр 355 ии	шт.	14168,55
243005-060	PN 100 Рn10, диаметр 400 ии	шт.	17268,13
243005-061	PN 100 Рn10, диаметр 450 ии	шт.	21426,36
243005-062	PN 100 Рn10, диаметр 500 ии	шт.	27830,79
243005-063	PN 100 Рn10, диаметр 560 ии	шт.	51090,62
243005-064	PN 100 Рn10, диаметр 630 ии	шт.	78259,93
243005-065	PN 100 Рn16, диаметр 90 ии	шт.	733,63
243005-066	PN 100 Рn16, диаметр 110 ии	шт.	1203,81
243005-067	PN 100 Рn16, диаметр 125 ии	шт.	1676,39
243005-068	PN 100 Рn16, диаметр 140 ии	шт.	2224,27
243005-069	PN 100 Рn16, диаметр 160 ии	шт.	3162,88
243005-070	PN 100 Рn16, диаметр 180 ии	шт.	4305,57
243005-071	PN 100 Рn16, диаметр 200 ии	шт.	5689,47
243005-072	PN 100 Рn16, диаметр 225 ии	шт.	7829,70
243005-073	PN 100 Рn16, диаметр 250 ии	шт.	12468,15
243005-074	PN 100 Рn16, диаметр 280 ии	шт.	16521,61
243005-075	PN 100 Рn16, диаметр 315 ии	шт.	24139,59
243005-076	PN 100 Рn16, диаметр 355 ии	шт.	33057,41
243005-077	PN 100 Рn16, диаметр 400 ии	шт.	45429,53
243005-078	PN 100 Рn16, диаметр 450 ии	шт.	62143,22
243005-079	PN 100 Рn16, диаметр 500 ии	шт.	86638,97
243005-080	PN 100 Рn16, диаметр 560 ии	шт.	119119,76
243005-081	PN 100 Рn16, диаметр 630 ии	шт.	162484,36
<b>Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эи., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр</b>			
243005-090	20 x 1/2"	10 шт.	4126,58
243005-092	25 x 1/2"	10 шт.	6005,97
243005-093	25 x 3/4"	10 шт.	8257,53
243005-094	32 x 1"	10 шт.	15064,59
243005-095	32 x 1/2"	10 шт.	10277,71
243005-096	32 x 3/4"	10 шт.	12306,63
<b>Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эи., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр</b>			
243005-090	20 x 1/2"	10 шт.	3139,96
243005-092	25 x 3/4"	10 шт.	5232,17
<b>Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эи., диаметр</b>			
243005-094	16 ии	10 шт.	747,72
243005-095	20 ии	10 шт.	822,04
243005-096	25 ии	10 шт.	1269,30
243005-097	32 ии	10 шт.	2127,14
243005-098	40 ии	10 шт.	4007,62
243005-099	50 ии	10 шт.	5369,96
243005-100	63 ии	10 шт.	9334,74
243005-101	75 ии	10 шт.	25593,33
243005-102	90 ии	10 шт.	41787,52
243005-103	110 ии	10 шт.	57505,87
<b>Группа 24.3.05.16: Угловые полипропиленовые</b>			
<b>Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эи., диаметр</b>			
243005-100	20 ии	10 шт.	1243,10
243005-101	25 ии	10 шт.	1498,49
243005-102	32 ии	10 шт.	2257,02
243005-103	40 ии	10 шт.	3871,20
243005-104	50 ии	10 шт.	5135,04
243005-105	63 ии	10 шт.	8615,51
243005-106	75 ии	10 шт.	23028,54
243005-107	90 ии	10 шт.	53959,91
243005-108	110 ии	10 шт.	68703,63
<b>Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эи., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр</b>			
243005-100	20 x 1/2"	10 шт.	2499,31
243005-102	25 x 1/2"	10 шт.	3114,86
243005-103	25 x 3/4"	10 шт.	2872,56



243060-001	32 x 1"	10 шт.	5644,72
243060-002	32 x 1/2"	10 шт.	3608,17
243060-003	32 x 3/4"	10 шт.	4696,29
<b>Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, дизметрон</b>			
243060-010	20 x 1/2"	10 шт.	2223,18
243060-012	25 x 3/4"	10 шт.	2427,27
<b>Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., дизметрон</b>			
243060-013	16 ии	10 шт.	582,70
243060-012	20 ии	10 шт.	713,56
243060-011	25 ии	10 шт.	1057,57
243060-014	32 ии	10 шт.	1664,39
243060-015	40 ии	10 шт.	2887,84
243060-016	50 ии	10 шт.	5303,11
243060-017	63 ии	10 шт.	8670,08
243060-018	75 ии	10 шт.	23769,60
243060-019	90 ии	10 шт.	42304,85
243060-010	110 ии	10 шт.	58146,52
<b>Угольник 45 град. полипропиленовый дизметрон</b>			
243060-020	20 ии	10 шт.	59,00
243060-022	25 ии	10 шт.	84,53
243060-023	32 ии	10 шт.	161,63
243060-024	40 ии	10 шт.	245,02
243060-025	50 ии	10 шт.	487,86
243060-026	63 ии	10 шт.	913,61
<b>Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, дизметр</b>			
243060-027	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	499,30
243060-022	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1038,25
243060-023	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2307,98
<b>Угольник 90 град. полипропиленовый дизметрон</b>			
243060-031	20 ии	10 шт.	41,01
243060-032	25 ии	10 шт.	58,79
243060-033	40 ии	10 шт.	221,77
243060-034	50 ии	10 шт.	325,57
243060-035	63 ии	10 шт.	609,00
243060-036	75 ии	10 шт.	1279,12
243060-037	90 ии	10 шт.	2159,88
243060-038	110 ии	10 шт.	3416,08
<b>Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, дизметр</b>			
243060-039	32 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	103,91
243060-042	63 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	162,27
243060-043	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	502,28
243060-044	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1890,05
243060-045	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2443,21
<b>Угольник "Физнотери" дизметрон</b>			
243060-051	20 ии	10 шт.	491,13
243060-052	25 ии	10 шт.	593,51
243060-053	32 ии	10 шт.	984,34
243060-054	40 ии	10 шт.	1231,10
243060-055	50 ии	10 шт.	2760,15
243060-056	63 ии	10 шт.	4152,78
<b>Угольник полипропиленовый комбинированный</b>			
243060-061	разъемный, с внутренней резьбой дизметрон 20-1/2"	10 шт.	689,33
243060-062	разъемный, с внутренней резьбой дизметрон 20-3/4"	10 шт.	778,06
243060-020	с внутренней резьбой дизметрон 20x1/2"	10 шт.	361,91
243060-022	с внутренней резьбой дизметрон 20x3/4"	10 шт.	459,69
243060-027	с внутренней резьбой дизметрон 25x1/2"	10 шт.	485,13
243060-021	с внутренней резьбой дизметрон 25x3/4"	10 шт.	520,60
243060-026	с внутренней резьбой дизметрон 32x1"	10 шт.	980,73
243060-028	с внутренней резьбой дизметрон 32x3/4"	10 шт.	751,21
243060-027	с внутренней резьбой и с креплением дизметрон 16-1/2"	10 шт.	303,08
243060-028	с внутренней резьбой и с креплением дизметрон 20x1/2"	10 шт.	308,97
243060-029	с внутренней резьбой и с креплением дизметрон 20x3/4"	10 шт.	571,35
243060-020	с наружной резьбой дизметрон 20x1/2"	10 шт.	436,56
243060-022	с наружной резьбой дизметрон 20x3/4"	10 шт.	626,68
243060-022	с наружной резьбой дизметрон 25x1/2"	10 шт.	501,17
243060-023	с наружной резьбой дизметрон 25x3/4"	10 шт.	631,48
243060-024	с наружной резьбой дизметрон 32x1"	10 шт.	1269,30
243060-025	с наружной резьбой дизметрон 32x3/4"	10 шт.	897,68
243060-026	с наружной резьбой и с креплением дизметрон 20x1/2"	10 шт.	318,36
243060-027	с наружной резьбой и с креплением дизметрон 20x3/4"	10 шт.	625,16
<b>Группа 24.3.06.17: Фиксаторы полипропиленовые</b>			
243060-070	Фиксатор для эризаторы пластиковые	100 шт.	1617,45
243060-072	Фиксатор изгиб трещин без разрывов и четговки цольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), дизметрон 16 ии	100 шт.	2682,66
<b>Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трещок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размерон</b>			
243060-010	1x16 ии	100 шт.	3842,82
243060-011	1x20 ии	100 шт.	3837,36
243060-012	1x25 ии	100 шт.	5229,99
243060-013	1x32 ии	100 шт.	4492,20
243060-015	2x16 ии, длиной 35 ии	100 шт.	4085,11
243060-016	2x16 ии, длиной 50 ии	100 шт.	4088,74
243060-017	2x20 ии, длиной 35 ии	100 шт.	4082,93
243060-018	2x20 ии, длиной 50 ии	100 шт.	4081,84
<b>Фиксатор для полипропиленовых трещ дизметрон</b>			
243060-010	50 ии	100 шт.	1413,36
243060-012	110 ии	100 шт.	2259,20
<b>Группа 24.3.06.10: Штыцеры</b>			
243060-010	Штыцеры длиной 200 ии	шт.	268,59
243060-012	Штыцеры для полиэтиленовых трещопроводов дизметрон 40 ии	копл.	224,50
<b>Группа 24.3.06.19: Части цреенные и соединительные, не включенные в группы</b>			
243060-010	Пробки П-Н27х2	шт.	77,84
243060-010	Разделитель мембранный РН 5319	шт.	1497,40
243060-010	Трал полипропиленовый дизметрон 100 ии	шт.	83,86
243060-010	Тройник ДГТ 110 (для гидротрещ Геддрен)	шт.	241,09
243060-010	Угольник 90° ДГТ 110 (для гидротрещ Геддрен)	шт.	156,83
243060-010	Фланцы для полиэтиленовых трещопроводов дизметрон 40 ии	копл.	262,27
<b>Книга 25: Материалы для строительства железных дорог</b>			
<b>Часть 25.1: Материалы для строительства путей железных дорог</b>			
<b>Раздел 25.1.01: Материалы для строительства путей железных дорог</b>			
<b>Группа 25.1.01.01: Бруссы и траверсы деревянные</b>			
250000-010	Бруссы для крепления траверс сигнальных цепей	и3	0242,25
250000-012	Бруссы траверсные, пропитанные, длиной до 3600 ии	и3	5893,45
<b>Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением</b>			
250000-010	100x80 ии высоковольтные	и3	11423,68
250000-012	100x80 ии низковольтные	и3	5309,66
<b>Группа 25.1.01.02: Бруссы для стрелочных переводов железных дорог</b>			
250000-010	Бруссы деревянные не пропитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	и3	9121,92
<b>Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов</b>			
250000-010	не пропитанные	и3	5935,03
250000-012	пропитанные	и3	11596,13



251012-012	Брусца для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи		
251012-012	лиственничные	и3	11382,92
251012-012	хвойные (кроме лиственницы)	и3	10061,62
251012-012	Комплект брусцов деревянных		
251012-012	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8916-70)	компл.	88998,21
251012-012	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8916-70)	компл.	147314,99
251012-012	Группа 25.1.01.03: Брусца истоковые		
251012-012	Брусца деревянные неопитанные: истоковые (ГОСТ 28450-90)	и3	9437,34
251012-012	Брусца деревянные пропитанные: истоковые	и3	7659,45
251012-012	Брусца истоковые лиственничные	и3	21642,13
251012-012	Брусца истоковые хвойные (кроме лиственницы)	и3	17004,01
251012-012	Группа 25.1.01.04: Шпалы и полищивалы неопитанные		
251012-012	Шпалы деревянные неопитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022-5-93)	шт.	632,68
251012-012	Шпалы из древесины хвойных пород длиной		
251012-012	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 1	шт.	312,69
251012-012	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 2	шт.	239,35
251012-012	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 3	шт.	218,20
251012-012	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 1	шт.	310,61
251012-012	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 2	шт.	284,86
251012-012	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 3	шт.	239,35
251012-012	1700 мм для колеи 900 мм неопитанные, тип 1	шт.	403,49
251012-012	1700 мм для колеи 900 мм неопитанные, тип 2	шт.	328,07
251012-012	1700 мм для колеи 900 мм неопитанные, тип 3	шт.	271,00
251012-012	1700 мм для колеи 1400 мм неопитанные, тип 2	шт.	628,21
251012-012	Шпалы неопитанные для железных дорог		
251012-012	1 тип	шт.	877,51
251012-012	2 тип	шт.	645,65
251012-012	3 тип	шт.	581,17
251012-012	Группа 25.1.01.05: Шпалы и полищивалы пропитанные		
251012-012	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1322,78
251012-012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1191,81
251012-012	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	979,97
251012-012	Шпалы пропитанные для стационных и подъездных путей	шт.	802,18
251012-012	Подшпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, брусцы и необрусцы хвойные (кроме лиственницы) тип		
251012-012	1	шт.	131,08
251012-012	1 с учетом обесчистивости	шт.	31,97
251012-012	Шпалы из древесины хвойных пород длиной		
251012-012	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	368,35
251012-012	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	301,88
251012-012	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	247,42
251012-012	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	443,00
251012-012	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	342,15
251012-012	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	287,69
251012-012	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	484,37
251012-012	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	386,57
251012-012	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	325,68
251012-012	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, брусцы и необрусцы		
251012-012	лиственничные, тип 1	шт.	1268,21
251012-012	лиственничные, тип 2	шт.	1082,78
251012-012	лиственничные, тип 3	шт.	981,06
251012-012	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1144,88
251012-012	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	1022,97
251012-012	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	760,60
251012-012	Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог		
251012-012	Группа 25.1.02.01: Шпалы и полищивалы с ГОСТ Р 54747-2011-ИЗ/А, ГОСТ 21174-75-ТУИИИИ, ТУ И 26.6-3026059-170-2005 -		
251012-012	Блок (подшпалка) 1У1 в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением в-30 (Фосболо)	шт.	5891,38
251012-012	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС- 4-001, с анкеров	компл.	4362,60
251012-012	Шпала железобетонная старгородная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1	шт.	618,20
251012-012	Шпала железобетонная ШС-ДФ с рельсовым креплением	компл.	4805,43
251012-012	Подшпала железобетонная типа		
251012-012	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	2120,59
251012-012	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	2122,77
251012-012	Шпалы железобетонные		
251012-012	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (Н550) объемом из одних шпал 0,108 м3, с расходом арматуры из 1	и3	28474,63
251012-012	для трамвайных путей	и3	23812,17
251012-012	стренобетонные для железных дорог	и3	30368,86
251012-012	Шпала железобетонная старгородная для повторной укладки в путь Ш1, из бетона В35 (Н450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	и3	37480,86
251012-012	Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	2062,75
251012-012	Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	2320,32
251012-012	Раздел 25.1.03: Изделия железобетонные для железных дорог		
251012-012	Группа 25.1.03.01: Клеши		
251012-012	Клеши пружинная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	76,14
251012-012	Клеши ПК	шт.	40,46
251012-012	Клеши ПК (гравная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	34,12
251012-012	Клеши рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	92,77
251012-012	Клеши старгородная для повторной укладки в путь ПК	шт.	7,45
251012-012	Клеши промежуточные и стыковые	т	62614,71
251012-012	Подклеши рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4- 000.04	шт.	18,16
251012-012	Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи		
251012-012	Костыли для железных дорог широкой колеи старгородные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	32028,72
251012-012	Костыли металлические сечением 14х14 длиной 110 мм	т	75360,00
251012-012	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной		
251012-012	165 мм	т	54363,73
251012-012	205-280 мм	т	64054,27
251012-012	Группа 25.1.03.03: Протавочные пачки		
251012-012	Протавочные пачки к железнобетонным рельзам	т	25843,26
251012-012	Протавочные пачки к железнобетонным рельзам старгородные для повторной укладки в путь, изрза стали ст. 40С2, тип	т	47395,03
251012-012	Протавочные пачки к железнобетонным рельзам, изрза стали		
251012-012	ст. 40С2, тип П50, 65	т	65086,73
251012-012	ст. 65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	54418,30
251012-012	Группа 25.1.03.04: Скобы		
251012-012	Прокладка цпирная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	2433,49
251012-012	Скоба S-образная для крепления концов шпал от разбраскивания	1000 шт.	7712,27
251012-012	Скоба для изолирующей втулки	т	68333,54
251012-012	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	5795,00
251012-012	Скоба для изолирующей втулки старгородная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	779,51
251012-012	Скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	17,85
251012-012	Скоба цпирная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	59,90
251012-012	Группа 25.1.03.05: Скрепышки рельсовых анкеров		
251012-012	Нонорекратор рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4- 000.05	шт.	16,00
251012-012	Ш-блок изолирующий рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС-4- 000.03	100 шт.	566,22
251012-012	Изоляторы рельсовых анкеров АРС-4,		
251012-012	АРС-04.07.006-05	1000 шт.	15205,88
251012-012	АРС-04.07.006-06	1000 шт.	16288,81
251012-012	АРС-04.07.006-07	1000 шт.	16288,81
251012-012	АРС-04.07.006-09	1000 шт.	20350,14
251012-012	АРС-04.07.006-10	1000 шт.	15205,88
251012-012	АРС-04.07.006-11	1000 шт.	16288,81
251012-012	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	16288,81



<b>Группа 25.1.03.06: Шайбы</b>			
250103-001	Шайба ШПК-45	100 шт.	872,79
250103-011	Шайбы двучитковые	т	79867,56
250103-012	Шайбы пружинные двучитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути бокового шайба 8х10 мм	т	79566,33
250103-014	Шайбы пружинные путевые старогонные для повторной укладки в путь, 27	т	25794,79
250103-017	Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП 749-86)	т	227895,23
Шайбы пружинные путевые			
250103-022	22	т	124676,08
250103-022	24	т	132670,58
250103-022	27	т	125839,30
Шайбы пружинные путевые исполнение			
250103-023	1, диаметр 22 мм	т	87348,02
250103-012	1, диаметр 24 мм	т	85217,60
250103-012	1, диаметр 27 мм	т	80723,22
250103-014	1, диаметр 30 мм	т	77082,31
250103-014	2, диаметр 22 мм	т	100436,09
250103-014	2, диаметр 24 мм	т	97851,65
250103-014	2, диаметр 27 мм	т	92707,88
250103-014	2, диаметр 30 мм	т	88512,54
<b>Группа 25.1.03.07: Накладки на рельсовое крепление, не включенные в группу</b>			
250103-001	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	58121,31
250103-011	Шплинт для путевых работ	кг	96,24
<b>Раздел 25.1.04: Накладки на рельсы для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных</b>			
<b>Группа 25.1.04.01: Болты закладные</b>			
250104-011	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	80248,46
250104-012	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогонные для повторной укладки в комплекте с гайками	т	47304,50
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметры 22 мм исполнение			
250104-011	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	62490,29
250104-012	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	60774,61
250104-014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	50489,26
250104-014	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	49784,21
250104-016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	50809,04
250104-016	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	50135,64
<b>Группа 25.1.04.02: Болты клиновые</b>			
250104-011	Болты клиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути: с квадратными подголовками для пружинной клины М22х65	т	70004,58
Болты клиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути			
250104-011	в комплекте с гайками М22х75	т	67916,73
250104-012	в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М22х75	т	47413,36
250104-011	М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	81326,76
Болты клиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметры 22 мм исполнение			
250104-011	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	80474,38
250104-012	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	77867,02
250104-012	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	72984,10
250104-012	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	72977,55
<b>Группа 25.1.04.03: Болты путевые</b>			
250104-011	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметры 22 мм	т	79767,15
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми			
250104-011	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	82626,62
250104-012	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	79081,75
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс			
250104-011	3.6, диаметр 16 мм	т	181037,07
250104-012	3.6, диаметр 18 мм	т	181128,74
250104-013	5.8, диаметр 12 мм	т	125896,26
250104-014	5.8, диаметр 16 мм	т	116862,75
250104-016	5.8, диаметр 18 мм	т	113344,07
<b>Группа 25.1.04.04: Болты стыковые</b>			
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути			
250104-011	в комплекте с гайками М22х135-140	т	93864,77
250104-012	в комплекте с гайками М24х150-160	т	89132,46
250104-013	в комплекте с гайками М27х160-180	т	85359,49
250104-014	в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	17144,80
250104-011	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	89818,95
250104-012	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	70127,91
250104-013	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	69040,87
Болты для рельсовых стыков, класс			
250104-011	8.8 диаметры 22 мм	т	87738,74
250104-012	8.8 диаметры 24 мм	т	84237,53
250104-013	8.8 диаметры 27 мм	т	80085,84
250104-014	10.9 диаметры 22 мм	т	83151,01
250104-015	10.9 диаметры 24 мм	т	90956,18
250104-016	10.9 диаметры 27 мм	т	85042,38
<b>Группа 25.1.04.05: Гайки</b>			
250104-011	Гайки для клиновых и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	101361,59
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути			
250104-011	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	93028,75
250104-012	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	88445,96
250104-013	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	83393,87
<b>Группа 25.1.04.06: Комплекты крепления</b>			
250104-011	Комплект без болтов в комплекте: шайба ГОСТ 22355, болт клиновый с квадратными подголовками ГОСТ 32.161-2000, клиныш ГОСТ	компл.	84,53
250104-012	Комплект без болтов в комплекте: шайба ШПК-45, болт клиновый с квадратными подголовками ГОСТ 32.161-2000, клиныш ГОСТ 32.156-	компл.	85,70
250104-013	Комплект в сборе в комплекте: шайба ГОСТ 22355, болт клиновый с квадратными подголовками ГОСТ 32.161-2000, клиныш ГОСТ 32.156-	компл.	87,14
250104-014	Комплект в сборе в комплекте: шайба ШПК-45, болт клиновый с квадратными подголовками ГОСТ 32.161-2000, клиныш ГОСТ 32.156-	компл.	83,63
<b>Группа 25.1.04.07: Шпирцы путевые</b>			
Шпирцы путевые размеры			
250104-011	24х70 мм, исполнение 1	т	54720,61
250104-012	24х70 мм, исполнение 2	т	70635,41
250104-013	24х170 мм	т	68608,89
<b>Раздел 25.1.05: Прокладки рельсовые для железных дорог стальные СМ.10.75.110 блок2 прокладки рельсовые для железных</b>			
<b>Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи</b>			
Накладки			
250105-011	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	2214,45
250105-012	2Р65	шт.	1784,44
250105-013	композитная Р65 ВП ЦП499 (ГОСТ 32.163-2000)	шт.	5224,53
250105-014	Р50	т	52720,08
250105-015	старогонная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	832,43
Накладки двучитковые для рельсов			
250105-011	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	49500,18
250105-012	раздельного крепления	т	51077,03
250105-013	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	62620,17
<b>Группа 25.1.05.02: Накладки раздельного крепления железнодорожного пути</b>			
250105-011	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	188,60
Подкладки			
250105-011	(ГОСТ 8194-75)	шт.	353,72
250105-012	Д-50	т	71648,23
250105-013	Д-65	шт.	581,50
250105-014	Дн6-65 ОП289	шт.	640,54
250105-015	КБ-50	т	76357,62
250105-016	КБ-65	шт.	526,05
250105-017	КД-50	т	74002,38



2510502-0119	КД-65	шт.	801,53
2510502-0119	е высекии рёбердзии ДН-65С-185 (ТУ-1132-027- 01124328-96)	шт.	650,14
2510502-0119	старородная для повторной цклздки в путь Д-65	шт.	40,84
2510502-0119	старородная для повторной цклздки в путь КБ-65	шт.	42,56
2510502-0119	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	583,69
2510502-0119	Подкладки для железных дорог широкой колёи костыльного скрепления для рельсов типа		
2510502-0119	Р-43	т	55363,45
2510502-0119	Р-50	т	54361,54
2510502-0119	Р-75, Р-65	т	53503,70
2510502-0119	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колёи для рельсов типа		
2510502-0119	Р-50, Р-43	т	54718,43
2510502-0119	Р-65	т	55887,32
2510502-0119	Подкладки для кривых частей пути железных дорог широкой колёи для рельсов типа		
2510502-0119	Р-50	т	62315,67
2510502-0119	Р-75, Р-65	т	59356,88
2510502-0119	Подкладки раздельного скрепления		
2510502-0119	Д-2 и железнодорожные рельзы	т	48603,32
2510502-0119	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	72985,19
2510502-0119	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	360,06
2510502-0119	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	81246,00
2510503-0119	<b>Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные остриженные</b>		
2510503-0119	Остриж для горочных путей тип Р-50, изрка 1/6	шт.	19813,28
2510503-0119	Остриж кривой тип Р-65, изрка 1/11, 1/9	шт.	52318,44
2510503-0119	Рельсы остриженные типа		
2510503-0119	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	и	7132,30
2510503-0119	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	и	9055,35
2510503-0119	<b>Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные шпалы колёи</b>		
2510503-0119	Рельсы железнодорожные типа		
2510503-0119	Р-15	т	49122,82
2510503-0119	Р-18	т	90402,84
2510503-0119	Р-24	т	76598,82
2510503-0119	Р-38	т	50712,99
2510503-0119	<b>Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колёи</b>		
2510503-0119	Плети рельсовых железнодорожных сварных бесстыковых пути из рельсов типа Р65 категории Т1	и	1677,48
2510503-0119	Рельсы с поверхностной заклкой тип Р43	и	3057,01
2510503-0119	Рельсы ценовые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	и	8440,89
2510503-0119	Рельсы железнодорожные изрки стали НБ-61 тип		
2510503-0119	Р-43	и	3071,20
2510503-0119	Р-43 с четон обозначивности	и	88,02
2510503-0119	Рельсы железнодорожные торисобразованные обьёмной заклкой в изелю, 1 класе, тип		
2510503-0119	Р-50, изрка стали Н74	и	3324,40
2510503-0119	Р-50, изрка стали Н74В	и	3337,50
2510503-0119	Р-50, изрка стали Н74Т	и	3362,60
2510503-0119	Р-50, изрка стали Н74Ц	и	3349,51
2510503-0119	Р-65, изрка стали Н76	и	4263,01
2510503-0119	Р-65, изрка стали Н76В	и	4291,38
2510503-0119	Р-65, изрка стали Н76Т	и	4293,57
2510503-0119	Р-65, изрка стали Н76Ц и Н76ВТ	и	4292,48
2510503-0119	Р-75, изрка стали Н76	и	4821,81
2510503-0119	Р-75, изрка стали Н76В	и	4814,17
2510503-0119	Р-75, изрка стали Н76ВТ	и	4819,62
2510503-0119	Р-75, изрка стали Н76Т	и	4822,90
2510503-0119	Р-75, изрка стали Н76Ц	и	4814,17
2510503-0119	Рельсы железнодорожные типа		
2510503-0119	Р-50 категории Т1	т	60573,79
2510503-0119	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 - 2000)	и	2998,08
2510503-0119	Р-65 категории Т1	и	4230,27
2510503-0119	Р-65 категории Т1 из вакцинированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000)	и	3504,49
2510503-0119	Р-65 низкотемпературной надёжности из вакцинированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	и	5297,66
2510503-0119	Р-65 торисобразованные с цлщонными геометрическими параметрами из вакцинированной стали К76 Ф для скоростного	и	4757,41
2510503-0119	Рельсы железнодорожные широкой колёи		
2510503-0119	1 группы тип Р-50, изрка стали Н74Т	и	3314,58
2510503-0119	1 группы тип Р-50, изрка стали Н74Ц	и	3345,14
2510503-0119	1 группы тип Р-50, изрка стали Н74Ц с четон обозначивности	и	101,28
2510503-0119	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76В	и	4386,34
2510503-0119	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76ВТ	и	4292,48
2510503-0119	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76Т	и	4287,02
2510503-0119	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76Ц	и	4290,29
2510503-0119	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76Ц с четон обозначивности	и	129,22
2510503-0119	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76В	и	4818,53
2510503-0119	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76ВТ	и	4810,89
2510503-0119	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76Т	и	4834,90
2510503-0119	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76Ц	и	4814,17
2510503-0119	2 группы тип Р-50, изрка стали Н74	и	3290,57
2510503-0119	2 группы тип Р-65, изрка стали Н76	и	4137,50
2510503-0119	2 группы тип Р-75, изрка стали Н76	и	4799,98
2510503-0119	<b>Группа 25.1.05.06: Рельсы контрольные</b>		
2510503-0119	Рельсы контрольные типа		
2510503-0119	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	и	3361,51
2510503-0119	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	и	3865,74
2510503-0119	<b>Группа 25.1.05.07: Рельсы старородные</b>		
2510503-0119	Рельсы железнодорожные старородные	т	17466,66
2510503-0119	Рельсы железнодорожные старородные для повторной цклздки в путь типа Р50 1 группы годности	т	30911,51
2510503-0119	Рельсы железнодорожные старородные для повторной цклздки в путь типа Р65 1 группы годности	и	2004,90
2510503-0119	Рельсы старородные		
2510503-0119	1 группы	т	31377,75
2510503-0119	2 группы	т	27080,26
2510503-0119	3 группы	т	26794,08
2510503-0119	<b>Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные</b>		
2510503-0119	Решетка рельсошпальная из инвентарных рельзов типа		
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1209554,11
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1311535,51
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1177947,19
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1277520,29
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	955631,95
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1035887,74
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1028826,81
2510503-0119	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1115337,08
2510503-0119	Решетка рельсошпальная с применением новых и старородных материалов, тип Рельсов		
2510503-0119	Р50 старородные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старородные, эпюра шпал 1600	1000 и	1073037,76
2510503-0119	Р50 старородные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старородные, эпюра шпал 1840	1000 и	1184755,55
2510503-0119	Р50 старородные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старородные, эпюра шпал 2000	1000 и	1256719,36
2510503-0119	Р65 старородные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эпюра шпал 1600 шт.	1000 и	1322933,68
2510503-0119	Р65 старородные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1453549,54
2510503-0119	Р65 старородные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1535005,04
2510503-0119	Р65 старородные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старородные, эпюра шпал 1600	1000 и	1101794,58
2510503-0119	Р65 старородные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старородные, эпюра шпал 1840	1000 и	1202985,04
2510503-0119	Р65 старородные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старородные, эпюра шпал 2000	1000 и	1268465,38
2510503-0119	Р65 старородные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа М-30 (Фоселло) новые, стыковые	1000 и	1717418,62



25100001-0121	Р65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фосселло) новые, стыковые	1000 и	1615428, 11
25100001-0122	Р65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогородные, эспрз	1000 и	1566840, 16
25100001-0123	Р65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогородные, эспрз	1000 и	1664937, 72
25100001-0124	Р65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогородные, эспрз	1000 и	1337442, 95
25100001-0125	Р65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогородные, эспрз	1000 и	1415685, 96
25100001-0126	Р65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа К5 новые, стыковые старогородные, эспрз	1000 и	1248456, 81
25100001-0127	Р65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа К5 новые, стыковые старогородные, эспрз	1000 и	1369398, 82
25100001-0128	Р65 старогородные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа К5 новые, стыковые старогородные, эспрз	1000 и	1459229, 54
25100001-0129	Решетка рельсошпалная с применением новых материалов, тип рельсов		
25100001-0130	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эспрз шпал 1600 шт.	1000 и	1635533, 05
25100001-0131	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	1775708, 17
25100001-0132	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	1863496, 81
25100001-0133	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 1600 шт.	1000 и	1579752, 34
25100001-0134	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	1788386, 72
25100001-0135	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	1794304, 33
25100001-0136	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосселло), эспрз шпал 1840	1000 и	2520688, 60
25100001-0137	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосселло), эспрз шпал 2000	1000 и	2622671, 12
25100001-0138	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2489081, 68
25100001-0139	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2588654, 78
25100001-0140	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2626767, 54
25100001-0141	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2347822, 24
25100001-0142	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2339962, 40
25100001-0143	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2426471, 57
25100001-0144	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосселло), эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2133350, 93
25100001-0145	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосселло), эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2235332, 33
25100001-0146	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2181744, 01
25100001-0147	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2281317, 12
25100001-0148	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	1879428, 77
25100001-0149	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	1953684, 56
25100001-0150	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 1600 шт.	1000 и	1823165, 08
25100001-0151	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	1952624, 75
25100001-0152	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2039133, 90
25100001-0153	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосселло), эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2708778, 93
25100001-0154	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосселло), эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2882768, 33
25100001-0155	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2669172, 01
25100001-0156	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2765455, 12
25100001-0157	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2446856, 77
25100001-0158	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2527112, 57
25100001-0159	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2520851, 64
25100001-0160	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2606561, 98
25100001-0161	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эспрз шпал 1600 шт.	1000 и	18150083, 03
25100001-0162	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	1945619, 20
25100001-0163	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2027074, 70
25100001-0164	Решетка рельсошпалная с применением старогородных материалов, тип рельсов		
25100001-0165	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 1600 шт.	1000 и	1686339, 46
25100001-0166	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	1770500, 15
25100001-0167	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	1778623, 12
25100001-0168	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 1600 шт.	1000 и	1686368, 68
25100001-0169	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	1723682, 42
25100001-0170	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	1748405, 66
25100001-0171	Группа 25.1.06.03: Секции инвентарные с рельсами		
25100001-0172	Секции инвентарные длиной 12,5 и 6 рельсами тип		
25100001-0173	Р-43, из железобетонных балок тип БРП	шт.	138498, 70
25100001-0174	Р-50, из железобетонных балок тип БРП	шт.	133988, 26
25100001-0175	Р-65, из железобетонных балок тип БРП	шт.	146659, 06
25100001-0176	Секции инвентарные с рельсами тип		
25100001-0177	Р-43 из деревянных подшпалых	шт.	5574, 87
25100001-0178	Р-50 из деревянных подшпалых	шт.	5781, 15
25100001-0179	Р-65 из деревянных подшпалых	шт.	7161, 77
25100001-0180	Группа 25.1.06.04: Натяжные тросы и их комплектующие (соединяющие части), не имеющие самостоятельных группировок		
25100001-0181	Группа 25.1.06.04: Натяжные тросы и их комплектующие		
25100001-0182	Джонкер шпалевый тип		
25100001-0183	I, 19, 00, 00СБ	шт.	421, 72
25100001-0184	II, 20, 00, 00СБ	шт.	441, 47
25100001-0185	III, 21, 00, 00СБ	шт.	584, 55
25100001-0186	IV, 22, 00, 00СБ	шт.	627, 99
25100001-0187	Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные		
25100001-0188	Гарнитура цинцифрованная для замков Нелентьева	компл.	32786, 75
25100001-0189	Замки винтовые висячий с ключом А-19-00НСБ	шт.	559, 01
25100001-0190	Замки висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	947, 88
25100001-0191	Замки Нелентьева	шт.	2846, 37
25100001-0192	Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и сигнальные		
25100001-0193	Знак для цинцифровки опор контактной сети из алюминия 01, 01, 00СБ размер 210x150 мм	100 шт.	143623, 87
25100001-0194	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	157059, 01
25100001-0195	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	34313, 62
25100001-0196	Индикатор стрелочный с отражателем	100 шт.	65623, 70
25100001-0197	Знак для цинцифровки опор контактной сети из пластин		
25100001-0198	из металла размер 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	39664, 75
25100001-0199	из пластика размер 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	13808, 39
25100001-0200	Знак путевой и сигнальный железных дорог		
25100001-0201	"Километровые знаки" размер 220x840 мм	100 шт.	73411, 93
25100001-0202	"Километровые знаки" размер 220x1100 мм	100 шт.	97717, 41
25100001-0203	"Километровые знаки" размер 270x300 мм	100 шт.	32446, 23
25100001-0204	"Километровые знаки" размер 270x360 мм	100 шт.	38974, 99
25100001-0205	"Светофор" со стойкой (постоянный)	100 шт.	111525, 80
25100001-0206	"Включить ток на электропоезд" с креплениями	100 шт.	120803, 25
25100001-0207	"Включить ток на электропоезд" с креплениями	100 шт.	231300, 40
25100001-0208	"Внимание! Токораздел" с креплениями	100 шт.	110282, 70
25100001-0209	"Газ"	100 шт.	128553, 28
25100001-0210	"Граница подъездного пути"	100 шт.	93106, 76
25100001-0211	"Граница станции"	100 шт.	93115, 49
25100001-0212	"Диск уменьшения скорости" со стойкой	100 шт.	182988, 49
25100001-0213	"Конец контактной подвески"	100 шт.	133800, 18
25100001-0214	"Нормы"	100 шт.	128744, 82
25100001-0215	"Отпустить нож, открыть крылья" со стойкой	100 шт.	79092, 67
25100001-0216	"Отпустить токоприемник" с креплениями	100 шт.	186622, 14
25100001-0217	"Отстановка локомотива"	100 шт.	103424, 34
25100001-0218	"Отстановка первого вагона"	100 шт.	103563, 49
25100001-0219	"Отключить ток" с креплениями	100 шт.	118678, 84
25100001-0220	"Подготовиться к опечению токоприемника" с креплениями	100 шт.	106686, 53
25100001-0221	"Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев" со стойкой	100 шт.	92392, 47
25100001-0222	"Поднять нож, закрыть крылья" со стойкой	100 шт.	130290, 24
25100001-0223	"Поднять токоприемник на электропоезд" с креплениями	100 шт.	118780, 34
25100001-0224	"Поднять токоприемник на электропоезд" с креплениями	100 шт.	228629, 75
25100001-0225	"Поднять токоприемник" с креплениями	100 шт.	186513, 00
25100001-0226	"Светофор" со стойкой (переносной)	100 шт.	106459, 52
25100001-0227	"Уменьшение скорости" со стойкой	100 шт.	136320, 23
25100001-0228	"Шит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	111088, 15
25100001-0229	Группа 25.1.06.04: Натяжные тросы и их комплектующие		



251004-0101	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	251,90
<b>Группа 25.1.06.05: Композиты</b>			
251004-0102	Композиты температурные	компл.	31194,39
<b>Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог швел колен</b>			
251004-0103	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	49229,34
251004-0104	Костыли сечением 12х12 мм из стали	т	73947,15
251004-0105	Костыли изрок	т	79571,58
<b>Группа 25.1.06.07: Крестовины острые</b>			
251004-0106	Крестовина сборная с поворотными рельсовыми сердечником тип Р-65, изрок 1/11	шт.	387674,39
251004-0107	Крестовина сборная с поворотными рельсовыми сердечником тип Р-50, изрок 1/9	шт.	69336,64
251004-0108	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, изрок 1/9	шт.	85776,40
251004-0109	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, изрок 1/11	шт.	90463,96
251004-0110	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, изрок 2/9	шт.	81403,16
251004-0111	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, изрок 2/11	шт.	87471,34
251004-0112	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, изрок 2/9	шт.	110463,87
251004-0113	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, изрок 2/11	шт.	114803,27
251004-0114	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, изрок 1/6 (для горочных путей)	шт.	138592,56
251004-0115	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, изрок 1/9	шт.	89360,56
251004-0116	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, изрок 1/11	шт.	133935,52
<b>Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные</b>			
251004-0117	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, изрок 1/9, 1580.02.000	шт.	127133,91
251004-0118	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, изрок 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся пропечению энергией взрывной волны	шт.	128765,55
251004-0119	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, изрок 1/9, СП418	шт.	60868,47
251004-0120	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, изрок 1/9, СП418, подвергшаяся пропечению энергией взрывной волны	шт.	62480,47
251004-0121	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, изрок 1/11, СП 408	шт.	83470,27
251004-0122	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, изрок 1/11, СП 408, подвергшаяся пропечению энергией взрывной волны	шт.	85404,23
<b>Группа 25.1.06.09: Крестовины типовые</b>			
251004-0123	Крестовина типовая сальниковая тип Р-50, изрок 1/9	шт.	85844,87
251004-0124	Крестовина типовая сальниковая тип Р-50, изрок 2/9	шт.	80342,32
251004-0125	Крестовина типовая сальниковая тип Р-50, изрок 2/11	шт.	75149,44
251004-0126	Крестовина типовая сальниковая тип Р-65, изрок 1/9	шт.	206300,79
251004-0127	Крестовина типовая сальниковая тип Р-65, изрок 2/9	шт.	116811,45
251004-0128	Крестовина типовая сальниковая тип Р-65, изрок 2/11	шт.	120130,40
<b>Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные комбинированные</b>			
251004-0129	Лоток водоотводный комбинированный, изрок ЭКОЛОТ-0,5	п.м	4753,05
251004-0130	Лоток водоотводный комбинированный, изрок ЭКОЛОТ-0,75	п.м	6874,73
251004-0131	Лоток водоотводный комбинированный, изрок ЭКОЛОТ-1,0	п.м	12946,19
251004-0132	Лоток водоотводный комбинированный, изрок ЭКОЛОТ-1,25	п.м	16672,23
<b>Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные</b>			
251004-0133	Компонент литой для электролитической сварки рельсов методом пропечивания литая АТ-Р65	компл.	1630,55
251004-0134	Компонент литой для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-162	т	159044,27
251004-0135	Компонент литой для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т	159044,27
251004-0136	Литник для электролитической сварки рельсов	шт.	143,63
251004-0137	Литник для электролитической сварки рельсов	шт.	38,05
251004-0138	Смесь порошковая ОНЖ	кг	15,30
251004-0139	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	4748,68
251004-0140	Тигель реакционный инертный для электролитической сварки рельсов марки ТР-1Н	шт.	1694,94
251004-0141	Форма для электролитической сварки рельсов	компл.	387,23
<b>Группа 25.1.06.12: Мат. для изготовления и обслуживания</b>			
251004-0142	Мат. для изготовления и обслуживания "S 22-04/A"	м2	20394,83
251004-0143	Мат. для изготовления и обслуживания "УН 20-02"	м2	25493,25
251004-0144	Мат. для изготовления и обслуживания "ПН-120/3", толщина 19 мм	м2	8152,87
251004-0145	Мат. для изготовления и обслуживания "ПН-200/6", толщина 19 мм	м2	10203,39
251004-0146	Мат. для изготовления и обслуживания "ПН-200/15", толщина 18 мм	м2	10652,40
<b>Группа 25.1.06.13: Шпалы для железных дорог швел колен</b>			
251004-0147	Шпала швел колен, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	64729,84
251004-0148	Шпала швел колен, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	шт.	166,98
251004-0149	Шпала швел колен, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	шт.	208,13
<b>Группа 25.1.06.14: Материалы перевозов</b>			
251004-0150	Материал для железнодорожных перевозов		
251004-0151	БШ ПКБ ЦП НПС 2719.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 м на одноплотный чзасток с рельсами типа Р-65 на	компл.	315618,69
251004-0152	БШ ПКБ ЦП НПС 2719.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 м на одноплотный чзасток с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах	компл.	227326,61
251004-0153	БШ ПКБ ЦП НПС 2719.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 м на одноплотный чзасток с рельсами типа Р-65 на	компл.	495684,74
251004-0154	БШ ПКБ ЦП НПС 2719.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 м на одноплотный чзасток с рельсами типа Р-65 на	компл.	341796,43
251004-0155	БШ ПКБ ЦП НПС 2719.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 м на одноплотный чзасток с рельсами типа Р65 на деревянных	компл.	398967,82
251004-0156	БШ ПКБ ЦП НПС 2719.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 м на одноплотный чзасток с рельсами типа Р-65 на	компл.	477888,40
251004-0157	БШ ПКБ ЦП НПС 2719.000 Сиз резиновых плит шириной 6-6,5 м на одноплотный чзасток с рельсами типа Р-65 на	компл.	236977,86
<b>Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные</b>			
251004-0158	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, изрок 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	1201016,94
251004-0159	Перевод стрелочный колес 1520 мм тип Р-50, изрок 1/5	компл.	428015,43
251004-0160	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, изрок 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	1675616,60
251004-0161	Перевод стрелочный с гибкими остриями и поворотными сердечником тип Р-65, изрок 1/11	компл.	120255,68
251004-0162	Перевод стрелочный с поворотными сердечником тип Р-65, изрок 1/11	компл.	1127566,81
251004-0163	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	51434,41
251004-0164	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, изрок 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км/ч)	компл.	1275843,33
251004-0165	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, изрок 1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	компл.	1677607,31
251004-0166	Перевод стрелочный на шпально-костыльном креплении тип Р-65, изрок 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	1189035,55
251004-0167	Перевод стрелочный на шпально-костыльном креплении тип Р-65, изрок 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	1201938,08
251004-0168	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-50, изрок 1/6	компл.	628210,93
251004-0169	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-65, изрок 1/6	компл.	1200727,72
251004-0170	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-43, изрок 1/11	компл.	544401,23
251004-0171	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-50, изрок 1/6 (с изоляцией колес 1520 мм на костыльном креплении)	компл.	451048,34
251004-0172	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-65, изрок 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл.	570558,82
251004-0173	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-50, изрок 1/9	компл.	879708,78
251004-0174	Перевод стрелочный с гибкими остриями тип Р-50, изрок 1/9	компл.	752147,04
251004-0175	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, изрок 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	768342,33
251004-0176	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, изрок 1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	795868,53
251004-0177	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, изрок 1/9 с железобетонными брусками, 2763.00.000	компл.	841538,16
251004-0178	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, изрок 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	1161332,55
251004-0179	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, изрок 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	869754,12
251004-0180	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, изрок 1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	компл.	2079483,71
251004-0181	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, изрок 1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00	компл.	1667255,38
251004-0182	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, изрок 1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	компл.	890464,53
251004-0183	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, изрок 1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.	1514644,92
251004-0184	Перевод стрелочный, тип Р-65, изрок 1/9	компл.	1140132,10



251000-0172	1/9 Слопчезовая скорость по прямой почти 120 км/ч	конт.	1162745, 91
251000-0173	1/11 Слопчезовая скорость по прямой почти 140 км/ч	конт.	1106559, 55
<b>Группа 25.1.06.16: Деревянные Глижи</b>			
Пересечение глижов колес			
251000-0174	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	конт.	1019928, 50
251000-0175	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	конт.	937396, 91
251000-0176	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	конт.	1065038, 32
251000-0177	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	конт.	956163, 53
251000-0178	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	конт.	1174017, 89
251000-0179	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	конт.	1192383, 20
Пересечение глижов, тип рельсов Р-65, марка			
251000-0180	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	конт.	7327703, 45
251000-0181	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	конт.	748834, 64
<b>Группа 25.1.06.17: Полимеры черепитные</b>			
251000-0182	Прибор черепитный тип Р-65	конт.	734577, 60
<b>Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал</b>			
251000-0183	Прокладка подшпальная вибрционная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	3577, 61
Прокладки резиновые для			
251000-0184	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	31904, 90
251000-0185	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	39101, 59
251000-0186	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	43685, 47
251000-0187	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	68620, 68
<b>Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки</b>			
251000-0188	Прокладка повышенной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ 0П398 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	94, 60
251000-0189	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полиуретанового материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II	шт.	48, 19
251000-0190	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	58, 61
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки			
251000-0191	1/6 из железобетонных брусков, СП 814 (45шт. бок ЦП328) из смеси РП101-710	конт.	5013, 89
251000-0192	1/6 из железобетонных брусков, СП 814 (45шт. бок ЦП328) из смеси РП101-710-75	конт.	6840, 90
251000-0193	1/6 из железобетонных брусков, СП 814 (45шт. бок ЦП328) из смеси РП18730-1	конт.	8878, 54
251000-0194	1/9 из железобетонных брусков, СП 813 (84шт. бок ЦП328) из смеси РП101-710	конт.	9163, 39
251000-0195	1/9 из железобетонных брусков, СП 813 (84шт. бок ЦП328) из смеси РП101-710-75	конт.	13896, 80
251000-0196	1/9 из железобетонных брусков, СП 813 (84шт. бок ЦП328) из смеси РП18730-1	конт.	17818, 56
251000-0197	1/11 из железобетонных брусков, СП 812 (93шт. бок ЦП328) из смеси РП101-710	конт.	10165, 30
251000-0198	1/11 из железобетонных брусков, СП 812 (93шт. бок ЦП328) из смеси РП101-710-75	конт.	15377, 83
251000-0199	1/11 из железобетонных брусков, СП 812 (93шт. бок ЦП328) из смеси РП18730-1	конт.	19769, 62
Прокладки			
251000-0200	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	16, 77
251000-0201	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	24, 66
251000-0202	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	33, 21
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси			
251000-0203	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	51, 55
251000-0204	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	29, 50
251000-0205	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	63, 13
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси			
251000-0206	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	50, 04
251000-0207	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	67, 16
Прокладка под подкладку			
251000-0208	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	49, 56
251000-0209	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	26, 60
251000-0210	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	46, 40
251000-0211	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	61, 72
251000-0212	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	126, 71
251000-0213	Дн65-С, Дн-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	26, 59
251000-0214	Дн65-С, Дн-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	46, 74
251000-0215	Дн65-С, Дн-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	62, 15
251000-0216	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	112, 08
251000-0217	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	56, 59
251000-0218	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	46, 01
251000-0219	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	61, 66
251000-0220	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	106, 40
Прокладки			
251000-0221	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	16, 87
251000-0222	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	13, 82
251000-0223	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	24, 71
251000-0224	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	19, 32
251000-0225	ПБР65х8 ЦП143 (СПР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	18, 81
251000-0226	ПБР65х8 ЦП143 (СПР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	16, 85
251000-0227	ПБР65х8 ЦП143 (СПР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	24, 56
<b>Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошвы рельсов</b>			
251000-0228	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	70, 00
251000-0229	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами черновой ЖБР-С	шт.	67, 57
251000-0230	Прокладка под подошву рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	98, 72
251000-0231	Прокладка под подошву рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	41, 39
251000-0232	Прокладка под подошву рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ЦП-204Н-АРС 2070 категории II или III	шт.	83, 60
251000-0233	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	53, 50
251000-0234	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000, 02	шт.	76, 53
251000-0235	Прокладка подрельсовая ЦП-204 Н АРС	шт.	145, 63
251000-0236	Прокладки гипсовитые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	43993, 24
251000-0237	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	19777, 70
<b>Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовых</b>			
251000-0238	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт.	24973, 41
251000-0239	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт.	26922, 66
<b>Группа 25.1.06.22: Изделия путевые, не включенные в группы</b>			
251000-0240	Вкладыши путевые	т	13999, 39
251000-0241	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (ситаллокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе:	конт.	9570, 49
251000-0242	Стяжки стальные	т	47928, 83
251000-0243	Гребки водоотводные члчнные для стока воды из мостов	т	60118, 68
251000-0244	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	3910, 49
251000-0245	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	47124, 47
<b>Часть 25.2. Изделия и материалы для механизаций, централизации, автоматизации и электрификации железных дорог</b>			
<b>Раздел 25.2.01: Аппараты контактных сетей</b>			
<b>Группа 25.2.01.01: Бирки</b>			
252000-0246	Бирки-оконцеватели	100 шт.	126, 60
252000-0247	Бирки виниловые (кольца цифровые)	1000 шт.	277, 10
252000-0248	Бирки кафельные	100 шт.	250, 85
252000-0249	Бирки кафельные маркированные, пластиковые У135	100 шт.	157, 73
252000-0250	Бирки кафельные маркированные, пластиковые У136	100 шт.	108, 78
252000-0251	Бирки маркированные	100 шт.	287, 81
252000-0252	Бирки маркированные БИ полистироловые	100 шт.	150, 40
252000-0253	Бирки маркированные пластиковые	100 шт.	54, 40
252000-0254	Бирки маркированные пластиковые У134	100 шт.	196, 85
252000-0255	Колпачок маркировочный из 1 парц ИОС	100 шт.	2717, 59
<b>Группа 25.2.01.02: Бирки</b>			
Бирки			
252000-0256	с серой пластикой (КС-093)	шт.	861, 77
252000-0257	с серой тип I (КС-089-2)	шт.	594, 71
252000-0258	с серой тип II (КС-090-2)	шт.	862, 10
252000-0259	с серой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	714, 32



252002-0115	тип I (КС-089-1)	шт.	578,23
252002-0116	тип II (КС-090-1)	шт.	586,52
252002-0117	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	1328,23
<b>Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовок</b>			
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип			
252004-0118	Ш-34-1	100 шт.	52225,67
252004-0119	Ш-34-2	100 шт.	27737,93
252004-0120	Ш-34-3	100 шт.	26540,67
252004-0121	Ш-37	100 шт.	28336,02
<b>Группа 25.2.01.04: Вкладыши</b>			
252004-0122	Вкладыш вилочного коцка 068	100 шт.	5351,13
252004-0123	Вкладыш вилочного коцка (КС-068-1)	100 шт.	15992,28
252004-0124	Вкладыш бодловой 067-1	100 шт.	7088,64
252004-0125	Вкладыш бодловой (КС-067)	100 шт.	5846,63
<b>Группа 25.2.01.05: Держатели</b>			
252005-0126	Держатель 603 цшкз (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	421,39
252005-0127	Держатель 603 цшкз (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	358,63
252005-0128	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	559,67
252005-0129	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	849,32
252005-0130	Держатель с цшком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	421,49
252005-0131	Держатель с цшком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	421,61
252005-0132	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	12253,15
<b>Группа 25.2.01.06: Зажимы</b>			
252006-0133	Зажим плашечный	100 шт.	9277,99
252006-0134	Зажим хвостовой 039	шт.	463,41
<b>Зажим</b>			
252006-0135	для одиночного троса (КС-037)	шт.	689,99
252006-0136	клиновой для сорты с клином 035	шт.	522,57
252006-0137	концевой цанговый 086	шт.	1976,53
252006-0138	крепления двух пласочных фиксаторов к фиксированному тросу (КС-145)	шт.	181,55
252006-0139	переходной тип ПАИ (КС-063)	шт.	666,74
<b>Зажим питающий</b>			
252006-0140	053-1 (КС-323)	шт.	571,56
252006-0141	053-3	шт.	614,57
252006-0142	(КС-053-2)	шт.	446,68
252006-0143	для алюминиевых проводов 064	шт.	347,82
252006-0144	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	261,72
252006-0145	одноболтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт.	237,05
252006-0146	одноболтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт.	249,49
252006-0147	переходной 069-1	шт.	918,31
<b>Зажим</b>			
252006-0148	пласочный для заземляющего провода 066-1	шт.	138,86
252006-0149	пласочный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	138,86
252006-0150	реборного троса и коевой стрчны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	461,45
252006-0151	с двойным цшком (КС-036)	шт.	277,22
252006-0152	с цшком (КС-040-1)	шт.	407,53
252006-0153	с цшком (тип 3У) 040	шт.	204,97
<b>Зажим соединительный</b>			
252006-0154	054	шт.	616,31
252006-0155	054-1 (КС-324)	шт.	558,36
252006-0156	054-2	шт.	571,56
252006-0157	055-2 (КС-325-1)	шт.	640,21
252006-0158	(КС-055-1) (КС-325)	шт.	570,59
252006-0159	для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	шт.	550,48
252006-0160	для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	шт.	617,73
252006-0161	для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	шт.	629,95
252006-0162	для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055) (КС-333)	шт.	340,96
252006-0163	одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.	326,77
252006-0164	одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.	343,35
252006-0165	одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.	846,27
<b>Зажим сродной анкеровки</b>			
252006-0166	051-1 (КС-322)	шт.	725,24
252006-0167	052-2, КС 400, 103, 010	шт.	1248,56
252006-0168	для контактного провода (КС-051)	шт.	666,09
252006-0169	и эластичной стрчны для несущего троса 048	шт.	479,88
252006-0170	несущего троса (КС-052-1)	шт.	905,86
252006-0171	несущего троса (КС-052-2)	шт.	568,29
<b>Зажим стрчновой</b>			
252006-0172	046-2 (КС-330)	шт.	238,47
252006-0173	(КС-046-1)	шт.	204,53
252006-0174	алюминиевый 050	шт.	382,43
252006-0175	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	146,35
252006-0176	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	158,91
252006-0177	для несущего троса КС 046-4, КС 402, 403, 010	шт.	231,05
252006-0178	цинкованный (КС-046)	шт.	196,45
<b>Зажим стыковой</b>			
252006-0179	059-6 (КС-321-1)	шт.	1520,71
252006-0180	болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт.	397,27
252006-0181	стальных проводов (КС-079)	шт.	241,64
252006-0182	цанговый 085	шт.	3148,69
<b>Зажим фиксированный</b>			
252006-0183	049-5 (КС-329)	шт.	541,12
252006-0184	(КС-049-1)	шт.	353,08
252006-0185	(КС-049-4) (КС-328)	шт.	368,13
<b>Группа 25.2.01.07: Изоляторы (КС Р 556-00-2013)</b>			
252007-0186	Изоляторы	шт.	278,09
<b>Группа 25.2.01.08: Клинья</b>			
252008-0187	Клинья заземления 124	шт.	1004,09
252008-0188	Клинья заземления в комплекте с клиновой шайбой	шт.	1530,14
252008-0189	коробка клинковая соединительная КС-3	шт.	9,43
<b>Группа 25.2.01.09: Клинья</b>			
252008-0190	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	78686,67
252008-0191	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	23001,26
252008-0192	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	20488,80
<b>Группа 25.2.01.10: Коромысла</b>			
коромысло			
252008-0193	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	187,60
252008-0194	для анкеровки проводов 113	шт.	1927,52
252008-0195	для анкеровки соединяющих и питающих проводов (КС-122)	шт.	1821,06
252008-0196	для двух контактных проводов 158	шт.	1517,26
252008-0197	для кооперированной анкеровки (КС-159)	шт.	3237,04
<b>Группа 25.2.01.11: Кошки</b>			
252008-0198	Кошки вилочный под постик 007	шт.	647,45
252008-0199	Кошки вилочный под сорты 006	шт.	658,98
252008-0200	Кошки для медных проводов 18 мм (КС-063)	100 шт.	11672,78
252008-0201	Кошки для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	15563,72
252008-0202	Кошки для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3631,61
252008-0203	Кошки полиуретановый	1000 шт.	74784,91
252008-0204	Кошки стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1587,66



<b>Группа 25.2.01.12: Ишты</b>		
252012-001	Ишты крепления тросы 1 1/2 к пестик (КС-833)	шт. 185,24
252012-002	Ишты крепления тросы 1 к пестик (КС-832)	шт. 133,26
252012-003	Ишты крепления тросы 3/4 к пестик (КС-831)	шт. 148,22
252012-004	Ишты натяжная (КС-142)	шт. 285,18
252012-005	Ишты натяжная с шком 143	шт. 588,28
252012-006	Ишты соединительная 1 (КС-828)	шт. 155,48
252012-007	Ишты соединительная 3/4 (КС-827)	шт. 156,87
252012-008	Ишты натяжные	шт. 545,86
252012-009	Изотермическое натяжное	компл. 1145,51
<b>Группа 25.2.01.13: Оловянки крепления</b>		
252013-001	Оловянки крепления жестких перемычек на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	шт. 58758,83
252013-002	Оловянки ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт. 862,64
<b>Группа 25.2.01.14: Ограничители</b>		
252014-001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт. 2210,89
252014-002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт. 1988,86
252014-003	Ограничитель подвеса дополнительных фиксаторов окрашенный	шт. 1412,27
252014-004	Ограничитель подвеса дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт. 2297,48
<b>Группа 25.2.01.15: Пестики</b>		
252015-001	Пестик двойной (КС-896)	шт. 182,78
252015-002	Пестик с нарезкой 1 (КС-877)	шт. 219,37
252015-003	Пестик с нарезкой 3/4 876	шт. 174,73
<b>Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные</b>		
252016-001	Седло двойное под пестик 811	шт. 591,77
252016-002	Седло двойное под пестик 811-1, УКС 88631-01	шт. 880,57
252016-003	Седло двойное под серыч 810	шт. 554,65
252016-004	Седло двойное под серыч 810-1, УКС 88629-01	шт. 846,99
252016-005	Седло одинарное под пестик 889	шт. 474,66
252016-006	Седло одинарное под пестик 889-1, УКС-88627-01	шт. 637,97
252016-007	Седло одинарное под серыч 888	шт. 493,23
252016-008	Седло одинарное под серыч 888-1, УКС 88625-01	шт. 669,37
<b>Группа 25.2.01.17: Шкомы</b>		
252017-001	Шком	
252017-002	двухлапчатый 813	шт. 259,11
252017-003	неребранный (тип УФН 1 1/2) (КС-818)	шт. 276,56
252017-004	неребранный (тип УФН 1) (КС-817)	шт. 176,91
252017-005	неребранный (тип УФН 3/4) (КС-816)	шт. 159,68
252017-006	одноточечный 812	шт. 244,83
252017-007	фиксаторный двойной 1 1/2 (КС-819)	шт. 276,46
252017-008	фиксаторный разрезной (тип УФР 1) (КС-815)	шт. 268,92
252017-009	фиксаторный разрезной (тип УФР 3/4) (КС-814)	шт. 197,33
252017-010	шарнирный (тип УШД) 822	шт. 252,87
252017-011	шарнирный (тип УШО) 821	шт. 188,73
252017-012	шарнирный для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт. 623,84
<b>Группа 25.2.01.18: Фиксаторы</b>		
252018-001	Фиксатор дистанционный S070	100 шт. 8375,48
<b>Стойка соединительная</b>		
252018-002	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт. 2813,89
252018-003	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт. 2374,89
252018-004	прямой фиксатора окрашенная ч/ш (КС-117)	шт. 1537,78
252018-005	прямой фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт. 1675,38
<b>Фиксатор</b>		
252018-006	дополнительный 189 окрашенный	шт. 383,74
252018-007	дополнительный 189 оцинкованный	шт. 375,66
252018-008	дополнительный с разрезным шком окрашенный (КС-189)	шт. 584,44
252018-009	дополнительный с разрезным шком оцинкованный (КС-189)	шт. 526,16
252018-010	дополнительный с фиксатором эллипсоид с держателем горизонтальной длины, УКС 88496	шт. 436,23
252018-011	дополнительный с фиксатором эллипсоид с держателем горизонтальной длины, УКС 88496-01	шт. 436,23
252018-012	контактных проводов закороченной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3.0.0, УКС 81695-010	шт. 1866,29
252018-013	контактных проводов закороченной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0.0, УКС 81695-030	шт. 2713,22
252018-014	подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС 81893	шт. 835,25
252018-015	подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС 81892	шт. 937,62
252018-016	подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 81892-01	шт. 954,22
252018-017	соединенный обратный без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-3-3.0	шт. 5198,78
252018-018	соединенный обратный без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-3-3.0	шт. 4369,97
252018-019	соединенный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФПГ-3-3.0.0, УКС 81707-030	шт. 4591,52
252018-020	соединенный прямой без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3.0	шт. 3583,39
252018-021	соединенный прямой без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3.0	шт. 2688,48
252018-022	соединенный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3.0, УКС 81708-03	шт. 5545,48
<b>Группа 25.2.01.19: Шайбы</b>		
252019-001	Шайба клиновидная 844	шт. 455,33
252019-002	Шайба шпильная 845	шт. 913,83
252019-003	Шайба шаровая 872	шт. 456,42
<b>Группа 25.2.01.20: Штанги соединительные</b>		
<b>Штанга</b>		
252020-001	двойное шком-двойное шком длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт. 688,78
252020-002	двойное шком-двойное шком длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт. 793,12
252020-003	нарезка-шком длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт. 394,33
252020-004	нарезка-шком длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт. 577,46
252020-005	пестик-двойное шком (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт. 943,18
252020-006	пестик-двойное шком длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт. 834,92
252020-007	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт. 488,73
252020-008	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт. 645,12
252020-009	пестик-шком (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт. 548,97
252020-010	пестик-шком (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт. 714,76
252020-011	соединенная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт. 841,36
252020-012	соединенная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт. 867,56
252020-013	соединенная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт. 1827,55
252020-014	соединенная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт. 1862,48
252020-015	соединенная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт. 957,85
252020-016	соединенная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт. 1389,68
252020-017	соединенная пестик-шком (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт. 798,83
252020-018	соединенная пестик-шком (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт. 1888,82
252020-019	шком-двойное шком (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт. 1274,76
252020-020	шком-двойное шком длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт. 1125,23
252020-021	шком-шком длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт. 388,57
252020-022	шком-шком длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт. 359,87
252020-023	шком-шком длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт. 618,85
252020-024	шком-шком длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт. 737,79
252020-025	шком-кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт. 1129,68
252020-026	шком-кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт. 249,28
252020-027	шком-кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт. 693,88
252020-028	шком-кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт. 655,39
252020-029	шком-кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт. 237,93
252020-030	шком-кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт. 885,67
<b>Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы</b>		
252021-001	Блок компенсатора (КС-841-1)	шт. 3874,47
252021-002	Блок компенсатора (КС-841)	шт. 1448,65
252021-003	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-884)	шт. 282,34



25.2.02.01.001	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	48,74
25.2.02.01.002	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	624,72
25.2.02.01.003	Замок 078-1	100 шт.	1041,20
25.2.02.01.004	Замок (КС-078)	100 шт.	1655,65
25.2.02.01.005	Компенсатор однооблочный контактной сети без грузоз	шт.	7221,00
25.2.02.01.006	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	1139,42
25.2.02.01.007	Планка соединительная 082	шт.	235,74
25.2.02.01.008	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	499,42
25.2.02.01.009	Сорты разогнутая (КС-095)	шт.	98,80
<b>Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные С25.11.23.111 без НДС конструкции и детали</b>			
<b>Группа 25.2.02.01: Болты</b>			
25.2.02.01.010	Болт крепкой 107	шт.	117,76
25.2.02.01.011	Болт крепкой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	3383,67
25.2.02.01.012	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной		
25.2.02.01.013	400 мм	т	135530,85
25.2.02.01.014	от 400 до 700 мм	т	106027,33
<b>Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные</b>			
<b>консоли изолированные швеллерные</b>			
25.2.02.02.010	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	38452,20
25.2.02.02.011	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	32759,46
25.2.02.02.012	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	48899,89
25.2.02.02.013	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	41674,02
25.2.02.02.014	с жесткой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	28522,65
25.2.02.02.015	с жесткой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	30273,25
25.2.02.02.016	с жесткой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	36209,38
25.2.02.02.017	с жесткой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	38432,56
<b>консоли швеллерные изрки</b>			
25.2.02.02.018	ЖР-1 ПЗЗ.40.0067 окрашенные	шт.	445,94
25.2.02.02.019	ЖР-1 ПЗЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	512,63
25.2.02.02.020	ЖР-П ПЗЗ.40.0068 окрашенные	шт.	512,74
25.2.02.02.021	ЖР-П ПЗЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	656,48
25.2.02.02.022	ЖС-1 ПЗЗ.40.0066 окрашенные	шт.	457,84
25.2.02.02.023	ЖС-1 ПЗЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	597,33
25.2.02.02.024	ЖС-П ПЗЗ.40.0066 окрашенные	шт.	556,51
25.2.02.02.025	ЖС-П ПЗЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	720,76
<b>Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные</b>			
<b>консоли неизолированные прямые</b>			
25.2.02.03.010	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	25874,91
25.2.02.03.011	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	24704,93
25.2.02.03.012	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	32871,88
25.2.02.03.013	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	31461,79
25.2.02.03.014	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	46062,54
25.2.02.03.015	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	42493,66
25.2.02.03.016	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	58515,41
25.2.02.03.017	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	53970,82
<b>консоли неизолированные Т-образные оцинкованные</b>			
25.2.02.03.018	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1375,16
25.2.02.03.019	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1627,28
25.2.02.03.020	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1885,94
25.2.02.03.021	с жесткой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1327,14
25.2.02.03.022	с жесткой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1662,20
25.2.02.03.023	с жесткой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1777,89
<b>Группа 25.2.02.04: Кронштейны</b>			
25.2.02.04.010	комплект для двойного крепления ЕА01500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	1594,03
25.2.02.04.011	комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500	компл.	935,85
25.2.02.04.012	комплект промежуточной подвески (СНП) ЕС 1500	компл.	745,07
25.2.02.04.013	кронштейн анкерный (СНП), изрка СБ 1500	шт.	171,20
25.2.02.04.014	кронштейн РА-1 для четзновки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	2081,09
25.2.02.04.015	кронштейн РА-2 для четзновки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	274,24
25.2.02.04.016	кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП	шт.	206,50
25.2.02.04.017	кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП	шт.	227,36
<b>кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной</b>			
25.2.02.04.018	1500 мм окрашенные	т	39155,34
25.2.02.04.019	1500 мм оцинкованные	т	47252,16
25.2.02.04.020	1750 мм окрашенные	т	40321,77
25.2.02.04.021	1750 мм оцинкованные	т	49750,11
25.2.02.04.022	2180 мм окрашенные	т	40922,26
25.2.02.04.023	2180 мм оцинкованные	т	46129,55
25.2.02.04.024	2805 мм окрашенные	т	34110,35
25.2.02.04.025	2805 мм оцинкованные	т	43376,33
25.2.02.04.026	2850 мм окрашенные	т	33346,37
25.2.02.04.027	2850 мм оцинкованные	т	40834,73
25.2.02.04.028	3600 мм окрашенные	т	35261,78
25.2.02.04.029	3600 мм оцинкованные	т	43029,81
<b>Группа 25.2.02.05: Подставки</b>			
25.2.02.05.010	наставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	6195,88
<b>наставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип</b>			
25.2.02.05.011	1 изрки КС-1780-71	шт.	1963,43
25.2.02.05.012	1 изрки КС-1780-71Б	шт.	2265,75
25.2.02.05.013	2 изрки КС-1780-75	шт.	2234,10
25.2.02.05.014	2 изрки КС-1780-71	шт.	2107,49
<b>Группа 25.2.02.06: Ограничители грозоз</b>			
25.2.02.06.010	Ограничитель грозоз тип 2 окрашенный	шт.	1111,25
25.2.02.06.011	Ограничитель грозоз тип 2 оцинкованный	шт.	1178,06
<b>Группа 25.2.02.07: Траверы стальные</b>			
<b>Траверы</b>			
25.2.02.07.010	ПЗЗ.40.00809, тип II, окрашенные	шт.	665,21
25.2.02.07.011	ПЗЗ.40.00809, тип II, оцинкованные	шт.	846,82
25.2.02.07.012	ПЗЗ.40.00809Б, тип II, окрашенные	шт.	954,10
25.2.02.07.013	ПЗЗ.40.00809Б, тип II, оцинкованные	шт.	1150,34
25.2.02.07.014	ПЗЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	996,66
25.2.02.07.015	ПЗЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1263,84
25.2.02.07.016	ПЗЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	1232,19
25.2.02.07.017	ПЗЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1506,13
<b>Группа 25.2.02.08: Замы крепления</b>			
<b>Замы крепления</b>			
25.2.02.08.010	некрогого промежуток окрашенный	шт.	341,17
25.2.02.08.011	некрогого промежуток оцинкованный	шт.	353,17
25.2.02.08.012	кронштейнз окрашенный	шт.	424,55
25.2.02.08.013	кронштейнз оцинкованный	шт.	474,55
25.2.02.08.014	паты консоли	шт.	746,96
25.2.02.08.015	паты консоли	шт.	746,96
<b>Группа 25.2.02.09: Хомуты</b>			
25.2.02.09.010	хомут стальной (СНП) Е778	100 шт.	401,21
<b>Схемз разблужения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II изрка стэли</b>			
25.2.02.09.011	09Г2С окрашенные	компл.	1497,40
25.2.02.09.012	09Г2С оцинкованные	компл.	1870,66
25.2.02.09.013	ВСтЗеп окрашенные	компл.	1377,35
25.2.02.09.014	ВСтЗеп оцинкованные	компл.	1666,57







250201-011	Р-43	шт.	339,03
250201-012	Р-50	шт.	964,68
250201-013	Подкладки		
250201-014	тип 1 метро	шт.	2333,41
250201-015	тип 2 метро удлиненные	шт.	4105,85
<b>Группа 26.1.02.04: Прокладки</b>			
250201-016	Прокладки		
250201-017	эбестоитичные диаметры 60 мм	1000 шт.	28750,75
250201-018	клиновидные массой до 500 кг	т	16337,17
250201-019	под изолятор	шт.	402,94
250201-020	под контроллер	шт.	24,97
250201-021	под подкладки	шт.	128,22
250201-022	под подкладки удлиненные	шт.	200,37
250201-023	под рельс	шт.	72,59
250201-024	под скобу изолятора	шт.	308,65
250201-025	торцовые	шт.	46,43
250201-026	фасовые под базис	шт.	18,32
<b>Группа 26.1.02.05: Рельсы</b>			
250201-027	Рельсы контактные	т	76394,94
<b>Группа 26.1.02.06: Скобы</b>			
250201-028	Скобы для изоляторов	шт.	535,98
250201-029	Скобы излив к опорным точкам	шт.	129,66
250201-030	Скобы предохранительные	шт.	276,67
250201-031	Скобы противоугонные	шт.	1266,57
<b>Группа 26.1.02.07: Упоры</b>			
250201-032	Упор "нольбон" с керамическим кольцом	шт.	76,24
250201-033	Упоры парковые	шт.	87737,65
250201-034	Упоры тоннельные	шт.	96007,18
<b>Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы</b>			
250201-035	Базис отвода	шт.	2137,24
250201-036	Вкладыши боковые бочковые	шт.	88,38
250201-037	Вкладыши изоталлические	шт.	228,98
250201-038	Втулки стальные для устройств изолравненного стыка	шт.	5,70
250201-039	Изоляторы фарфоровые	шт.	576,80
250201-040	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	и3	8168,04
250201-041	Клинья противоугонные	шт.	178,11
250201-042	Напильники	шт.	133,02
250201-043	Отводы концевые	шт.	30314,73
250201-044	Противоугон контактного рельса	шт.	1350,06
250201-045	Реперы тоннельные	шт.	450,42
250201-046	Стыки изолирующие	компл.	12369,60
250201-047	Штыри изыскательные	шт.	131,89
250201-048	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
250201-049	размером 540х620х100 мм	шт.	3445,55
250201-050	Р-65, размерами 568х628х100 мм	шт.	3528,50
<b>Раздел 27: Материалы и изделия для сетей электрических контактных троллейбусных</b>			
<b>Часть 27.1: Материалы внешнего строения трамвайных путей</b>			
<b>Раздел 27.1.01: Материалы и изделия контактные</b>			
<b>Группа 27.1.01.01: Клинья</b>			
250201-051	Клинья прижимная	шт.	62,81
250201-052	Колодки клеммная СВЗ-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт.	4282,32
250201-053	Колодки клеммная СВЗ-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	4439,60
250201-054	Колодки клеммная, тип СВЗ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	26189,78
<b>Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки</b>			
250201-055	Подкладки для трамвайных железобетонных рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	249,12
<b>Накладки для трамвайных железобетонных рельсов типа</b>			
250201-056	ТВ-60	шт.	655,72
250201-057	ТН-65	шт.	816,47
<b>Группа 27.1.01.03: Тяги контактные</b>			
250201-058	Тяга контактная поперечная	шт.	515,03
250201-059	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	18140,16
<b>Тяги контактные крепкие длиной</b>			
250201-060	1100 мм из стали кипящей	т	77571,69
250201-061	1100 мм из стали спокойной	т	80300,51
250201-062	1700 мм из стали кипящей	т	72774,34
250201-063	1700 мм из стали спокойной	т	75565,59
<b>Группа 27.1.01.04: Шайбы</b>			
<b>Шайбы плоские для контактных болтов диаметры</b>			
250201-064	22 мм, исполнение 1	т	93233,94
250201-065	22 мм, исполнение 2	т	107162,38
250201-066	24 мм, исполнение 1	т	90885,24
250201-067	24 мм, исполнение 2	т	104490,64
<b>Раздел 27.1.02: Прокладки, материалы для трамвайных путей</b>			
<b>Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (СТУ 2539-002-03222089-2011)</b>			
250201-068	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2913,05
250201-069	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2784,71
250201-070	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2024,93
250201-071	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2326,32
250201-072	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2949,72
250201-073	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	1905,74
250201-074	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2830,55
250201-075	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2280,48
250201-076	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2913,05
250201-077	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	3023,07
250201-078	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	1988,26
250201-079	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2894,72
250201-080	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2940,56
250201-081	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовые, тип 4 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2289,65
250201-082	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовые, тип 6 (СТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2418,00
<b>Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные железобетонные</b>			
<b>Рельсы трамвайные железобетонные типа</b>			
250201-083	ТВ-60	и	2666,29
250201-084	ТВ-65	и	2863,83
250201-085	ТН-55	и	2444,74
250201-086	ТН-60	и	2651,01
<b>Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов</b>			
<b>Стрелка сборная из рельсов типа</b>			
250201-087	Р-30	шт.	186544,71
250201-088	Р-50	шт.	214393,63
<b>Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79)</b>			
<b>Раздел 27.2.01: Контактная и цепь контактная сети (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79)</b>			
<b>Группа 27.2.01.01: Держатели стропы</b>			
<b>Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса</b>			
250201-089	КД 8/15 ПЖ	шт.	8000,02
250201-090	КД 8/15 ЦП	шт.	8260,15
250201-091	КД 10	шт.	7540,51
250201-092	КД 10 П	шт.	11207,59
250201-093	КД 10/25	шт.	7996,58



272000-0118	КД 10/25 П	шт.	8806, 98
272000-0117	КД 20	шт.	15987, 43
272000-0116	КД 20 П	шт.	16013, 78
272000-0115	КД 25/45	шт.	18155, 58
272000-0110	КД 25/45 П	шт.	18246, 12
<b>Группа 27.2.01.02: Дуги питания</b>			
Дужка питающая длиной			
272000-0111	1 и	шт.	4685, 87
272000-0112	1, 5 и	шт.	6090, 84
272000-0113	2, 5 и	шт.	8654, 36
<b>Группа 27.2.01.03: Зажимы</b>			
272000-0100	Якоревка средняя контактной сети троллейбуса	шт.	3041, 40
272000-0101	Зажим распорный ЗР контактной сети троллейбуса	шт.	234, 13
272000-0102	Зажим соединительный: ЗС контактной сети троллейбуса	шт.	546, 52
Зажим			
272000-0103	двухболтовой	кг	96, 70
272000-0104	концевой клиновой ЗКК контактной сети троллейбуса (для провода ИВ-85)	шт.	313, 54
272000-0105	концевой клиновой ЗКК контактной сети троллейбуса (для троса)	шт.	278, 60
272000-0106	концевой КД контактной сети	шт.	608, 51
Зажим питающий			
272000-0107	№ 2 контактной сети	шт.	761, 96
272000-0122	для дужки контактной сети троллейбуса и троллейбуса	шт.	563, 82
Зажим подвешенный			
272000-0108	двух проводов ЗПД контактной сети троллейбуса	шт.	467, 45
272000-0114	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	623, 76
272000-0115	ЗПВ контактной сети	шт.	681, 62
272000-0116	одного провода ЗПО контактной сети троллейбуса	шт.	390, 21
272000-0117	троллейбусный для прямых частей контактной сети	шт.	212, 46
Зажим ступенчатый			
272000-0109	ЗСИ контактной сети троллейбуса и троллейбуса	шт.	253, 49
272000-0120	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	896, 50
272000-0121	СЗ-III в	шт.	194, 93
<b>Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов</b>			
Пересечение контактных проводов			
272000-0118	МПИ-5-1 нз	шт.	104290, 15
272000-0112	МПИ-7 нз	шт.	70237, 65
272000-0113	МПИ-7 П нз	шт.	72592, 62
272000-0114	ПДН-нз	шт.	93732, 32
272000-0115	ПДН-П нз	шт.	93649, 81
272000-0116	ПДН нз угол 75 град.	шт.	91176, 81
272000-0117	ПДН нз угол 90 град.	шт.	91221, 50
272000-0118	ПДН нз на угол 45 град.	шт.	91317, 77
272000-0119	ПДН нз на угол 60 град.	шт.	91365, 90
272000-0120	ПДН-нз	шт.	93584, 49
272000-0121	ПДН-П нз	шт.	103080, 00
272000-0122	троллейбус-троллейбус ПДН нз 45-90 град.	шт.	17549, 38
272000-0123	УТП-нз	шт.	51509, 06
272000-0124	УТП-П нз	шт.	53839, 96
<b>Группа 27.2.01.05: Подвесы</b>			
272000-0100	подвес скользящий троллейбусный	шт.	927, 78
272000-0112	подвес скользящий троллейбусный с изоляторами И-0, 7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1217, 02
272000-0113	подвес троллейбусный оттяжной	шт.	1901, 17
272000-0114	подвес троллейбусный потолочный	шт.	1125, 01
272000-0115	подвес троллейбусный универсальный	шт.	1030, 12
272000-0116	подвеска лезвия троллейбусная	шт.	2808, 77
272000-0117	подвеска лезвия троллейбусная оттяжная	шт.	2809, 92
272000-0118	подвеска лезвия троллейбусная с зажимом ЗПВ и изоляторами И- 1, 2П	шт.	3129, 64
<b>Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные</b>			
Стрелка троллейбусная			
272000-0110	сходная СТС-5 нз	шт.	47154, 38
272000-0112	сходная СТС-5 П нз	шт.	54153, 96
272000-0113	сходная СТС-5М нз	шт.	55681, 54
272000-0114	управляемая СТУ-5	шт.	72594, 91
272000-0115	управляемая СТУ-5 П нз	шт.	74937, 27
272000-0116	управляемая СТУ-5М нз	шт.	104017, 41
272000-0117	управляемая СТУ-7 нз	шт.	101553, 57
272000-0118	управляемая СТУ-7 П нз	шт.	101589, 10
<b>Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания проводов-несущего троса</b>			
272000-0100	Узел на гибкой поперечине с изоляторами И-0, 7 П	шт.	1141, 84
Узел подвешивания продольно-несущего троса			
272000-0111	к кронштейну диэлектрика 60 мм с изоляторами И-07	шт.	1122, 48
272000-0112	к кронштейну диэлектрика 76 мм с изоляторами И-07	шт.	1122, 37
272000-0113	к кронштейну диэлектрика 89 мм с изоляторами И-07	шт.	1120, 65
272000-0114	на гибкой поперечине с изоляторами И-0, 7 П	шт.	1131, 76
<b>Группа 27.2.01.08: Шпиги</b>			
Шпиг			
272000-0110	диэлектрика 60 мм	шт.	355, 60
272000-0112	диэлектрика 76 мм	шт.	357, 43
272000-0113	диэлектрика 89 мм	шт.	355, 03
272000-0114	для анкеровки троса окрасочный	шт.	1054, 95
272000-0115	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	1742, 97
272000-0116	для подвешивания троса окрасочный	шт.	862, 64
272000-0117	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1049, 60
272000-0118	к кронштейну диэлектрика 60 мм	шт.	327, 41
272000-0119	к кронштейну диэлектрика 76 мм	шт.	352, 28
272000-0120	к кронштейну диэлектрика 89 мм	шт.	378, 06
272000-0121	консоли диэлектрика 159 мм	шт.	1006, 74
272000-0122	консоли диэлектрика 168 мм	шт.	1157, 43
272000-0123	консоли диэлектрика 178 мм	шт.	1182, 64
272000-0124	консоли диэлектрика 190 мм	шт.	1115, 49
272000-0125	консоли диэлектрика 194 мм	шт.	1400, 59
272000-0126	консоли диэлектрика 219 мм	шт.	1487, 47
272000-0127	консоли диэлектрика 245 мм	шт.	1596, 33
272000-0128	консоли диэлектрика 253 мм	шт.	1713, 23
272000-0129	консоли диэлектрика 273 мм	шт.	1732, 70
272000-0130	консоли диэлектрика 299 мм	шт.	1740, 73
272000-0131	консоли диэлектрика 325 мм	шт.	1801, 68
272000-0132	консоли диэлектрика 351 мм	шт.	1901, 17
272000-0133	консоли диэлектрика 377 мм	шт.	2021, 49
272000-0134	консоли кронштейна КТП	шт.	1519, 56
272000-0135	крепления к стальной опоре диэлектрика 150-400 мм, х- 83002	шт.	53, 86
272000-0136	крепления нижнего фиксирующего троса окрасочный	шт.	2231, 91
272000-0137	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	3338, 59
272000-0138	опоры диэлектрика 159 мм	шт.	635, 90
272000-0139	опоры диэлектрика 168 мм	шт.	704, 54
272000-0140	опоры диэлектрика 178 мм	шт.	729, 64
272000-0141	опоры диэлектрика 190 мм	шт.	836, 91
272000-0142	опоры диэлектрика 194 мм	шт.	779, 03
272000-0143	опоры диэлектрика 219 мм	шт.	830, 26



2720101-014	опоры диэлектрические 245 мм	шт.	881,37
2720101-015	опоры диэлектрические 273 мм	шт.	955,63
2720101-016	опоры диэлектрические 299 мм	шт.	1031,37
2720101-017	опоры диэлектрические 325 мм	шт.	1081,22
2720101-018	опоры диэлектрические 351 мм	шт.	1107,13
2720101-019	опоры диэлектрические 377 мм	шт.	1158,57
2720101-020	опоры диэлектрические 450 мм	шт.	1511,54
2720101-021	тяги фиксаторов типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	352,16
2720101-022	тяги фиксаторов типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	377,71
2720101-023	тяги фиксаторов типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	402,35
<b>Группа 27.2.01.03: Арматура контактной сети, не включенная в группы</b>			
2720101-024	Блочный полиэфирный компенсатор КБП-3-30	шт.	3030,82
2720101-025	Клин зажима контактного ЗКК для тросов	100 шт.	8286,51
2720101-026	Нипотиз натяжная закрывающая ННЗ-100	шт.	1869,72
2720101-027	Нипотиз натяжная закрывающая ННЗ-300	шт.	2000,83
2720101-028	Планка распорная контактной сети троллейбусная и троллейбусная, длина 660 мм	шт.	1832,41
2720101-029	Ролик отводной контактной сети	шт.	673,03
2720101-030	Шпигельшпатель контактной сети троллейбусная и троллейбусная	шт.	1545,91
<b>Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбусная и троллейбусная</b>			
<b>Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные</b>			
<b>Изолятор</b>			
2720201-001	планочный И-1,2 и/л 360 мм	шт.	833,12
2720201-002	планочный И-1,2 П и/л 360 мм	шт.	715,66
2720201-003	планочный И-1,7	шт.	953,91
2720201-004	планочный И-1,7 П	шт.	1147,11
2720201-005	планочный И-1,7 П (С)	шт.	800,57
<b>Группа 27.2.02.02: Изоляторы пружинные</b>			
<b>Изолятор</b>			
2720202-001	пружинный ИП-1	шт.	571,38
2720202-002	пружинный ИП-1,2	шт.	780,76
2720202-003	пружинный ИП-1,7	шт.	817,53
2720202-004	пружинный ИП-2	шт.	631,55
<b>Группа 27.2.02.03: Изоляторы стержневые</b>			
<b>Изолятор</b>			
2720203-001	СИ-6М	шт.	7169,19
2720203-002	СИ-6М П НЗ	шт.	7550,80
2720203-003	СИТ-6Д НЗ	шт.	16040,05
2720203-004	СИТ-6Д П НЗ	шт.	17339,67
2720203-005	СИТ-6ДУ НЗ	шт.	16434,35
2720203-006	СИТ-6ДУ П НЗ	шт.	17113,91
2720203-007	СИТ-Д НЗ	шт.	18585,34
2720203-008	СИТ-Д П НЗ	шт.	19837,89
<b>Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы</b>			
2720204-001	Деталь бокового фиксатора изоляторов (КС-128)	шт.	314,65
2720204-002	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	1092,80
<b>Изолятор</b>			
2720204-003	концевой СТУ-5-П НЗ	шт.	6266,17
2720204-004	подвешенной И-0,7	шт.	334,62
2720204-005	подвешенной И-0,7 П	шт.	349,41
2720204-006	специальный контактной сети троллейбусная и троллейбусная	шт.	9076,08
2720204-007	щелевой нулевой шины (желтый) размерами 14х28х15 мм	100 шт.	485,32
<b>Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети</b>			
<b>Группа 27.2.03.01: Крепления в настиле</b>			
2720301-001	Креп	шт.	185,54
2720301-002	Креп стальной контактной сети	шт.	5381,48
<b>Крепление контактной сети</b>			
2720301-003	вертикальный диэлектрический 60 мм	шт.	585,94
2720301-004	вертикальный диэлектрический 76 мм	шт.	585,36
2720301-005	вертикальный диэлектрический 89 мм	шт.	659,28
2720301-006	двухплечный КТП-6 диэлектрический 76 мм	шт.	14340,66
2720301-007	двухплечный КТП-6 диэлектрический 89 мм	шт.	15761,67
2720301-008	двухплечный КТП-6,5 диэлектрический 89 мм	шт.	16006,91
2720301-009	двухплечный КТП-7,2 диэлектрический 89 мм	шт.	17401,56
2720301-010	двухплечный КТП-8 диэлектрический 89 мм	шт.	17422,18
2720301-011	одноплечный КТП-3,3 диэлектрический 60 мм	шт.	6595,06
2720301-012	одноплечный КТП-3,3 диэлектрический 76 мм	шт.	6776,12
2720301-013	одноплечный КТП-4 диэлектрический 60 мм	шт.	7578,30
2720301-014	одноплечный КТП-4 диэлектрический 76 мм	шт.	8814,80
2720301-015	одноплечный КТП-4,5 диэлектрический 76 мм	шт.	11261,45
2720301-016	одноплечный КТП-5 диэлектрический 76 мм	шт.	13949,89
2720301-017	одноплечный КТП-5,5 диэлектрический 76 мм	шт.	12917,37
<b>Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов</b>			
<b>Стержни фиксаторов боковых</b>			
2720302-001	закороченных окрасочных	шт.	1218,00
2720302-002	закороченных оцинкованных	шт.	1778,98
2720302-003	обратных окрасочных	шт.	1789,90
2720302-004	обратных оцинкованных	шт.	2592,08
2720302-005	прямых окрасочных	шт.	932,60
2720302-006	прямых оцинкованных	шт.	1450,47
2720302-007	ромбовидных окрасочных	шт.	2027,82
2720302-008	ромбовидных оцинкованных	шт.	3209,81
<b>Группа 27.2.03.03: Траверы для поперечно-несущих тросов</b>			
2720303-001	Траверса для поперечно-несущих тросов окрасочная	шт.	6956,58
2720303-002	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	11811,13
<b>Группа 27.2.03.04: Фиксаторы</b>			
2720304-001	Подкос фиксаторный контактной сети	шт.	942,56
<b>Фиксатор</b>			
2720304-002	обратный Ф0 30/60	шт.	3294,67
2720304-003	обратный Ф0 30/76	шт.	3296,96
2720304-004	обратный Ф0 30/89	шт.	3299,25
2720304-005	обратный Ф0 40/60	шт.	3655,64
2720304-006	обратный Ф0 40/76	шт.	3638,46
2720304-007	обратный Ф0 40/89	шт.	3723,26
2720304-008	обратный Ф0 50/60	шт.	3817,23
2720304-009	обратный Ф0 50/76	шт.	3820,66
2720304-010	обратный Ф0 50/89	шт.	3818,37
2720304-011	разделяющий окрасочный	шт.	799,45
2720304-012	разделяющий оцинкованный	шт.	1396,99
2720304-013	стрелочный Ф0С оцинкованный	шт.	2955,51
2720304-014	стрелочный Ф0С окрасочный	шт.	2045,28
2720304-015	типа 90Ф окрасочные	шт.	3476,11
2720304-016	типа 90Ф оцинкованные	шт.	5078,28
2720304-017	трехплечный	шт.	1113,88
<b>Часть 61: Оборудование и материалы электротехнические, радиотехнические, телеграфные, осветительные, сигнальные</b>			
<b>Раздел 61.1.01: Антенны</b>			
<b>Группа 61.1.01.01: Антенны антенно-мачтовые телеграфные</b>			
<b>Антенна издр</b>			
610101-001	АТКГ 2.1.1. 5.2	шт.	2338,87



ВНЧМН-0112	АТКГ 2.1.-1.3	шт.	2001, 63
ВНЧМН-0113	АТКГ 4.1.-6.1.2	шт.	1383, 90
ВНЧМН-0114	АТКГ (В) -5.1.21-60.4	шт.	1621, 82
ВНЧМН-0115	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	537, 85
<b>Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые</b>			
ВНЧМН-0116	Антенна спутниковая		
ВНЧМН-0117	мобильная орбитная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	копл.	2478, 57
ВНЧМН-0118	стационарная ГИ с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	копл.	762, 45
ВНЧМН-0119	стационарная орбитная с кронштейном, размер рефлектора 550x500 мм	копл.	699, 80
<b>Раздел 61.1.02: Телефония</b>			
<b>Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные</b>			
ВНЧМН-0120	Аппарат телефонный стационарный Panasonic марки КХ- DT346	шт.	11692, 33
ВНЧМН-0121	Телефон Аваца изрки IP PHONE 1608-I ВЛК на 8 логических линий	шт.	3086, 09
ВНЧМН-0122	Телефон Аваца изрки IP PHONE 1616-I ВЛК на 16 логических линий	шт.	3710, 65
<b>Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных</b>			
<b>Группа 61.1.03.01: Адаптеры</b>			
ВНЧМН-0123	Адаптер питания PWR ADPTR SV 1600 SER IP PHONE Eu	шт.	151, 38
ВНЧМН-0124	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт.	4477, 31
ВНЧМН-0125	Адаптер сетевой связи АССБ-030	шт.	7546, 22
<b>Группа 61.1.03.02: Аудиоаппараты</b>			
ВНЧМН-0126	Аудиоаппарат АТ-20	шт.	2795, 08
ВНЧМН-0127	Аудиоаппарат коаксиальный постоянный, Г-вилка/Г-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	9298, 73
ВНЧМН-0128	Аудиоаппарат коаксиальный постоянный, Г-вилка/Г-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	9318, 73
ВНЧМН-0129	Аудиоаппарат ступенчатый К0091	100 шт.	48059, 80
<b>Группа 61.1.03.03: Коммутаторы</b>			
ВНЧМН-0130	Коммутатор КН-100	шт.	2773, 25
ВНЧМН-0131	Коммутатор матричный LTC300/30 ALLEGIAN	шт.	196361, 96
ВНЧМН-0132	Коммутатор управляемый изрки DES-3528	шт.	16004, 62
ВНЧМН-0133	Коммутатор управляемый изрки DES-3552	шт.	34928, 02
<b>Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры</b>			
ВНЧМН-0134	Переходник адаптер CON RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globe	шт.	2544, 05
ВНЧМН-0135	Переходник адаптер CON RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2536, 83
ВНЧМН-0136	Переходник адаптер CON RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2540, 62
<b>Раздел 61.1.04: Части и комплектующие аппаратуры</b>			
<b>Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые</b>			
ВНЧМН-0137	Делитель спутниковый		
ВНЧМН-0138	5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	128, 24
ВНЧМН-0139	5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	160, 22
ВНЧМН-0140	5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	193, 72
ВНЧМН-0141	5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	224, 39
ВНЧМН-0142	5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	256, 81
ВНЧМН-0143	активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	181, 61
<b>Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные</b>			
ВНЧМН-0144	конвертер спутниковый		
ВНЧМН-0145	универсальный приемопередатчик антенн, коэффициент чистоты 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7	копл.	497, 35
ВНЧМН-0146	универсальный с четырьмя выходами, коэффициент чистоты 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7	шт.	831, 21
ВНЧМН-0147	универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников на одну орбитную антенну, вносимые потери 0,6 дБ	шт.	664, 66
ВНЧМН-0148	универсальный, коэффициент чистоты 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе	шт.	222, 54
ВНЧМН-0149	универсальный, с восемью выходами, коэффициент чистоты 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7	шт.	1768, 07
ВНЧМН-0150	универсальный, с двумя выходами, коэффициент чистоты 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7	шт.	552, 46
<b>Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов</b>			
ВНЧМН-0151	Повторитель интерфейсов радиоканальный, изрки "С2000-РПИ"	шт.	3829, 83
ВНЧМН-0152	Повторитель интерфейсов радиоканальный, изрки "С2000-РПИ" imp. 01	шт.	3685, 44
ВНЧМН-0153	преобразователь интерфейсов, изрки "С2000-ПИ"	шт.	4424, 54
ВНЧМН-0154	преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, изрки "ПИ-01" корпус IP20	шт.	7615, 79
ВНЧМН-0155	преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, изрки "ПИ-01" корпус IP65	шт.	10026, 69
<b>Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые</b>			
ВНЧМН-0156	Ресивер		
ВНЧМН-0157	двухканальный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с интегрированными центром ХВНС, поддержкой четзювки 2.5" жесткого	копл.	12817, 40
ВНЧМН-0158	одноканальный спутниковый HDTV компактный на ОС Linux с процессором ST1N237 (Cardiff), поддержкой форматов видео	копл.	5589, 39
ВНЧМН-0159	цифровой спутниковый Full HD с универсальными картридерами, поддержкой USB 3.6 ионов и Wi-Fi адаптеров, с	копл.	3917, 03
ВНЧМН-0160	цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 HPE62/HPE64	копл.	5913, 89
ВНЧМН-0161	цифровой спутниковый для приема открытой и кодированных HDTV и 3D телепередач, с двумя DVB-S/DVB-S2	копл.	10682, 62
ВНЧМН-0162	цифровой спутниковый с встроенными ВЧ-модуляторами и картридерами COMAX, полностью совместимый с HPE6-2 и DVB-	копл.	1281, 30
ВНЧМН-0163	цифровой спутниковый, с двумя частотами и набором разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	копл.	3178, 16
<b>Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные</b>			
ВНЧМН-0164	Усилитель	шт.	2477, 48
ВНЧМН-0165	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	1830, 39
ВНЧМН-0166	Усилитель доимой HA-123	шт.	1749, 51
ВНЧМН-0167	Усилитель квазирезонансный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	874, 54
ВНЧМН-0168	Усилитель ПАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	3717, 31
ВНЧМН-0169	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	233, 01
ВНЧМН-0170	Усилитель телевизионный HB-DVB-BX-501	шт.	1932, 87
<b>Группа 61.1.04.06: Устройства защитные</b>			
ВНЧМН-0171	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	490, 17
ВНЧМН-0172	Устройство защитное экваторное изрки		
ВНЧМН-0173	АЗУ-4	шт.	453, 88
ВНЧМН-0174	АЗУ-5	шт.	415, 94
<b>Группа 61.1.04.07: Устройства навигационные</b>			
ВНЧМН-0175	Устройство кабельное для городской и сельской связи изрки		
ВНЧМН-0176	УКС-10	шт.	3462, 37
ВНЧМН-0177	УКС-20	шт.	4480, 90
ВНЧМН-0178	Устройство оконечное кабельное переходное изрки		
ВНЧМН-0179	УКП-10	шт.	14371, 97
ВНЧМН-0180	УКП-10.2	шт.	12079, 16
ВНЧМН-0181	УКП-20	шт.	22630, 51
ВНЧМН-0182	УКП-20.2	шт.	18524, 39
<b>Группа 61.1.04.08: Шаги телекоммуникационные</b>			
ВНЧМН-0183	Шаг телекоммуникационный изрки TFL-33800-6MM- 6V размери 800x800x160 мм	шт.	46628, 98
ВНЧМН-0184	Шаг телекоммуникационный изрки TFL-42800-6MM- 6V размери 800x800x200 мм	шт.	51231, 15
<b>Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенное в группы</b>			
ВНЧМН-0185	Антенна системы телеоплаты IC278 SL	шт.	783755, 24
ВНЧМН-0186	Диплексор SAT/TV RTH (сциматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	176, 15
ВНЧМН-0187	Инжектор питания четырехканальный P0E-400	шт.	2577, 29
ВНЧМН-0188	Мини АТС Panasonic марки КХ-IES 824RU	шт.	15156, 60
ВНЧМН-0189	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодными дисплеями, кнопочным управлением встроенными микропроцессорами, встроенными	шт.	2343, 24
ВНЧМН-0190	Ответвитель PLFO 4/23, 4/13, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	44349, 04
ВНЧМН-0191	Радиомодулятор WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и	шт.	1282, 40
ВНЧМН-0192	Разветвитель экваторный PA 4-800 2P для подключения четырех экваторных линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	395, 30
ВНЧМН-0193	Разветвитель PLF4	шт.	307, 77
ВНЧМН-0194	Станция часовая "ПИК-Н-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	35539, 96
ВНЧМН-0195	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	1931, 25
ВНЧМН-0196	Трансформатор ТАМУ-10	шт.	1912, 13
ВНЧМН-0197	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и	копл.	2798, 35
ВНЧМН-0198	Уравнитель телевизионных сигналов UTC-1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	859, 48
<b>Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охраны и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения</b>			
<b>Раздел 61.2.01: Извещатели охранного</b>			
<b>Группа 61.2.01.01: Извещатели охранного акустического</b>			
ВНЧМН-0199	Извещатель охранный адресный акустический, изрки "С2000-СИ"	10 шт.	8712, 81



Изошатель эстетический развития стекла "06-50 ВУ"	10 шт.	13158,28
Изошатель охранный эстетический развития стекла ДИМК	10 шт.	882,48
Изошатель охранный эстетический развития стекла ИО-329-7 "Хрчсталь"	10 шт.	8947,38
Изошатель охранный эстетический развития стекла ИО-907 "Манижет"	10 шт.	6663,88
Изошатель охранный для закрытых помещений, зачковой АРФВ (СНО-329-3)	10 шт.	9193,41
Изошатель охранный для закрытых помещений, зачковой АСТРА-531К	10 шт.	4468,19
Изошатель охранный для закрытых помещений, зачковой АСТРА-961	10 шт.	12889,44
Изошатель охранный для закрытых помещений, зачковой АСТРА-С	10 шт.	6022,35
Изошатель охранный для закрытых помещений, зачковой СТЕКЛО-1Н (СНО-329-6)	10 шт.	6527,66
Изошатель охранный для закрытых помещений, зачковой СТЕКЛО-2	10 шт.	6714,29
Изошатель охранный для закрытых помещений, зачковой СТЕКЛО-3	10 шт.	6938,83
Изошатель охранный поверхностный, зачковой, тип "Свирель"	шт.	341,82
<b>Группа 61.2.01.02: Изошатели охранные вибрационные</b>		
Изошатель вибрационный "Тираж"	10 шт.	14548,72
Изошатель охранный здресный вибрационный поверхностный, изрка "С2000-В"	10 шт.	11253,43
Изошатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	18887,86
Изошатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	9574,85
Изошатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1298,83
Изошатель охранный вибрационный ИО-313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1447,28
Изошатель охранный вибрационный ИО-313-1 "Шорох-1"	шт.	2192,62
<b>Группа 61.2.01.03: Изошатели охранные инфракрасные</b>		
Изошатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	9298,88
Изошатель инфракрасный оловный LC-100PI	10 шт.	7482,84
Изошатель охранный инфракрасный 998НХ	10 шт.	28898,89
Изошатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-581"	10 шт.	16344,81
Изошатель охранный инфракрасный пассивный		
"Икар-10"	10 шт.	18817,36
"Икар-15"	10 шт.	9618,51
"Икар-2/1"	10 шт.	7287,22
"Икар-20"	10 шт.	5426,44
"Икар-25"	10 шт.	5437,35
"Икар-4"	10 шт.	9347,68
"Икар-50"	10 шт.	11262,68
"Лигард ИК"	10 шт.	4296,84
"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	11766,38
"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	11763,11
"Пирон-15", взрывозащитное исполнение	шт.	11775,11
"Ралид-3"	10 шт.	4728,25
"Ралид-3" вариант 2	10 шт.	4982,46
"Ралид"	10 шт.	4338,68
"Ралид" вариант 2	10 шт.	3974,23
"Ралид" вариант 4	10 шт.	4643,47
ИД-38	шт.	2984,98
ИД-59	шт.	4236,81
ИД-78	шт.	5388,57
ИКС-1	шт.	2826,73
ИО-289-8 "Фотон-6А"	шт.	1886,92
ИО-289-13 "Фотон-8А"	шт.	1895,77
ИО-289-20 "Фотон-10А"	шт.	829,57
ИО-289-21 "Фотон-15А"	шт.	1865,86
ИО-389-2 "Фотон-65"	шт.	1887,36
ИО-389-6 "Фотон-85"	шт.	1894,67
ИО-389-7 "Фотон-Ш"	шт.	811,89
ИО-389-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	818,55
ИО-389-9 "Фотон-105"	шт.	829,46
ИО-389-10 "Фотон-155"	шт.	1864,66
ИО-489-2 "Фотон-6"	шт.	1848,21
ИО-489-5 "Фотон-8"	шт.	1894,67
ИО-489-6 "Фотон-СК"	шт.	838,85
ИО-489-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1422,89
ИО-489-8 "Фотон-9"	шт.	677,88
ИО-489-12 "Фотон-10"	шт.	829,57
ИО-489-14 "Фотон-11"	шт.	961,63
ИО-489-17/1 "Фотон-12"	шт.	558,17
ИО-489-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	838,85
ИО-489-18 "Фотон-14"	шт.	799,56
ИО-489-23 "Фотон-15"	шт.	1865,75
ИО-489-48 "Фотон-9Н"	шт.	796,34
<b>Группа 61.2.01.04: Изошатели охранные комбинированные</b>		
Изошатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (СНО-414-1)	10 шт.	28581,62
Изошатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (СНО-414-3)	10 шт.	22139,85
Изошатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1276,94
Изошатель охранный линейный комбинированный Фориэт-2	шт.	18624,74
<b>Группа 61.2.01.05: Изошатели охранные контактные</b>		
Изошатель охранный контактный		
ДПН-1	шт.	848,16
ДПН-1-100	шт.	1745,15
ДПН-2 ип. 00 (зазор 48 и)	шт.	244,83
ДПН-2 ип. 00 (зазор 58 и)	шт.	379,48
ДПН-2 ип. 01 (зазор 48 и)	шт.	257,98
ДПН-2 ип. 01 (зазор 58 и)	шт.	434,92
ДПН-2 ип. 02 (зазор 48 и)	шт.	295,98
ДПН-2 ип. 02 (зазор 58 и)	шт.	584,77
ДПН-2 ип. 03 (зазор 48 и)	шт.	295,22
ДПН-2 ип. 03 (зазор 58 и)	шт.	584,81
ДПН-2 ип. 04 (зазор 48 и)	шт.	258,12
ДПН-2 ип. 04 (зазор 58 и)	шт.	455,99
ДПН-2 ип. 05 (зазор 48 и)	шт.	389,41
ДПН-2 ип. 05 (зазор 58 и)	шт.	515,47
ИО-102-2 (СНК-1)	100 шт.	3974,88
ИО-102-4 (СНК-4)	100 шт.	7752,21
ИО-102-5	100 шт.	9281,27
ИО-102-6 (СНК-6)	100 шт.	18183,85
ИО-102-11 (СНК-3)	100 шт.	5854,27
ИО-102-14 (СНК-14)	100 шт.	3978,51
ИО-102-15/1	100 шт.	8782,82
ИО-102-16/2	100 шт.	3979,24
ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	100 шт.	18557,87
ИО-102-6П	100 шт.	17621,74
ИО-102-11-Н	100 шт.	5272,55
ИО-102-15	100 шт.	4596,98
ИО-102-16	100 шт.	2951,15
ИО-102-16/1	100 шт.	2711,84
ИО-102-20/А2Н	100 шт.	42821,88
ИО-102-20/А3Н	100 шт.	56667,67
ИО-102-20/А3П	100 шт.	38666,16
ИО-102-20/Б2Н	100 шт.	44777,96
ИО-102-20/Б3Н	100 шт.	56883,77
ИО-102-20/Б3П	100 шт.	29718,89



ИЗ0105-0145	ИО 102-21	100 шт.	5208,16
ИЗ0105-0146	ИО 102-26 исп. 00 "Якк"	шт.	222,31
ИЗ0105-0147	ИО 102-26 исп. 01 "Якк"	шт.	237,05
ИЗ0105-0148	ИО 102-26 исп. 02 "Якк"	шт.	423,36
ИЗ0105-0149	ИО 102-26 исп. 03 "Якк"	шт.	393,35
ИЗ0105-0150	ИО 102-26 исп. 04 "Якк"	шт.	262,81
ИЗ0105-0151	ИО 102-26 исп. 05 "Якк"	шт.	433,83
ИЗ0105-0152	ИО 102-26/В исп. 10 "Якк"	шт.	1021,99
ИЗ0105-0153	ИО 102-26/В исп. 10П "Якк"	шт.	574,73
ИЗ0105-0154	ИО 102-26П	100 шт.	18865,94
ИЗ0105-0155	ИО 102-28	100 шт.	21825,82
ИЗ0105-0156	ИО 102-29 "Ветер Сойл"	100 шт.	29919,64
ИЗ0105-0157	ИО 102-29 "Ветер"	100 шт.	19612,46
ИЗ0105-0158	ИО 102-30 "Бчльдот"	100 шт.	78563,89
ИЗ0105-0159	ИО 102-32 "Полуб"	100 шт.	6246,68
ИЗ0105-0160	ИО 315-3/1 "Орбита-1Н"	100 шт.	457400,28
ИЗ0105-0161	КУПВ-П	100 шт.	80283,38
ИЗ0105-0162	ОКНО-4 (НО 303-3)	100 шт.	42609,35
ИЗ0105-0163	ОКНО-5	100 шт.	130851,22
ИЗ0105-0164	ОКНО-6 (НО 303-6)	100 шт.	248902,50
<b>Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные магнитоконтактные</b>			
ИЗ0105-0165	Извещатель изгибноконтактный поверхностный, марка 4935И-ИИ	10 шт.	13483,16
ИЗ0105-0166	Извещатель охранный адресный изгибноконтактный, марка "С2000-СМК Ветер"	10 шт.	5664,53
ИЗ0105-0167	Извещатель охранный адресный изгибноконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	3486,04
<b>Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные</b>			
ИЗ0107-0168	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	17197,58
ИЗ0107-0169	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	11674,00
ИЗ0107-0170	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	11377,19
ИЗ0107-0171	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	10336,65
ИЗ0107-0172	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	13481,19
ИЗ0107-0173	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	12596,50
ИЗ0107-0174	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	18217,49
ИЗ0107-0175	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	5312,94
ИЗ0107-0176	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	4944,04
ИЗ0107-0177	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	11436,78
ИЗ0107-0178	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	19037,29
ИЗ0107-0179	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	13072,79
ИЗ0107-0180	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	24140,68
ИЗ0107-0181	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	14883,42
ИЗ0107-0182	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	25924,02
ИЗ0107-0183	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	36222,47
ИЗ0107-0184	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	15384,37
ИЗ0107-0185	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	17284,50
ИЗ0107-0186	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	43677,83
ИЗ0107-0187	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	8381,95
ИЗ0107-0188	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	33571,18
<b>Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные радиоволновые</b>			
ИЗ0109-0189	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1941,60
ИЗ0109-0190	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1305,31
ИЗ0109-0191	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	44637,17
ИЗ0109-0192	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	46508,92
ИЗ0109-0193	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линер	шт.	21485,30
ИЗ0109-0194	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р-300	шт.	13224,49
ИЗ0109-0195	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-2	шт.	22394,44
ИЗ0109-0196	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-2/1	шт.	19348,34
ИЗ0109-0197	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-2/2	шт.	17464,58
ИЗ0109-0198	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-ДИ	шт.	15796,92
ИЗ0109-0199	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	10435,97
ИЗ0109-0200	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБЧ	шт.	18623,65
ИЗ0109-0201	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	38360,20
ИЗ0109-0202	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	38403,74
ИЗ0109-0203	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.	32534,63
<b>Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные</b>			
ИЗ0109-0204	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	17220,11
ИЗ0109-0205	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	15787,10
ИЗ0109-0206	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	18844,11
ИЗ0109-0207	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	17045,49
ИЗ0109-0208	Извещатель охранный совмещенный АСПА-8	10 шт.	10984,94
ИЗ0109-0209	Извещатель охранный совмещенный АСПА-621	10 шт.	10463,25
ИЗ0109-0210	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	1177,62
ИЗ0109-0211	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	1176,53
<b>Группа 61.2.01.10: Извещатели охранныеультразвуковые</b>			
ИЗ0110-0212	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	3165,06
ИЗ0110-0213	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1175,44
ИЗ0110-0214	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП-400-3 "Эхо-А"	шт.	2908,58
ИЗ0110-0215	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1315,58
<b>Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы</b>			
ИЗ0111-0216	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-5	10 шт.	6243,90
ИЗ0111-0217	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-5А	10 шт.	6034,35
ИЗ0111-0218	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-5Б	10 шт.	6021,25
ИЗ0111-0219	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-5В	10 шт.	6015,80
ИЗ0111-0220	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-6	10 шт.	6475,28
ИЗ0111-0221	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-7	10 шт.	7535,03
ИЗ0111-0222	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-9	10 шт.	4852,36
ИЗ0111-0223	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-511	10 шт.	8574,04
ИЗ0111-0224	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-512	10 шт.	7911,77
ИЗ0111-0225	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-515	10 шт.	3511,03
ИЗ0111-0226	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-516	10 шт.	6252,42
ИЗ0111-0227	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-525	10 шт.	9124,10
ИЗ0111-0228	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-531	10 шт.	6708,84
ИЗ0111-0229	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2И (НО 312-2)	шт.	9163,39
ИЗ0111-0230	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (НО 304-3)	шт.	6447,99
ИЗ0111-0231	Извещатель охранный оконный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	2682,66
ИЗ0111-0232	Извещатель охранный объемный ИГ 3020 всепогодный (IP65)	шт.	28799,86
<b>Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные</b>			
<b>Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые</b>			
ИЗ0120-0233	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП 212-60А "Leonardo" Оп. без базы	10 шт.	8971,90
ИЗ0120-0234	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФ-0" Оп. без базы	10 шт.	8819,80
ИЗ0120-0235	Извещатель низкопороговый дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕС01003"	шт.	359,04
ИЗ0120-0236	Оргон-ДП	10 шт.	42937,21
<b>Извещатель пожарный дымовой</b>			
ИЗ0120-0237	ДИП-3 СВ	10 шт.	5541,92
ИЗ0120-0238	ДИП-3Н1	10 шт.	5655,37
ИЗ0120-0239	ДИП-3Н3	10 шт.	5819,24
ИЗ0120-0240	ДИП-3Н4	10 шт.	9239,95
ИЗ0120-0241	ДИП-3СР	10 шт.	4024,64
ИЗ0120-0242	ДИП-501	10 шт.	4488,77
ИЗ0120-0243	ДИП-32НА	10 шт.	11775,99
ИЗ0120-0244	ДИП-34А	10 шт.	10067,73



В21210-0121	ДИП-40А	10 шт.	4534,19
В21210-0122	ДИП-41Н УС-02	10 шт.	3341,65
В21210-0123	ДИП-43	10 шт.	9786,58
В21210-0124	ДИП-43НК	10 шт.	18783,58
В21210-0125	ДИП-44 с ИС-01	10 шт.	9318,88
В21210-0126	ДИП-44 с ИС-02	10 шт.	18529,83
В21210-0127	ДИП-44А	10 шт.	11481,26
В21210-0128	ДИП-44СВ	10 шт.	7586,18
В21210-0129	ДИП-45 "Нарко"	10 шт.	3421,87
В21210-0130	ДИП-45А	10 шт.	14749,78
В21210-0131	ДИП-49АН	10 шт.	7769,68
В21210-0132	ДИП-53	10 шт.	9443,94
В21210-0133	ДИП-53 с ИС-03	10 шт.	18467,29
В21210-0134	ДИП-53 с ИС-04	10 шт.	18326,33
В21210-0135	ДИП-54-ХХ	10 шт.	6692,46
В21210-0136	ДИП-54Н, И1	10 шт.	8788,45
В21210-0137	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	7679,14
В21210-0138	ДИП-54Т	10 шт.	6368,34
В21210-0139	ДИП-54Т-7,5	10 шт.	6234,88
В21210-0140	ДИП-54Т-30	10 шт.	5335,64
В21210-0141	ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	6189,17
В21210-0142	ДИП-55С	10 шт.	7880,84
В21210-0143	ДИП-58	10 шт.	4711,88
В21210-0144	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	3818,48
В21210-0145	ДИП-83	10 шт.	3321,02
В21210-0146	ДИП-И СИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	4173,62
В21210-0147	ДИП-ИЗ СИП 212-85)	10 шт.	3792,02
В21210-0148	ДИП-У СИП 212-26)	10 шт.	2851,73
В21210-0149	ИДПА-1	10 шт.	128133,20
В21210-0150	ИП-101-78-01 "Аврора-1Н"	10 шт.	5367,72
В21210-0151	ИП-101-79-01 "Аврора-1А"	10 шт.	9769,40
В21210-0152	ИП-212-3СН	10 шт.	3498,64
В21210-0153	ИП-212-3СН	10 шт.	3498,64
В21210-0154	ИП-212-4С	10 шт.	5756,20
В21210-0155	ИП-212-4СБ	10 шт.	6642,05
В21210-0156	ИП-212-7Н1А опτικο-электронный адресно-знаковый (СДПА)	10 шт.	8313,19
В21210-0157	ИП-212-07СН	10 шт.	2987,16
В21210-0158	ИП-212-18СН	10 шт.	1792,29
В21210-0159	ИП-212-46	10 шт.	1552,38
В21210-0160	ИП-212-47 "Визит"	10 шт.	4898,24
В21210-0161	ИП-212-50Н (ДИП-50Н)	10 шт.	5361,33
В21210-0162	ИП-212-69/1	10 шт.	1644,74
В21210-0163	ИП-212-71/1 "Аврора-421П"	10 шт.	2153,77
В21210-0164	ИП-212-78 "Аврора-ДН"	10 шт.	5361,33
В21210-0165	ИП-212-79 "Аврора-ДН"	10 шт.	11327,92
В21210-0166	ИП-212/101-79-01 "Аврора-Д1А"	10 шт.	12219,47
В21210-0167	ИП-212-3СН	10 шт.	3269,45
В21210-0168	ИП-212-27 СН	10 шт.	2481,03
В21210-0169	ИП-212-340ВТ (ДИП-340ВТ)	10 шт.	3492,37
В21210-0170	ИП-212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	5419,24
В21210-0171	ИП-212-39/1	10 шт.	3337,06
В21210-0172	ИП-212-41Н (ДИП-41Н)	10 шт.	2935,46
В21210-0173	ИП-212-43Н (ДИП-43Н)	10 шт.	6358,99
В21210-0174	ИП-212-44 (ДИП-44)	10 шт.	8844,71
В21210-0175	ИП-212-45	10 шт.	4178,19
В21210-0176	ИП-212-50Н2	10 шт.	4888,49
В21210-0177	ИП-212-52 СН	10 шт.	3251,12
В21210-0178	ИП-212-63 "Данко"	10 шт.	2994,42
В21210-0179	ИП-212-63Н "Данко-2"	10 шт.	3284,35
В21210-0180	ИП-212-83СН	10 шт.	3251,12
В21210-0181	ИП-212-98 "Один дом-2"	10 шт.	4277,98
В21210-0182	ИП-212-112	10 шт.	3678,56
В21210-0183	ИП-212-141	10 шт.	2326,32
В21210-0184	ИП-212-141 для подвешенного потолка	10 шт.	2737,72
В21210-0185	ИП-212-141Н	10 шт.	2565,83
В21210-0186	ИП-212-142	10 шт.	3251,12
В21210-0187	ИП-212-189	10 шт.	1361,98
В21210-0188	ИП-212-189 "Дозорный"	10 шт.	2737,72
В21210-0189	ИП-212-189А	10 шт.	3592,62
В21210-0190	ИП-212/101-2	10 шт.	7548,51
В21210-0191	ИПА-1	10 шт.	13491,58
В21210-0192	ИПД-3, 2	10 шт.	4227,48
В21210-0193	ИПД-3, 4	10 шт.	5337,27
В21210-0194	ИПД-3, 10	10 шт.	3819,64
В21210-0195	ИПДП	10 шт.	41567,77
В21210-0196	ИПДП-52	10 шт.	115773,91
В21210-0197	ИПДП-52СН СИП 212-52СН)	10 шт.	121563,35
В21210-0198	ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	54401,49
В21210-0199	ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	156911,95
В21210-0200	СПЭК-2210 СИП 212-62)	10 шт.	183454,68
В21210-0201	УС-01	10 шт.	3381,76
<b>Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые</b>			
В21210-0202	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-240-01R эксклюзивно- дифференциальный "Леопард-1", боз	10 шт.	8851,59
В21210-0203	Извещатель ИП101-31-01R тепловой эксклюзивно- дифференциальный "ПРОФИ-1", боз бззз	10 шт.	7919,28
В21210-0204	Извещатель ИП101-32-В тепловой эксклюзивный из 78°С "ПРОФИ-178", боз бззз	10 шт.	7914,83
<b>Извещатель пожарный тепловой</b>			
В21210-0205	ИП-101-1А	10 шт.	1498,85
В21210-0206	ИП-103-3-02-1Н	10 шт.	488,29
В21210-0207	ИП-103-4/1 (ИПА-1), исп. 01	10 шт.	672,63
В21210-0208	ИП-103-4/1НБ (ИПА-1НБ)	10 шт.	751,21
В21210-0209	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	563,16
В21210-0210	ИП-101-30-03R1	10 шт.	1712,41
В21210-0211	ИП-101-20/1	10 шт.	429,47
В21210-0212	ИП-101-23 (ЕС01005) с базой	10 шт.	5239,81
В21210-0213	ИП-101-30-03 "Феникс"	10 шт.	847,37
В21210-0214	ИП-101-77-03 "Сталон"	10 шт.	621,34
В21210-0215	ИП-101 "Гранат"	10 шт.	33714,44
В21210-0216	ИП-103-5	10 шт.	498,94
В21210-0217	ИП-103-5 ИБ	10 шт.	491,13
В21210-0218	ИП-103-5/1	10 шт.	454,35
В21210-0219	ИП-103-5/1 03	10 шт.	413,31
В21210-0220	ИП-103-5/1 03 ИБ	10 шт.	578,88
В21210-0221	ИП-103-5/1 С-03	10 шт.	652,22
В21210-0222	ИП-103-5/2	10 шт.	428,92
В21210-0223	ИП-103-5/2-02	10 шт.	188,88
В21210-0224	ИП-103-5/2 С-02	10 шт.	323,81
В21210-0225	ИП-103-5/3	10 шт.	188,63
В21210-0226	ИП-103-5/3В	10 шт.	231,48
В21210-0227	ИП-103-5/3С	10 шт.	294,83



ВЗ0202-0114	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	361,53
ВЗ0202-0115	ИП 103-5/4 ВЗ	10 шт.	827,28
ВЗ0202-0116	ИП 103-5/4 С-ВЗ	10 шт.	888,73
ВЗ0202-0117	ИП 103-7	10 шт.	214,35
ВЗ0202-0118	ИП 103-7/1	10 шт.	398,47
ВЗ0202-0119	ИП 103-7/2	10 шт.	771,62
ВЗ0202-0120	ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	774,56
ВЗ0202-0121	ИП 103-7/3	10 шт.	894,38
ВЗ0202-0122	ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	896,84
ВЗ0202-0123	ИП 103-31-1Н	10 шт.	221,66
ВЗ0202-0124	ИП 105-1	10 шт.	2279,93
ВЗ0202-0125	ИП 105-1 50 "Логос"	10 шт.	3110,16
ВЗ0202-0126	ИП 105-10 "Сапсана"	10 шт.	3973,08
ВЗ0202-0127	ИП 114-5-В2	10 шт.	428,88
ВЗ0202-0128	ИП 114-5-ВЗ	10 шт.	428,23
ВЗ0202-0129	ИП 10331-1	10 шт.	221,55
ВЗ0202-0130	изменительно-дифференциальный адресно-эталонный, издка "С2000-ИП"	шт.	988,84
ВЗ0202-0132	изменительно-дифференциальный адресный, издка "С2000-ИП-ПА"	шт.	748,89
ВЗ0202-0133	изменительно-дифференциальный издка ИП101-23 серии "ЕС01005"	10 шт.	4736,68
ВЗ0202-0134	НАК-1	10 шт.	623,74
ВЗ0202-0135	НАК-ДН	10 шт.	8947,38
ВЗ0202-0136	НАК-ДН исп. 01	10 шт.	6114,82
ВЗ0202-0138	НАК-Т	10 шт.	376,97
ВЗ0202-0139	НАК-Т исп. 01	10 шт.	482,29
<b>Группа 61.2.02.03: Параметры пожарные, не включенные в группу</b>			
ВЗ0202-0140	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП- 212/101- 3А "Leonardo-01", без базы	10 шт.	11249,63
ВЗ0202-0141	Извещатель ИП212/101-4-А1А комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-01", без базы	10 шт.	14685,88
<b>Извещатель пожарный ручной</b>			
ВЗ0202-0142	ИР2001/СВ	10 шт.	4161,51
ВЗ0202-0143	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	3881,82
ВЗ0202-0144	ИП-У0С-2К	10 шт.	2789,95
ВЗ0202-0145	ИП-У0С-И	10 шт.	2318,13
ВЗ0202-0146	ИП 535-7	10 шт.	2781,05
ВЗ0202-0148	ИП 535-28	10 шт.	2188,58
ВЗ0202-0149	ИПР	10 шт.	3939,95
ВЗ0202-0150	ИПР-3С	10 шт.	3246,92
ВЗ0202-0151	ИПР-3СЧ	10 шт.	2267,93
ВЗ0202-0152	ИПР-3СЧН	10 шт.	2195,68
ВЗ0202-0153	ИПР-55	10 шт.	1763,65
ВЗ0202-0154	ИПР-513-2 "Авт"	10 шт.	2334,58
ВЗ0202-0155	ИПР-513-3	10 шт.	2895,98
ВЗ0202-0156	ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	2682,58
ВЗ0202-0158	ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	2969,21
ВЗ0202-0159	ИПР-513-3А	10 шт.	18836,51
ВЗ0202-0160	ИПР-513-3ПА	10 шт.	6839,26
ВЗ0202-0161	ИПР-513-10	10 шт.	2389,13
ВЗ0202-0162	ИПР-513-103	10 шт.	1933,25
ВЗ0202-0163	ИПР-535	10 шт.	39384,59
ВЗ0202-0164	ИПР-К	10 шт.	3858,46
ВЗ0202-0165	ИПР-К с крышкой	10 шт.	3181,43
ВЗ0202-0166	ИПР-Кек	10 шт.	2389,48
ВЗ0202-0167	ИПР-Кек с крышкой	10 шт.	2688,45
ВЗ0202-0168	ИПР-Кеч	10 шт.	2385,84
ВЗ0202-0169	ИПР-Мек	10 шт.	1848,45
ВЗ0202-0170	ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	7719,26
ВЗ0202-0171	ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	2481,84
ВЗ0202-0172	ИПРА	10 шт.	8189,18
ВЗ0202-0173	ИР-1	10 шт.	1887,36
<b>Раздел 61.2.03: Модули или системы автоматического пожаротушения</b>			
<b>Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения ГССТ Р 50969-96</b>			
ВЗ0202-0174	Модуль газового пожаротушения ИП-16-60, без заправки	компл.	184238,58
ВЗ0202-0175	Модуль газового пожаротушения ИП-16-100 ПК, без заправки	компл.	111931,47
ВЗ0202-0176	Модуль газового пожаротушения ИП-16-100, без заправки	компл.	111968,15
<b>Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения</b>			
ВЗ0202-0177	Модуль порошкового пожаротушения ИП(КН-С)-4-И-ГЗ-У2	компл.	2986,48
ВЗ0202-0178	Модуль порошкового пожаротушения ИП(КН)-2-И-ГЗ-У2	компл.	1639,88
ВЗ0202-0179	Модуль порошкового пожаротушения ИП(КН)-10(Ст)-И- ГЗ-У2	компл.	5617,54
<b>Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещения</b>			
<b>Группа 61.2.04.01: Аризаторы светодиодная</b>			
ВЗ0202-0180	Аризатор светодиодная АЕ с лампой накаливания КН- 24В	10 шт.	599,51
ВЗ0202-0181	Аризатор светодиодная АНЕ с лампой накаливания КН- 24В	10 шт.	755,46
ВЗ0202-0182	Аризатор светодиодная АС12-68511Х303-54 УХЛ4	10 шт.	685,19
ВЗ0202-0183	Аризатор светодиодная АС12-68512Х303-54 УХЛ4	10 шт.	685,29
ВЗ0202-0184	Аризатор светодиодная, издка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	969,16
<b>Группа 61.2.04.02: Датчики</b>			
ВЗ0202-0185	Выходной датчик развития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	56859,76
ВЗ0202-0186	Датчик-счетчик ультрафиолетовой Т3001НА (контроль расстояния до 2 м)	шт.	28377,64
ВЗ0202-0187	Датчик влажности и температуры адресный, издка "С2000- ВТ"	10 шт.	12928,82
ВЗ0202-0188	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ-4-0,5	шт.	481,89
<b>Группа 61.2.04.03: Выпски тревожной сигнализации</b>			
ВЗ0202-0189	Кнопка тревожная адресная, издка "С2000-К1"	10 шт.	6186,88
ВЗ0202-0190	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2528,84
ВЗ0202-0191	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РИИ 801	10 шт.	2373,88
ВЗ0202-0192	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2728,53
ВЗ0202-0193	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	3748,96
ВЗ0202-0194	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	3487,82
ВЗ0202-0195	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	5264,58
ВЗ0202-0196	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	7793,74
ВЗ0202-0197	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	3858,46
ВЗ0202-0198	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321Н	10 шт.	2367,58
ВЗ0202-0199	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	4629,72
ВЗ0202-0200	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	2336,69
<b>Группа 61.2.04.04: Колонки звуковые</b>			
ВЗ0202-0201	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	987,84
ВЗ0202-0202	Колонка звуковая СС-820(1) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	3882,44
ВЗ0202-0203	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, издка "АСР-03.1.2"	шт.	868,86
ВЗ0202-0204	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, издка "АСР-06.2.2"	шт.	1212,55
ВЗ0202-0205	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, издка "АСР-12.2.2"	шт.	1461,38
ВЗ0202-0206	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, издка "АСР-06.3.8"	шт.	1651,29
<b>Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые</b>			
ВЗ0202-0207	Оповещатель динамический звуковой 12/24В издка ЕН012/24В(С), красный (белый)	10 шт.	15488,75
ВЗ0202-0208	Оповещатель динамический цокольный издка DBS1224В4М	10 шт.	15896,24
ВЗ0202-0209	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	334,51
ВЗ0202-0210	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	344,88
ВЗ0202-0211	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	1869,57
ВЗ0202-0212	Оповещатель звуковой однобигнальный, квадратный корпус, издка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	6498,53
ВЗ0202-0213	Оповещатель звуковой однобигнальный, круглый корпус, издка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	4194,25
ВЗ0202-0214	Оповещатель звуковой пожарный, издка "ТОН-1С-12"	шт.	398,15
ВЗ0202-0215	Оповещатель звуковой пожарный, издка "ТОН-1С-24"	шт.	397,68



6204040101	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	23216, 26
6204040102	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2в	10 шт.	5196, 16
6204040103	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-12-3Н"	10 шт.	1662, 20
6204040104	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-24-3Н"	10 шт.	1889, 49
6204040105	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	1894, 67
6204040106	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта- 12В" исп. 1	шт.	199, 75
6204040107	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта- 12В" исп. 2	шт.	219, 34
6204040108	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта- 220В"	шт.	271, 34
6204040109	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	1297, 67
6204040110	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	1124, 14
6204040111	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	1538, 87
6204040112	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	595, 21
<b>Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые</b>			
6204040201	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	956, 34
6204040202	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 а	шт.	1357, 70
6204040203	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3929, 53
6204040204	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	7688, 31
6204040205	Система звукопечетная "АС-Р2" для "Рокот-Р2"	шт.	2344, 66
6204040206	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1872, 51
<b>Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые</b>			
6204040301	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	7863, 49
6204040302	Оповещатель световой "Лунка" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	170, 52
6204040303	Оповещатель световой наружный, марка "Наячок"	10 шт.	1383, 90
6204040304	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.	1786, 62
6204040305	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.	1786, 62
6204040306	Оповещатель световой НАЯК-12С	10 шт.	1849, 17
6204040307	Оповещатель световой НАЯК-220С	10 шт.	1500, 68
6204040308	Оповещатель световой МОЛИНА-12(24)	шт.	165, 45
6204040309	Оповещатель световой МОЛИНА-220	шт.	362, 13
6204040310	Оповещатель световой МОЛИНА-220 РИП	шт.	811, 35
6204040311	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1310, 77
6204040312	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	341, 82
6204040313	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	222, 10
6204040314	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1920, 65
6204040315	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	1911, 48
6204040316	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1718, 96
6204040317	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	1078, 36
6204040318	Оповещатель световой, марка "Наяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	1093, 58
6204040319	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1573, 88
6204040320	Оповещатель стробоскопический марка ЕНА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	20707, 13
<b>Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвучные</b>			
6204040401	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕНА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	29075, 99
6204040402	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С1	шт.	816, 70
6204040403	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С2	шт.	889, 27
6204040404	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С4	шт.	785, 48
6204040405	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С3	шт.	607, 83
6204040406	Оповещатель комбинированный светозвучковой БЛИК-3С- 12В	10 шт.	4113, 49
6204040407	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12К	10 шт.	4154, 96
6204040408	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КП	10 шт.	3396, 44
6204040409	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КПМ	10 шт.	3235, 07
6204040410	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КПМ2	10 шт.	3055, 16
6204040411	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 24К	10 шт.	3005, 88
6204040412	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 24КП	10 шт.	4587, 31
6204040413	Оповещатель комбинированный светозвучковой МОЛИНА- 12-3	10 шт.	3636, 16
6204040414	Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТАВА- 12В исп. 1	10 шт.	4398, 34
6204040415	Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТАВА- 12В исп. 2	10 шт.	2624, 82
6204040416	Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТАВА- 220В	10 шт.	3185, 80
6204040417	Оповещатель светозвучковой (сирена и стробоскопическая), члчное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	3680, 85
6204040418	Оповещатель светозвучковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	1120, 87
6204040419	Оповещатель светозвучковой внешний, пульсирущая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	516, 23
6204040420	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	681, 25
6204040421	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	695, 94
6204040422	Оповещатель охранно-пожарный светозвучковой ОПОП 124- 6-12	10 шт.	2418, 00
6204040423	Оповещатель охранно-пожарный светозвучковой ОПОП 124- 7	10 шт.	2200, 26
6204040424	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбч-2Н"	шт.	536, 42
6204040425	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбч" версия v1	шт.	504, 44
6204040426	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Корбч" версия v2	шт.	453, 69
6204040427	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200"	шт.	538, 09
6204040428	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	408, 18
6204040429	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	407, 85
6204040430	Оповещатель светозвучковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1233, 28
6204040431	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2549, 79
6204040432	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.	1574, 56
6204040433	Оповещатель светозвучковой, марка "Призма 201"	10 шт.	5348, 25
6204040434	Оповещатель светозвучковой, марка "УСС-1-12"	шт.	488, 07
<b>Группа 61.2.04.09: Приборы управления</b>			
6204040501	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	12784, 45
6204040502	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	12793, 60
6204040503	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2"	шт.	3617, 83
6204040504	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1886, 27
6204040505	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-1310"	шт.	15535, 92
6204040506	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" взр. 2, с звукопечеткой системой и световым табло	шт.	1897, 50
6204040507	Прибор управления с звукопечеткой системой, марка "Рокот- 3"	шт.	1019, 57
6204040508	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	6483, 90
6204040509	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-4"	шт.	56040, 22
6204040510	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-8"	шт.	78919, 52
6204040511	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-М-16"	шт.	117986, 78
6204040512	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-М-24"	шт.	127962, 44
6204040513	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-М-32"	шт.	141981, 10
<b>Группа 61.2.04.10: Блокеты контроля и управления</b>			
6204040601	Пульт диспетчера СДК 330, 65М	компл.	124676, 96
6204040602	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптический	шт.	21134, 96
6204040603	Пульт контроля и управления охранно-пожарный световидный, марка "С2000- КС"	шт.	2984, 98
6204040604	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- И"	шт.	9786, 58
6204040605	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	5736, 40
6204040606	Пульт оператора ОВ-2156	шт.	12221, 78
6204040607	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	15046, 04
6204040608	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пска УАП, марка "ППО-01"	шт.	10970, 75
6204040609	Пульт управления 580MATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронометром TIME X	10 шт.	37886, 86
6204040610	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	2978, 38
6204040611	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	18273, 35
6204040612	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	9202, 68
6204040613	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	28250, 89
6204040614	Пульт управления проводной ВРС10528	шт.	10784, 72
6204040615	Пульт управления центральный, марка "ПУУ"	шт.	4063, 28
6204040616	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	606, 44
<b>Группа 61.2.04.11: Системы сигнальные</b>			
6204040701	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	5335, 85
6204040702	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Калибри"	10 шт.	2150, 06



ВЭ21Н-0113	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2217,72
ВЭ21Н-0114	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2215,54
ВЭ21Н-0115	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	2213,36
ВЭ21Н-0116	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1986,35
ВЭ21Н-0117	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	1782,26
<b>Группа 61.2.04.12: Имитаторы звуковых оповещений</b>			
ВЭ21Н-0118	Имитатор линейный Октава 805	шт.	6962,92
ВЭ21Н-0119	Имитатор линейный Октава 805 308	шт.	6968,64
ВЭ21Н-0120	Имитатор изол. мощности "Трибон-УМ4-40", размер 220х185х80 мм	шт.	4655,54
ВЭ21Н-0121	Имитатор изол. мощности "Трибон-УМ4-60", размер 480х430х90 мм	шт.	13059,48
ВЭ21Н-0122	Имитатор мощности УР-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	22693,64
ВЭ21Н-0123	Имитатор оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2Н	шт.	874,65
ВЭ21Н-0124	Имитатор средней мощности "Трибон-УМ4-120", размер 480х330х180 мм	шт.	21439,95
ВЭ21Н-0125	Имитатор средней мощности "Трибон-УМ4-240", размер 480х330х180 мм	шт.	29865,12
ВЭ21Н-0126	Имитатор транзакционный зондовый с голосовым модулем РАН-340А-VF	шт.	43357,78
ВЭ21Н-0127	Имитатор транзакционный зондовый с голосовым модулем РАН-480А-VF	шт.	46687,96
<b>Раздел 61.2.05: Радиосвязи охранной сигнализации</b>			
<b>Группа 61.2.05.01: Радиосвязи, радиоплаты</b>			
ВЭ21Н-0128	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	18394,46
ВЭ21Н-0129	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	21203,72
ВЭ21Н-0130	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	10237,33
ВЭ21Н-0131	Радиопульт биплексный 5827 без индикации	шт.	4446,36
<b>Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные</b>			
ВЭ21Н-0132	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипе	10 шт.	19421,46
ВЭ21Н-0133	Радиокнопка тревожная 5802НН	10 шт.	27263,17
ВЭ21Н-0134	Радиокнопка тревожная 5804-2 (свето 5802)	10 шт.	16641,67
<b>Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики</b>			
ВЭ21Н-0135	Приемник автономный 5806BD (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2В/28В (для открытия ворот)	шт.	5289,25
ВЭ21Н-0136	Радиопередатчик 5800Н для 5827BD	шт.	3633,27
ВЭ21Н-0137	Радиопередатчик 5816 изгибнотактовый 2-зондовый	10 шт.	37438,29
ВЭ21Н-0138	Радиопередатчик 5817 чипверсионный 3-зондовый	10 шт.	62208,71
<b>Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы</b>			
ВЭ21Н-0139	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	84463,45
ВЭ21Н-0140	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	6956,58
ВЭ21Н-0141	Радиомодуль ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1428,64
ВЭ21Н-0142	Радиомодуль ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1519,23
ВЭ21Н-0143	Радиорезерватор "Рекот-Р2"	шт.	3561,68
ВЭ21Н-0144	Трансивер 5803Н, 5801Н-5800Н в одной коробке	шт.	19552,43
<b>Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные</b>			
<b>Группа 61.2.06.01: Приемно-контрольные станции пожарной сигнализации</b>			
ВЭ21Н-0145	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	4833,81
ВЭ21Н-0146	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	6184,96
ВЭ21Н-0147	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	4923,31
ВЭ21Н-0148	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	4295,16
ВЭ21Н-0149	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3575,43
ВЭ21Н-0150	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	4560,96
ВЭ21Н-0151	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСП"	шт.	6893,45
ВЭ21Н-0152	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарным ППКП и БУ ППКП "Гранд Нагистр"	шт.	10495,94
ВЭ21Н-0153	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКП 011- 8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	15142,84
ВЭ21Н-0154	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1256,20
ВЭ21Н-0155	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1787,71
ВЭ21Н-0156	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	2058,38
ВЭ21Н-0157	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1788,80
ВЭ21Н-0158	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПЖ-108"	шт.	2652,93
ВЭ21Н-0159	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка		
ВЭ21Н-0160	"С2000-Ethernet"	шт.	2430,60
ВЭ21Н-0161	"Аккорд-512"	шт.	9153,57
ВЭ21Н-0162	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	7909,38
ВЭ21Н-0163	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	9010,60
ВЭ21Н-0164	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	9298,73
ВЭ21Н-0165	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	8861,08
ВЭ21Н-0166	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	8135,30
ВЭ21Н-0167	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	9118,65
ВЭ21Н-0168	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	9394,77
ВЭ21Н-0169	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	8918,92
ВЭ21Н-0170	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	8797,78
ВЭ21Н-0171	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	9988,85
ВЭ21Н-0172	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	8068,72
ВЭ21Н-0173	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	10065,98
ВЭ21Н-0174	"Астра-781"	шт.	5193,97
ВЭ21Н-0175	"Астра-781" с ИДУ	шт.	5481,01
ВЭ21Н-0176	"Астра-812"	шт.	3714,03
ВЭ21Н-0177	"Астра-ПК4"	шт.	5327,12
ВЭ21Н-0178	"Атолл-32"	шт.	6577,87
ВЭ21Н-0179	"ВЗРС-24НН"	шт.	6820,16
ВЭ21Н-0180	"ВЗРС-65Н"	шт.	17488,59
ВЭ21Н-0181	"ВЗРС-ПК 1" в пластмассовой коробке	шт.	1846,65
ВЭ21Н-0182	"ВЗРС-ПК 1" с ИВ в пластмассовой коробке	шт.	2164,25
ВЭ21Н-0183	"ВЗРС-ПК 2Н" в металлической коробке	шт.	3918,13
ВЭ21Н-0184	"ВЗРС-ПК 2НН" в металлической коробке	шт.	3288,39
ВЭ21Н-0185	"ВЗРС-ПК 2П" в пластмассовой коробке	шт.	3398,62
ВЭ21Н-0186	"ВЗРС-ПК 2ПН" в пластмассовой коробке	шт.	3303,12
ВЭ21Н-0187	"ВЗРС-ПК 4Н-БР" в металлической коробке	шт.	3599,44
ВЭ21Н-0188	"ВЗРС-ПК 4Н" в металлической коробке	шт.	4299,02
ВЭ21Н-0189	"ВЗРС-ПК 4П-БР" в пластмассовой коробке	шт.	3547,05
ВЭ21Н-0190	"ВЗРС-ПК 4П" в пластмассовой коробке	шт.	3653,46
ВЭ21Н-0191	"ВЗРС-ПК 8Н" в металлической коробке	шт.	4846,91
ВЭ21Н-0192	"ВЗРС-ПК 8П" в пластмассовой коробке	шт.	4039,27
ВЭ21Н-0193	"ВЗРС-ПК 16Н" в металлической коробке	шт.	5602,16
ВЭ21Н-0194	"ВЗРС-ПК 16П" в пластмассовой коробке	шт.	5272,55
ВЭ21Н-0195	"ВЗРС-ПК 24Н" в металлической коробке	шт.	6508,02
ВЭ21Н-0196	"ВЗРС-ПК 24П" в пластмассовой коробке	шт.	5604,34
ВЭ21Н-0197	"Гранит-2"	шт.	2928,23
ВЭ21Н-0198	"Гранит-3"	шт.	2689,21
ВЭ21Н-0199	"Гранит-4"	шт.	3049,37
ВЭ21Н-0200	"Гранит-5"	шт.	2919,50
ВЭ21Н-0201	"Гранит-8"	шт.	3789,34
ВЭ21Н-0202	"Гранит-16"	шт.	4535,86
ВЭ21Н-0203	"Гранит-24"	шт.	4905,84
ВЭ21Н-0204	"Дачт"	шт.	7259,99
ВЭ21Н-0205	"Кордон"	шт.	2702,31
ВЭ21Н-0206	"Лигард-03-1"	шт.	1197,27
ВЭ21Н-0207	"Лигард-03-2"	шт.	2090,03
ВЭ21Н-0208	"Лигард-03-4"	шт.	2296,31
ВЭ21Н-0209	"Лигард-03-8"	шт.	2711,04
ВЭ21Н-0210	"Лигард-03-16"	шт.	3311,31
ВЭ21Н-0211	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	3552,51
ВЭ21Н-0212	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	3827,54
ВЭ21Н-0213	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	4641,72



В2100-0113	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	5272,55
В2100-0113	"Пикет-2" модификация 2	шт.	4586,06
В2100-0117	"ППК-2К"	шт.	28008,60
В2100-0119	"С2000-4"	шт.	2432,73
В2100-0119	"ЧОТС-1-10"	шт.	1781,16
В2100-0120	"Циркон-6"	шт.	3277,47
В2100-0120	"Циркон-8"	шт.	3668,25
В2100-0122	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	2164,25
В2100-0123	"Юпитер 2+" в пластиковом корпусе	шт.	2330,14
В2100-0124	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	18317,00
В2100-0125	БВН (1 00)	шт.	835,57
В2100-0125	ЧК-ВК/03, ЧКШ-1	шт.	408,08
<b>Группа 61.2.06.02: Приборы приемо-контрольные охранной сигнализации</b>			
В2100-0126	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	6860,54
В2100-0126	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20Н	шт.	5054,27
В2100-0126	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-200 SMD	шт.	3373,52
В2100-0126	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-200 и исп. 1	шт.	3459,74
В2100-0126	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2527,68
В2100-0126	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	6882,37
В2100-0126	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	18542,92
В2100-0126	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	3386,61
В2100-0126	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКЯ	шт.	2796,17
В2100-0126	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1698,58
В2100-0126	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 версия 01	шт.	18484,40
В2100-0126	Прибор приемо-контрольный охранной, изрка		
В2100-0126	"Авт-С18", управление "открытый коллектор"	шт.	9613,05
В2100-0126	"Дюна-1"	шт.	743,90
В2100-0126	"Лизард-01-1"	шт.	1089,43
В2100-0126	"Лизард-01-2"	шт.	1203,81
В2100-0126	"Лизард-01-4"	шт.	2071,48
В2100-0126	"Лизард-01-8"	шт.	2750,33
В2100-0127	"Пикет"	шт.	1628,37
В2100-0127	"Приз-3" исп. 1	шт.	2993,71
В2100-0127	"Приз-3" исп. 2	шт.	3219,63
В2100-0127	"Приз-3А" (с БФ)	шт.	8545,50
В2100-0127	"Приз-3А" (без БФ)	шт.	6682,15
В2100-0127	"Приз"	шт.	1595,63
В2100-0127	"Секрет"	шт.	1427,55
<b>Группа 61.2.06.03: Приборы приемо-контрольные пожарной сигнализации</b>			
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	32291,25
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	14841,95
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	14427,22
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph-2"	шт.	22644,37
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph"	шт.	42266,65
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "ВЗРС-ПУ"	шт.	5566,14
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	5376,24
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	12786,84
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "ЧУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	12849,05
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка "Лич"	шт.	5725,48
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка "Радуга"	шт.	18055,07
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2	шт.	50534,00
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	15430,21
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2БН.4	шт.	33951,27
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2БН.6	шт.	35899,42
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2БН.8	шт.	37356,44
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2БН.10	шт.	39255,40
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2БН.12	шт.	40731,05
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2БН.14	шт.	42427,08
В2100-0128	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2Н	шт.	47866,62
<b>Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации</b>			
<b>Группа 61.2.07.01: Автоматизация разпашных ворот</b>			
В2100-0129	Блок управления АВГ для автоматизации двухсторонних разпашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	7616,12
В2100-0129	Звонок электромеханический горизонтальный NICE PLY 11	шт.	2737,72
В2100-0129	Электропривод электромеханический рычажный PP7024 для разпашных ворот	шт.	10668,98
<b>Группа 61.2.07.02: Блоки</b>			
В2100-0130	Блок-расширитель выходов для ППКП "Аккорд 512", марка "БРПЦ"	шт.	1820,46
В2100-0130	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП 8/12"	шт.	3517,58
В2100-0130	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП"	шт.	6111,84
В2100-0130	Блок-расширитель релейных выходов для ППКП "Аккорд 512", марка "БРРБ"	шт.	5029,17
В2100-0130	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	7864,63
В2100-0130	Блок автономный АВ-4	шт.	3671,68
В2100-0130	Блок автономный перевернутого устройства "Рчпр-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	1034,24
В2100-0130	Блок адресный исполнительный, марка "АББ"	шт.	2037,64
В2100-0130	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	3191,25
В2100-0130	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	1513,77
В2100-0130	Блок базовый перевернутого устройства "Рчпр-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	5319,59
В2100-0130	Блок базовый системы оповещения ББ-2В	шт.	19517,01
В2100-0130	Блок вывода данных, марка "Ладог БВД"	шт.	2365,06
В2100-0130	Блок вывод протокола, марка "БВП"	шт.	2049,65
В2100-0130	Блок выносовой индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВН-640"	шт.	6648,08
В2100-0130	Блок выносовой индикации, марка "Ладог БВН-А"	шт.	1834,64
В2100-0130	Блок выносовой индикации, марка "Ладог БВН"	шт.	1633,83
В2100-0130	Блок выносовых индикаторов, марка "БВН-4"	шт.	17657,76
В2100-0130	Блок выносовых индикаторов, марка "БВН-8"	шт.	24256,37
В2100-0130	Блок выносовых индикаторов, марка "БВН-64"	шт.	58509,95
В2100-0130	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "Б30"	шт.	37464,49
В2100-0130	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БМК"	шт.	1322,78
В2100-0130	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	5090,40
В2100-0130	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	14987,10
В2100-0130	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	7453,17
В2100-0130	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	5083,53
В2100-0130	Блок интерфэйсный, марка "БИ-01"	шт.	4092,75
В2100-0130	Блок интерфэйсный, марка "БИ-02"	шт.	3902,85
В2100-0130	Блок контрольно-печковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	3812,26
В2100-0130	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БК"	шт.	6200,24
В2100-0130	Блок контроля СДК 31.1026SH с источником резервного питания	компл.	56906,58
В2100-0130	Блок контроля СДК 31.1036SH с источником резервного питания	компл.	74572,85
В2100-0130	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	69592,47
В2100-0130	Блок контроля шлейфов, марка БК-01П	шт.	399,67
В2100-0130	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	4959,32
В2100-0130	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	6205,70
В2100-0130	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	6205,70
В2100-0130	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	7792,60
В2100-0130	Блок линейный с газвзвешивочной развязкой, марка "БЛГР"	шт.	1466,84
В2100-0130	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	54182,55
В2100-0130	Блок линейный, марка БЛ-20Н	шт.	53330,17
В2100-0130	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	74055,86
В2100-0130	Блок линейный, марка БЛ-40Н	шт.	72894,61
В2100-0130	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АББ-0"	шт.	1878,30



820702-0111	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-340", "С2000-	10 шт.	5806, 63
820702-0112	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	10 шт.	5812, 36
820702-0113	Блок расширения внешний, марка "Атол-32/8 внш"	шт.	2374, 89
820702-0114	Блок расширения внутренний, марка "Атол-32/8 внт"	шт.	1048, 62
820702-0115	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладоз БРШС- ВВ"	шт.	2517, 86
820702-0116	Блок расширения низковольтный, марка "Ладоз БРШС- НВ"	шт.	1723, 32
820702-0117	Блок расширения реле/платит событий, марка "Ладоз БРШС-"	шт.	2189, 35
820702-0118	Блок расширения, марка "Ладоз БРШ-А"	шт.	2180, 62
820702-0119	Блок расширитель пожарный в составе ППКП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	8591, 50
820702-0120	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР8У"	шт.	1353, 06
820702-0121	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР16У"	шт.	2088, 17
820702-0122	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР24У"	шт.	3352, 78
820702-0123	Блок реле, марка "БР"	шт.	389, 08
820702-0124	Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP20	шт.	7444, 44
820702-0125	Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP65	шт.	8859, 99
820702-0126	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	4966, 36
820702-0127	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	6208, 97
820702-0128	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	4952, 77
820702-0129	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	6192, 60
820702-0130	Блок релейных выходов, марка "Ладоз БРВ-А" исп. 1	шт.	2392, 35
820702-0131	Блок релейных выходов, марка "Ладоз БРВ-А" исп. 2	шт.	2856, 19
820702-0132	Блок ретранслятор линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРП-03" корпус IP20	шт.	8243, 34
820702-0133	Блок ретранслятор линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРП-03" корпус IP65	шт.	9776, 76
820702-0134	Блок ретранслятор линейный, марка "БРП-01" корпус IP20	шт.	6728, 48
820702-0135	Блок ретранслятор линейный, марка "БРП-01" корпус IP65	шт.	7972, 68
820702-0136	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3833, 92
820702-0137	Блок сбора комитации и обработки информации БСКО-8	шт.	32497, 42
820702-0138	Блок связи с персональными компьютерами асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	2351, 97
820702-0139	Блок синхронизации и управления БСУ-4	шт.	5414, 71
820702-0140	Блок сигнально-печковой (релейный блок), марка "С2000- СП1"	шт.	2395, 62
820702-0141	Блок сигнально-печковой (релейный блок), марка "С2000- СП2"	шт.	1497, 79
820702-0142	Блок сигнально-печковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2703, 34
820702-0143	Блок сигнально-печковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1587, 17
820702-0144	Блок сетевой СБ-6 "Гранд Метр"	шт.	2034, 10
820702-0145	Блок сопряжения с персональными компьютерами, марка "Ладоз БСПК-А"	шт.	1266, 02
820702-0146	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	25170, 96
820702-0147	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	2350, 08
820702-0148	Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	12236, 78
820702-0149	Блок шилтера для ППКП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	1003, 98
820702-0150	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-08" исп. 1	шт.	32209, 40
820702-0151	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-08" исп. 2	шт.	34138, 99
820702-0152	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-080" исп. 1	шт.	42912, 76
820702-0153	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-080" исп. 2	шт.	50598, 40
820702-0154	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	48707, 00
820702-0155	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3", исп. IP65, в пластиковом корпусе	шт.	52900, 16
820702-0156	Блок центральный сетевой, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦБС"	шт.	47308, 92
820702-0157	Блок центральный сетевой речевого оповещения OKTABA 80 Ц	шт.	3093, 85
820702-0158	Блок центральный, марка "Ладоз БЦ-А"	шт.	3672, 56
820702-0159	Блок центральный, марка "Ладоз БЦ"	шт.	7922, 47
820702-0160	Блок центральный, марка "Ладоз БЦНВ"	шт.	7121, 39
820702-0161	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	7770, 77
820702-0162	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	8754, 12
820702-0163	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	10102, 76
820702-0164	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	8578, 40
820702-0165	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	33414, 20
<b>Группа 61.2.07.03: Клавиатуры</b>			
820703-0101	Источник питания клавиатуры КВД-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5881, 12
820703-0102	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладоз KB-A"	шт.	3747, 87
820703-0103	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладоз KB- Н"	шт.	3619, 08
820703-0104	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладоз KB- СД"	шт.	1996, 17
820703-0105	Клавиатура сенсорная для программирования, марка "Ладоз KB-С"	шт.	2968, 61
820703-0106	Клавиатура универсальная Intuikey серии КВД universal, размер 327x190x75 мм	шт.	105902, 69
820703-0107	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	4113, 49
<b>Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые</b>			
820704-0101	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	5813, 50
820704-0102	Контроллер двучисловой линии связи, марка "С2000- КДЛ"	шт.	2740, 51
820704-0103	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	5627, 86
820704-0104	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	6650, 06
820704-0105	Контроллер индукционного контакта двучисловой ВЕК H2N Link Controls	шт.	25343, 13
820704-0106	Контроллер ПКС (промышленный ЗВН "Дозор-7100")	шт.	85718, 56
820704-0107	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	48905, 48
820704-0108	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	5316, 64
820704-0109	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	7263, 16
820704-0110	Устройство контроля шлейфа УКС-1	шт.	306, 47
<b>Контроллер сетевой</b>			
820704-0111	адресных устройств, марка "СКАН-01" корпус IP20	шт.	13826, 95
820704-0112	адресных устройств, марка "СКАН-01" корпус IP65	шт.	14793, 93
820704-0113	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	10411, 96
820704-0114	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	11734, 73
820704-0115	исполнительных устройств, марка "СКНУ-01" корпус IP65	шт.	7313, 47
820704-0116	исполнительных устройств, марка "СКНУ-01" корпус IP20	шт.	6017, 98
820704-0117	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	13511, 53
820704-0118	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	14657, 50
820704-0119	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01Р" корпус IP20	шт.	9439, 52
820704-0120	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01Р" корпус IP65	шт.	10715, 37
820704-0121	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	8806, 51
820704-0122	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	10096, 54
820704-0123	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	9502, 82
820704-0124	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	10733, 92
820704-0125	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	6056, 18
820704-0126	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	7318, 93
820704-0127	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	7484, 82
820704-0128	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	8951, 66
820704-0129	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	5687, 29
820704-0130	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	7205, 42
820704-0131	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	5745, 13
820704-0132	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	7161, 77
820704-0133	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	9444, 98
820704-0134	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	10797, 22
820704-0135	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	10731, 74
820704-0136	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	12182, 21
<b>Группа 61.2.07.05: Модули</b>			
820705-0101	Карта системная SD IP0 IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	88222, 51
820705-0102	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-N, РАМ-CDH для использования в системах оповещения	шт.	10102, 88
820705-0103	Модуль автодозвона, марка "Ладоз НАД"	10 шт.	10428, 35
820705-0104	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладоз НАШ"	10 шт.	10405, 41
820705-0105	Модуль адресный марки АН-99 из 99 извещателей	шт.	6174, 05
820705-0106	Модуль адресный сигнальный, марка "АСН-1"	10 шт.	10960, 93
820705-0107	Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	670, 33



В20701-0123	Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 пассивный"	шт.	638,28
В20701-0124	Модуль эстетический для подключения к выходам БРО, для четановки на потолок "ОРФЕЙ" АН исп. 1	шт.	916,82
В20701-0125	Модуль эстетический для подключения к выходам БРО, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АН исп. 1	шт.	471,92
В20701-0126	Модуль эстетический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для четановки на потолок "ОРФЕЙ" АН исп. 2	шт.	1275,85
В20701-0127	Модуль эстетический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АН исп. 1	шт.	449,66
В20701-0128	Модуль эстетический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четановки на потолок "ОРФЕЙ" АН исп. 3	шт.	1327,14
В20701-0129	Модуль эстетический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АН исп. 3	шт.	915,35
В20701-0130	Модуль аудио с управлением входами Vx-200X1	10 шт.	40830,76
В20701-0131	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для четановки различных модулей расширения и модулей компрессии голосов (VCSH)	шт.	11471,16
В20701-0132	Модуль всеполюсный передатчик WFI 100 для извещателей (IP66)	шт.	24984,33
В20701-0133	Модуль входа для чейлителей UP-200Vx	10 шт.	11322,10
В20701-0134	Модуль выносных индикаторов, марка "Астрэ-861"	10 шт.	9700,36
В20701-0135	Модуль высококачественного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "НВУ"	10 шт.	12790,12
В20701-0136	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	11613,59
В20701-0137	Модуль для передачи извещений "С2000-Adom"	10 шт.	9613,54
В20701-0138	Модуль защиты аккумуляторной батареи от глубокого разряда, марка "Ладог НЗЯ"	10 шт.	5786,60
В20701-0139	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "НИП-1"	10 шт.	2927,13
В20701-0140	Модуль интерфейсный NIPI 681C марки D-link DEN-211 с 1 портом для многоканального оптического кабеля, питание 3,3 В Сдв 2	10 шт.	13593,80
В20701-0141	Модуль интерфейсный NIPI 681C марки D-link DEN-31061 с 1 портом для одноканального оптического кабеля, питание 3,3 В Сдв	10 шт.	26610,57
В20701-0142	Модуль интерфейсный NIPI 681C марки D-link DEN-312612 с 1 портом для многоканального оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	81790,17
В20701-0143	Модуль клавиатурно-индикации светодиодной, марка "Астрэ-811"	10 шт.	13067,33
В20701-0144	Модуль коммуникационный типа KeyStone, категория 5e, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт.	9237,66
В20701-0145	Модуль контроля импеданса Vx-200S2	шт.	10173,92
В20701-0146	Модуль подключения дистанционного микрофона Vx-200XR	10 шт.	40252,20
В20701-0147	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	60195,51
В20701-0148	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астрэ-832"	10 шт.	17524,61
В20701-0149	Модуль расширения охранный, марка "Астрэ-831"	10 шт.	16451,76
В20701-0150	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "ИР-1"	10 шт.	2202,45
В20701-0151	Модуль релейный RH-4 "Гранд Магистр"	шт.	567,95
В20701-0152	Модуль релейный, марка "Астрэ-822" (для возможной работы с "Астрэ 831", "Астрэ 832", "Астрэ 812")	10 шт.	10461,07
В20701-0153	Модуль ресурсе IP-телефонии IPO 500 HC VCH на 64 каналов	шт.	13600,69
В20701-0154	Модуль силовых реле, марка "Астрэ-821" (для возможной работы с "Астрэ 831", "Астрэ 832", "Астрэ 812")	10 шт.	13000,76
В20701-0155	Модуль соединения фаз, марка "Сеть ИСФ"	шт.	1820,46
В20701-0156	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "НС-1 v3"	10 шт.	2922,77
В20701-0157	Модуль сопряжения для контроля цепей пироэлектриков с индикацией включенного состояния, марки "НС-2 v1", "НС-2 v2"	10 шт.	2924,95
В20701-0158	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "НС-1 v2"	10 шт.	2923,86
В20701-0159	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "НС-1 v1"	10 шт.	2926,04
В20701-0160	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астрэ-983"	10 шт.	5914,35
В20701-0161	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астрэ-984"	10 шт.	7334,21
В20701-0162	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астрэ-982"	10 шт.	3199,98
В20701-0163	Модуль телеуправления "РЕСУРС-И"	10 шт.	48404,63
В20701-0164	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	310038,75
В20701-0165	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	855,44
<b>Группа 61.2.07.05: Расширители адресные</b>			
В20701-0166	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	50192,39
В20701-0167	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	52687,12
В20701-0168	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	75064,47
В20701-0169	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	43953,68
В20701-0170	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	63702,18
В20701-0171	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.	204266,86
<b>Группа 61.2.07.07: Регистраторы</b>			
В20701-0172	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (серия 01)	шт.	61998,12
В20701-0173	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	1393,50
В20701-0174	Регистратор событий, марка "ВЗРС-РС"	шт.	2656,47
В20701-0175	Регистрация инфракрасный ИКР без штэнги	шт.	4302,30
<b>Группа 61.2.07.08: Считыватели</b>			
В20701-0176	Считыватель Proximity для карт EM-Скид-01	10 шт.	52273,43
В20701-0177	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	155741,90
В20701-0178	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EN для карт EM-Marine и MID	10 шт.	14896,47
В20701-0179	Считыватель проксимити карты взрывной "С2000-Prox"	10 шт.	21351,71
В20701-0180	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Prox H"	10 шт.	21374,63
В20701-0181	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	6036,53
В20701-0182	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	5044,45
<b>Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов</b>			
В20701-0183	Калитка электромагнитная PERCO-IND-04R без привода	компл.	29529,36
В20701-0184	Турникет-триппл Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	95746,94
В20701-0185	Турникет турбовый ОНА 26.761	шт.	96211,06
<b>Группа 61.2.07.10: Устройства оповещения</b>			
В20701-0186	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт.	1834,70
В20701-0187	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6"	шт.	1205,56
В20701-0188	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6/3"	шт.	1098,18
В20701-0189	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть 400-ВЛ"	шт.	1637,10
В20701-0190	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть 400-РП"	шт.	5633,81
В20701-0191	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть 400"	шт.	4701,75
В20701-0192	Устройство оконечное пультное, марка "Сеть 40П"	шт.	23112,58
В20701-0193	Устройство оконечное, марка "Ф000-3" исп. У0-1/1А	шт.	2003,10
В20701-0194	Устройство оконечное, марка "Ф000-3" исп. У0-1/1Р	шт.	1472,58
В20701-0195	Устройство оконечное, марка "Ф000-3" исп. У0-1Р	шт.	1757,91
В20701-0196	Устройство оконечное, марка "Ф000-3" исп. У0-2	шт.	3614,39
В20701-0197	Устройство оконечное, марка "Ф000-3" исп. У0-2А	шт.	4013,18
В20701-0198	Устройство оконечное, марка "Ф000-3" исп. У0-3К	шт.	4056,73
<b>Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы</b>			
В20701-0199	Грозозащита GS-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового	100 шт.	25523,04
В20701-0200	Детектор транспортных "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	339265,56
В20701-0201	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	7390,96
В20701-0202	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	7772,95
В20701-0203	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	4356,87
В20701-0204	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	436425,49
В20701-0205	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	6255,90
В20701-0206	Комплекс системы всеполюсного контроля ВВ-Д-20 "Тензо-И"	компл.	1635056,25
В20701-0207	Концентратор групповой Звон-ГК-IP-И 500, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	20436,36
В20701-0208	Панель световой индикации к ППКОП "Нинитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	354,60
В20701-0209	Панель световой индикации к ППКОП "Нинитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	858,64
В20701-0210	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	1269,30
В20701-0211	Педаль тревоги металлочугунная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаша-1П	шт.	2150,06
В20701-0212	Переключатель КН 16-портный	шт.	25238,84
В20701-0213	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	8273,90
В20701-0214	Размыкатель линии связи "РЛС-И"	шт.	651,37
В20701-0215	Разм. главная (контроллер) излучной системы Vx-2000	шт.	95191,15
В20701-0216	Разм. дополнительная расширяющая Vx-2000SF излучной системы Vx-2000	шт.	58926,92
В20701-0217	Станция измерения, регулирования и дозации novum Consulting public Ct 2	шт.	479751,17
В20701-0218	Табла индикации системы охранно-пожарной сигнализации ИИ-32	шт.	3528,44
В20701-0219	Термостат комнатный 230V	шт.	1879,39
В20701-0220	Тюнер Inter-N PAN-I	шт.	3884,84
В20701-0221	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	10311,44
В20701-0222	Устройство коммуникационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	594,52
В20701-0223	Устройство передачи данных в локальную сеть БСКО на базе ВЗРС	шт.	19970,82
В20701-0224	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладог НППЗУ"	100 шт.	11402,95
В20701-0225	Фототерм novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	11593,78



ВЭИ000-010	Щиток главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	2184, 22
<b>Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные</b>			
<b>Раздел 61.3.01: Видеонаблюдение и дополнительные устройства ННМ</b>			
<b>Группа 61.3.01.01: Видеонаблюдение</b>			
ВЭИ000-010	Видеокамера D1N100X7 0495/S1 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	35058, 66
ВЭИ000-012	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт.	17327, 07
ВЭИ000-013	Видеокамера IP hikvision DS-2CD2032-I цветная члчнзая	шт.	13298, 99
ВЭИ000-014	Видеокамера ST-1005 цветная купольная	шт.	2726, 26
ВЭИ000-015	Видеокамера Wt 326 н WIR члчнзая	шт.	9109, 32
ВЭИ000-016	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 5001	шт.	335966, 31
ВЭИ000-017	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	74718, 39
ВЭИ000-018	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	71697, 02
<b>Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеонаблюдению</b>			
ВЭИ000-019	Блок распознавания инцидентов VIP I	шт.	354790, 82
ВЭИ000-020	Видеодак с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	59121, 74
ВЭИ000-021	Видеодак излучательное видеопроекторизводительный VIP- X1600S-V16	шт.	158535, 78
ВЭИ000-022	Видеореистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 Тб DVR XS200-A	компл.	338555, 06
ВЭИ000-023	Видеодетектор (видеокамера с термозажимом и защитным тубусом)	шт.	115583, 68
ВЭИ000-024	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт.	26366, 48
ВЭИ000-025	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	33848, 52
ВЭИ000-026	Надпись интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	193902, 70
ВЭИ000-027	Объектив зрительный LТC3364/50	10 шт.	79986, 42
ВЭИ000-028	Панель видеоконфигурационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	16543, 23
<b>Раздел 61.3.02: Громкоговорители</b>			
<b>Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные</b>			
Громкоговоритель			
ВЭИ000-029	настенный 3 Вт с эттотатором SWS-03A	шт.	2383, 62
ВЭИ000-030	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	2013, 63
ВЭИ000-031	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	577, 46
ВЭИ000-032	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	667, 87
ВЭИ000-033	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	710, 73
ВЭИ000-034	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	666, 73
ВЭИ000-035	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	2233, 00
ВЭИ000-036	настенный 10 Вт с эттотатором SWS-10A	шт.	2565, 88
<b>Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные</b>			
Громкоговоритель			
ВЭИ000-037	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1800, 32
ВЭИ000-038	потолочный 3 Вт HS-03	шт.	909, 14
ВЭИ000-039	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1440, 49
ВЭИ000-040	потолочный 5 Вт HS-05	шт.	1120, 87
ВЭИ000-041	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	665, 35
ВЭИ000-042	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1440, 49
ВЭИ000-043	потолочный 15 Вт HS-15	шт.	3108, 31
ВЭИ000-044	потолочный 30 Вт HS-30	шт.	4166, 97
ВЭИ000-045	потолочный PC-2369	шт.	1579, 15
<b>Группа 61.3.02.03: Громкоговорители встраиваемые ГОСТ Р 52032-2000</b>			
Громкоговоритель			
ВЭИ000-046	встраиваемый 20 Вт (алюминий) NS-20	шт.	4505, 30
ВЭИ000-047	встраиваемый 30 Вт (алюминий) NS-30	шт.	5138, 31
ВЭИ000-048	встраиваемый 30 Вт (пластик) NS-30RT	шт.	5080, 47
ВЭИ000-049	встраиваемый 40 Вт (пластик) NS-40RT	шт.	5559, 59
ВЭИ000-050	встраиваемый 50 Вт (алюминий) NS-50	шт.	5925, 21
<b>Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы</b>			
Громкоговоритель			
ВЭИ000-051	INTER-H NPP-5200N спортивный металлический	шт.	5893, 72
ВЭИ000-052	звонотелефон "Аполло-301"	шт.	244, 81
ВЭИ000-053	врезной 1 Вт АРТ-010	шт.	692, 60
ВЭИ000-054	врезной 3 Вт АРТ-030	шт.	859, 04
ВЭИ000-055	CS-820 двучисловый члчнный алюминевый	шт.	7393, 80
<b>Раздел 61.3.03: Дисководы и устройства дисконные</b>			
<b>Группа 61.3.03.01: Дисконды</b>			
ВЭИ000-056	Дискон Vizio BD M100	шт.	3141, 10
ВЭИ000-057	Дискон многозвонотный "Mozz kom-99" на 100 звонотов	шт.	9293, 27
ВЭИ000-058	Ирекз звонотелкз порг оворнал, изркз TAP-0,5	шт.	823, 64
<b>Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы</b>			
<b>Группа 61.3.04.01: Платы</b>			
ВЭИ000-059	Плата дочерняя IPO IP500 Triuk PRI unVRSI Dual	шт.	23955, 35
ВЭИ000-060	Плата цифровых сообщений EV-200H с картой памяти для члчнтелей	шт.	23632, 19
<b>Группа 61.3.04.02: Транзисторы</b>			
Транзисторы			
ВЭИ000-061	T153-630	шт.	1806, 05
ВЭИ000-062	T3-320	шт.	2216, 30
ВЭИ000-063	TL4-250	шт.	2517, 70
ВЭИ000-064	TL-250	шт.	956, 55
<b>Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности</b>			
<b>Группа 61.3.05.01: Системы дисконные</b>			
ВЭИ000-065	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, бчфрзная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300	шт.	7268, 88
ВЭИ000-066	Избав дисконный HP Storageworks P4500 62, ползвая емкость не менее 30Tb	компл.	1784315, 40
ВЭИ000-067	Избав дисконный SCSI DVA-121-12075RA для цифрового хранения видеозабрежений на 8, 25 Тб	шт.	171202, 70
<b>Группа 61.3.05.02: Мониторы</b>			
ВЭИ000-068	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	52571, 38
ВЭИ000-069	Монитор ЖК улн 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселов	шт.	88460, 86
<b>Группа 61.3.05.03: Панели коммуникационные и пачт-панели</b>			
ВЭИ000-070	Панель комичтационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с конненторзми	шт.	1841, 58
ВЭИ000-071	Панель комичтационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с конненторзми	шт.	3593, 77
ВЭИ000-072	Пачт-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с оргнаизатори	шт.	4051, 01
ВЭИ000-073	Пачт-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настонная, с подетзавкой	шт.	768, 26
ВЭИ000-074	Пачт-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	2386, 83
ВЭИ000-075	Пачт-панель комичтационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	15091, 28
<b>Группа 61.3.05.04: Серверы</b>			
ВЭИ000-076	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	996849, 50
ВЭИ000-077	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1316727, 56
ВЭИ000-078	Сервер цпрвления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с прог рамными обеспечением	компл.	69385340, 11
ВЭИ000-079	Стойка серверная HP 10000 62 (AF0410), емкость 42U, глщина 750 мм	шт.	12178, 23
<b>Группа 61.3.05.05: Станции операторы</b>			
ВЭИ000-080	Станция оператора АСУ комичтатная IPC-6806 Col2 676Hz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC- 6806/280W	шт.	344619, 53
ВЭИ000-081	Станция оператора разочая HP 2400 с прог рамными обеспечение и спецализированными приложениями TopxView	компл.	19622334, 29
ВЭИ000-082	Станция оператора разочая HP 2400 с прог рамными обеспечением	компл.	3820674, 29
<b>Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные</b>			
<b>Группа 61.3.06.01: Микрофоны</b>			
ВЭИ000-083	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекза OKTABA, размер 100x60x42 мм	шт.	1674, 26
ВЭИ000-084	Микрофон настольный Inter-H RH-01	шт.	7414, 43
ВЭИ000-085	Микрофон настольный Inter-H RH-05a	шт.	12376, 48
<b>Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов</b>			
ВЭИ000-086	консоль микрофонная RH-05A	шт.	5032, 45
ВЭИ000-087	консоль микрофонная прог рамизирующая RH-200x	шт.	22122, 96
ВЭИ000-088	консоль микрофонная чзлонная "Трифон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	13664, 54
<b>Часть 62: Оборудование, устройства и аппаратура электронные</b>			
<b>Часть 62.1: Аппаратура телекоммуникационная и сигнальная</b>			



<b>Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические</b>			
<b>Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей</b>			
Выключатели автоматические			
621001-001	603 расцепителей А3722У I-250А	шт.	6323,57
621001-012	603 расцепителей А3732У I-400А	шт.	12756,28
621001-013	603 расцепителей А3772У I-160А	шт.	5298,82
621001-014	603 расцепителей А3717У I-160А	шт.	4414,71
621001-015	603 расцепителей А3717П I-160А	шт.	4417,99
621001-016	603 расцепителей А3717Ф I-160А	шт.	2289,76
621001-017	603 расцепителей А3718Б I-160А	шт.	5814,98
621001-018	603 расцепителей А3718П I-160А	шт.	5813,89
621001-019	603 расцепителей А3718Ф I-160А	шт.	2616,09
621001-020	603 расцепителей А3727Б I-250А	шт.	5869,55
621001-021	603 расцепителей А3727П I-250А	шт.	5871,74
621001-022	603 расцепителей А3727СК I-150А	шт.	8885,42
621001-023	603 расцепителей А3727СН I-225А	шт.	5528,38
621001-024	603 расцепителей А3727Ф I-250А	шт.	2834,37
621001-025	603 расцепителей А3728Б I-250А	шт.	5778,96
621001-026	603 расцепителей А3728П I-250А	шт.	5776,78
621001-027	603 расцепителей А3728СК I-150А	шт.	8937,47
621001-028	603 расцепителей А3728СН I-225А	шт.	6258,45
621001-029	603 расцепителей А3728Ф I-250А	шт.	3162,88
621001-030	603 расцепителей А3737Н I-225А	шт.	18248,25
621001-031	603 расцепителей А3737П I-400А	шт.	18249,34
621001-032	603 расцепителей А3737С I-400А	шт.	18246,06
621001-033	603 расцепителей А3738Н I-225А	шт.	12289,49
621001-034	603 расцепителей А3738П I-400А	шт.	12285,13
621001-035	603 расцепителей А3738С I-400А	шт.	12287,31
621001-036	603 расцепителей А3747Н I-225А	шт.	14685,11
621001-037	603 расцепителей А3747П I-630А	шт.	14687,38
621001-038	603 расцепителей А3747С I-630А	шт.	14618,21
621001-039	603 расцепителей А3748Н I-225А	шт.	18196,91
621001-040	603 расцепителей А3748П I-630А	шт.	18287,83
621001-041	603 расцепителей А3748С I-630А	шт.	18288,19
621001-042	603 расцепителей А3777П I-160А	шт.	4432,18
621001-043	603 расцепителей А3778П I-160А	шт.	4977,88
621001-044	603 расцепителей А3787П I-250А	шт.	5556,32
621001-045	603 расцепителей А3787СР I-400А	шт.	5389,66
621001-046	603 расцепителей А3788П I-250А	шт.	5898,29
621001-047	603 расцепителей А3788СР I-400А	шт.	5887,81
621001-048	603 расцепителей А3797П I-630А	шт.	12188,35
621001-049	603 расцепителей А3797С I-630А	шт.	33818,48
621001-050	603 расцепителей А3797СН I-630А	шт.	14618,21
621001-051	603 расцепителей А3797СР I-630А	шт.	12183,63
621001-052	603 расцепителей А3798П I-630А	шт.	14286,43
621001-053	603 расцепителей А3798С I-630А	шт.	37233,11
621001-054	603 расцепителей А3798СН I-630А	шт.	18888,69
621001-055	603 расцепителей А3798СР I-630А	шт.	14288,97
<b>Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока</b>			
621002-001	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30А тип АС	шт.	2285,86
621002-012	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30А тип АС	шт.	1856,47
Выключатели автоматические			
621002-013	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	582,38
621002-014	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	754,63
621002-015	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	578,72
621002-016	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	756,12
621002-017	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	864,75
621002-018	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	867,62
621002-019	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	831,98
<b>Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем</b>			
Выключатели автоматические			
621003-001	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	7246,98
621003-012	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	12761,74
621003-013	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	14628,39
621003-014	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	15667,85
621003-015	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	19879,85
621003-016	с полупроводниковым расцепителем В808-8483Н-341118-20УХЛЗ	шт.	48514,62
<b>Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с рычажным приводом</b>			
Выключатели автоматические			
621004-001	с рычажным приводом В874-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	36354,53
621004-012	с рычажным приводом В874-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	47339,48
621004-013	с рычажным приводом В874-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	45678,72
621004-014	с рычажным приводом В874-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	64268,54
621004-015	с рычажным приводом В874-45-23.18.1.1 I-3800А	шт.	71887,24
621004-016	с рычажным приводом В874-45-33.28.1.1 I-3800А	шт.	181592,97
621004-017	с рычажным приводом В874-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	122733,39
621004-018	с рычажным приводом В874-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	144388,21
621004-019	серии «Электрон» с рычажным приводом 306В I-1000А	шт.	86386,49
621004-020	серии «Электрон» с рычажным приводом 306С I-1000А	шт.	59862,72
<b>Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем</b>			
Выключатели автоматические			
621005-001	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	8665,72
621005-012	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	8675,54
621005-013	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3795Н I-630А	шт.	28697,27
621005-014	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3796Н I-630А	шт.	38957,56
<b>Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом</b>			
Выключатели автоматические			
621006-001	с электродвигательным приводом В874-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	586367,84
621006-012	с электродвигательным приводом В874-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	65812,52
621006-013	с электродвигательным приводом В874-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	59888,48
621006-014	с электродвигательным приводом В874-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	82783,82
621006-015	с электродвигательным приводом В874-45-23.18.4.1 I-3800А	шт.	87683,08
621006-016	с электродвигательным приводом В874-45-33.28.4.1 I-3800А	шт.	115591,27
621006-017	с электродвигательным приводом В874-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	137226,89
621006-018	с электродвигательным приводом В874-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	166221,31
621006-019	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306В I-1000А	шт.	111564,88
621006-020	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306С I-1000А	шт.	87141,74
621006-021	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 316В I-1600А	шт.	224682,48
621006-022	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325В I-2500А	шт.	175676,28
621006-023	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325С I-4000А	шт.	158144,95
621006-024	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340В I-5000А	шт.	367962,24
621006-025	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340С I-6300А	шт.	388933,87
<b>Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем</b>			
Выключатели автоматические			
621007-001	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Б I-160А	шт.	4685,38
621007-012	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Н I-225А	шт.	5561,77
621007-013	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Б I-160А	шт.	5287,83
621007-014	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Н I-225А	шт.	6324,66
621007-015	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723Б I-250А	шт.	6322,48



ВЭЛ007-0118	6 электроизмерительный и полупроводниковый разъемители А3723К I-150В	шт.	9820, 42
ВЭЛ007-0117	6 электроизмерительный и полупроводниковый разъемители А3724Р I-250В	шт.	8498, 73
ВЭЛ007-0116	6 электроизмерительный и полупроводниковый разъемители А3724К I-150В	шт.	9887, 32
ВЭЛ007-0115	6 электроизмерительный и полупроводниковый разъемители А3733Р I-400В	шт.	12756, 28
ВЭЛ007-0114	6 электроизмерительный и полупроводниковый разъемители А3734Р I-400В	шт.	14687, 39
ВЭЛ007-0113	6 электроизмерительный и полупроводниковый разъемители А3743Р I-630В	шт.	15683, 75
ВЭЛ007-0112	6 электроизмерительный и полупроводниковый разъемители А3744Р I-630В	шт.	19878, 83
<b>Группа 62.1.01.00: Выключатели автоматические 6 электроизмерительных разъемителей</b>			
Выключатели автоматические			
ВЭЛ008-0101	6 электроизмерительный разъемители А3711Б I-160В	шт.	4835, 99
ВЭЛ008-0102	6 электроизмерительный разъемители А3711П I-160В	шт.	4689, 75
ВЭЛ008-0103	6 электроизмерительный разъемители А3711Ф I-160В	шт.	2588, 84
ВЭЛ008-0104	6 электроизмерительный разъемители А3712Б I-160В	шт.	6793, 97
ВЭЛ008-0105	6 электроизмерительный разъемители А3712П I-160В	шт.	5284, 56
ВЭЛ008-0106	6 электроизмерительный разъемители А3712Ф I-160В	шт.	2919, 58
ВЭЛ008-0107	6 электроизмерительный разъемители А3721Б I-250В	шт.	11896, 26
ВЭЛ008-0108	6 электроизмерительный разъемители А3721К I-150В	шт.	8816, 33
ВЭЛ008-0109	6 электроизмерительный разъемители А3721Н I-225В	шт.	5562, 87
ВЭЛ008-0110	6 электроизмерительный разъемители А3721П I-250В	шт.	5558, 58
ВЭЛ008-0111	6 электроизмерительный разъемители А3721Ф I-250В	шт.	2963, 15
ВЭЛ008-0112	6 электроизмерительный разъемители А3722Б I-250В	шт.	11813, 31
ВЭЛ008-0113	6 электроизмерительный разъемители А3722К I-150В	шт.	8942, 93
ВЭЛ008-0114	6 электроизмерительный разъемители А3722Н I-225В	шт.	6323, 57
ВЭЛ008-0115	6 электроизмерительный разъемители А3722П I-250В	шт.	6321, 39
ВЭЛ008-0116	6 электроизмерительный разъемители А3722Ф I-250В	шт.	4968, 85
ВЭЛ008-0117	6 электроизмерительный разъемители А3722Ф I-250В	шт.	3595, 87
ВЭЛ008-0118	6 электроизмерительный разъемители А3731Б I-400В	шт.	13961, 19
ВЭЛ008-0119	6 электроизмерительный разъемители А3731Н I-225В	шт.	18679, 35
ВЭЛ008-0120	6 электроизмерительный разъемители А3731П I-400В	шт.	18698, 26
ВЭЛ008-0121	6 электроизмерительный разъемители А3731Ф I-630В	шт.	7855, 98
ВЭЛ008-0122	6 электроизмерительный разъемители А3732Б I-400В	шт.	14687, 39
ВЭЛ008-0123	6 электроизмерительный разъемители А3732Н I-225В	шт.	12758, 83
ВЭЛ008-0124	6 электроизмерительный разъемители А3732П I-400В	шт.	12747, 55
ВЭЛ008-0125	6 электроизмерительный разъемители А3732Ф I-630В	шт.	18824, 51
ВЭЛ008-0126	6 электроизмерительный разъемители А3741Б I-630В	шт.	14689, 48
ВЭЛ008-0127	6 электроизмерительный разъемители А3741Н I-225В	шт.	15597, 28
ВЭЛ008-0128	6 электроизмерительный разъемители А3741П I-630В	шт.	15596, 11
ВЭЛ008-0129	6 электроизмерительный разъемители А3742Б I-630В	шт.	19879, 85
ВЭЛ008-0130	6 электроизмерительный разъемители А3742Н I-225В	шт.	19898, 77
ВЭЛ008-0131	6 электроизмерительный разъемители А3742П I-630В	шт.	19868, 94
ВЭЛ008-0132	6 электроизмерительный разъемители А3771Б I-160В	шт.	4689, 75
ВЭЛ008-0133	6 электроизмерительный разъемители А3771К I-150В	шт.	5379, 51
ВЭЛ008-0134	6 электроизмерительный разъемители А3771Н I-225В	шт.	4684, 29
ВЭЛ008-0135	6 электроизмерительный разъемители А3771П I-160В	шт.	4686, 47
ВЭЛ008-0136	6 электроизмерительный разъемители А3772Б I-160В	шт.	5286, 74
ВЭЛ008-0137	6 электроизмерительный разъемители А3772К I-150В	шт.	6319, 21
ВЭЛ008-0138	6 электроизмерительный разъемители А3772Н I-225В	шт.	5157, 96
ВЭЛ008-0139	6 электроизмерительный разъемители А3772П I-160В	шт.	5288, 92
ВЭЛ008-0140	6 электроизмерительный разъемители А3781Б I-250В	шт.	5558, 58
ВЭЛ008-0141	6 электроизмерительный разъемители А3781П I-250В	шт.	5525, 76
ВЭЛ008-0142	6 электроизмерительный разъемители А3782Б I-250В	шт.	15983, 88
ВЭЛ008-0143	6 электроизмерительный разъемители А3782П I-250В	шт.	6324, 66
ВЭЛ008-0144	6 электроизмерительный разъемители А3791Б I-630В	шт.	12183, 63
ВЭЛ008-0145	6 электроизмерительный разъемители А3791Б I-630В	шт.	12899, 26
ВЭЛ008-0146	6 электроизмерительный разъемители А3791Н I-630В	шт.	15558, 27
ВЭЛ008-0147	6 электроизмерительный разъемители А3791П I-630В	шт.	15561, 18
ВЭЛ008-0148	6 электроизмерительный разъемители А3792Б I-630В	шт.	14288, 61
ВЭЛ008-0149	6 электроизмерительный разъемители А3792Б I-630В	шт.	14276, 68
ВЭЛ008-0150	6 электроизмерительный разъемители А3792Н I-630В	шт.	7248, 35
ВЭЛ008-0151	6 электроизмерительный разъемители А3792П I-630В	шт.	19851, 48
<b>Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические на выключении в группах</b>			
Выключатели автоматические			
ВЭЛ009-0101	2В	шт.	87, 40
ВЭЛ009-0102	16В	шт.	323, 93
ВЭЛ009-0103	50В, 63В	шт.	1786, 62
ВЭЛ009-0104	«ІЕК» ВВ47-29 1Р 10В, характеристика С	шт.	95, 48
ВЭЛ009-0105	«ІЕК» ВВ47-29 1Р 16В, характеристика С	шт.	71, 84
ВЭЛ009-0106	«ІЕК» ВВ47-29 1Р 25В, характеристика С	шт.	71, 84
ВЭЛ009-0107	«ІЕК» ВВ47-29 1Р 40В, характеристика С	шт.	76, 88
ВЭЛ009-0108	«ІЕК» ВВ47-29 1Р 50В, характеристика С	шт.	95, 48
ВЭЛ009-0109	«ІЕК» ВВ47-29 1Р 63В, характеристика С	шт.	95, 48
ВЭЛ009-0110	«ІЕК» ВВ47-29 2Р 10В, характеристика С	шт.	152, 19
ВЭЛ009-0111	«ІЕК» ВВ47-29 2Р 16В, характеристика С	шт.	152, 19
ВЭЛ009-0112	«ІЕК» ВВ47-29 2Р 25В, характеристика С	шт.	143, 83
ВЭЛ009-0113	«ІЕК» ВВ47-29 2Р 40В, характеристика С	шт.	143, 83
ВЭЛ009-0114	«ІЕК» ВВ47-29 2Р 50В, характеристика С	шт.	191, 84
ВЭЛ009-0115	«ІЕК» ВВ47-29 2Р 63В, характеристика С	шт.	191, 84
ВЭЛ009-0116	«ІЕК» ВВ47-29 3Р 10В, характеристика С	шт.	285, 81
ВЭЛ009-0117	«ІЕК» ВВ47-29 3Р 16В, характеристика С	шт.	228, 27
ВЭЛ009-0118	«ІЕК» ВВ47-29 3Р 25В, характеристика С	шт.	215, 67
ВЭЛ009-0119	«ІЕК» ВВ47-29 3Р 40В, характеристика С	шт.	215, 67
ВЭЛ009-0120	«ІЕК» ВВ47-29 3Р 50В, характеристика С	шт.	285, 81
ВЭЛ009-0121	«ІЕК» ВВ47-29 3Р 63В, характеристика С	шт.	285, 81
ВЭЛ009-0122	«ІЕК» ВВ47-29 4Р 25В, характеристика С	шт.	418, 82
ВЭЛ009-0123	«ІЕК» ВВ47-29 4Р 40В, характеристика С	шт.	418, 82
ВЭЛ009-0124	«ІЕК» ВВ47-29 4Р 50В, характеристика С	шт.	418, 82
ВЭЛ009-0125	«ІЕК» ВВ47-29 4Р 63В, характеристика С	шт.	418, 82
ВЭЛ009-0126	«ІЕК» ВВ47-29Н 1Р 16В, характеристика С	шт.	87, 38
ВЭЛ009-0127	«ІЕК» ВВ47-29Н 1Р 25В, характеристика С	шт.	87, 38
ВЭЛ009-0128	«ІЕК» ВВ47-100 1Р 40В, характеристика С	шт.	163, 84
ВЭЛ009-0129	«ІЕК» ВВ47-100 1Р 50В, характеристика С	шт.	169, 84
ВЭЛ009-0130	«ІЕК» ВВ47-100 1Р 63В, характеристика С	шт.	372, 98
ВЭЛ009-0131	«ІЕК» ВВ47-100 1Р 80В, характеристика С	шт.	372, 98
ВЭЛ009-0132	«ІЕК» ВВ47-100 1Р 100В, характеристика С	шт.	372, 98
ВЭЛ009-0133	«ІЕК» ВВ47-100 2Р 63В, характеристика С	шт.	745, 68
ВЭЛ009-0134	«ІЕК» ВВ47-100 2Р 80В, характеристика С	шт.	745, 68
ВЭЛ009-0135	«ІЕК» ВВ47-100 2Р 100В, характеристика С	шт.	745, 68
ВЭЛ009-0136	«ІЕК» ВВ47-100 3Р 63В, характеристика С	шт.	1878, 33
ВЭЛ009-0137	«ІЕК» ВВ47-100 3Р 80В, характеристика С	шт.	1878, 33
ВЭЛ009-0138	«ІЕК» ВВ47-100 3Р 100В, характеристика С	шт.	1878, 33
ВЭЛ009-0139	«ІЕК» ВВ47-100 4Р 16В, характеристика С	шт.	1458, 82
ВЭЛ009-0140	«ІЕК» ВВ47-100 4Р 32В, характеристика С	шт.	1458, 82
ВЭЛ009-0141	«ІЕК» ВВ47-100 4Р 40В, характеристика С	шт.	1458, 82
ВЭЛ009-0142	«ІЕК» ВВ47-100 4Р 63В, характеристика С	шт.	1458, 82
ВЭЛ009-0143	«ІЕК» ВВ88-32 3Р 100В	шт.	2396, 22
ВЭЛ009-0144	«ІЕК» ВВ88-33 3Р 160В	шт.	3219, 83
ВЭЛ009-0145	«ІЕК» ВВ88-35 3Р 250В	шт.	4283, 64
ВЭЛ009-0146	«ІЕК» ВВ88-37 3Р 400В	шт.	8383, 78
ВЭЛ009-0147	«ІЕК» ВВ88-40 3Р 630В	шт.	13912, 88



Б21004-0040	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 6A	шт.	295,33
Б21004-0041	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 10A	шт.	190,43
Б21004-0042	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 16A	шт.	171,96
Б21004-0043	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 25A	шт.	190,43
Б21004-0044	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 32A	шт.	206,93
Б21004-0045	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 40A	шт.	222,52
Б21004-0046	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 50A	шт.	347,19
Б21004-0047	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 63A	шт.	358,59
Б21004-0048	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 6A	шт.	615,95
Б21004-0049	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 10A	шт.	586,73
Б21004-0050	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 16A	шт.	581,11
Б21004-0051	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 25A	шт.	586,48
Б21004-0052	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 32A	шт.	607,17
Б21004-0053	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 40A	шт.	660,21
Б21004-0054	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 50A	шт.	896,35
Б21004-0055	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 63A	шт.	1347,50
Б21004-0056	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 6A	шт.	912,72
Б21004-0057	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 10A	шт.	821,17
Б21004-0058	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 16A	шт.	885,32
Б21004-0059	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 25A	шт.	813,31
Б21004-0060	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 32A	шт.	944,41
Б21004-0061	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 40A	шт.	958,16
Б21004-0062	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 50A	шт.	1164,57
Б21004-0063	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 63A	шт.	1204,38
Б21004-0064	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	173,40
Б21004-0065	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	158,08
Б21004-0066	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	140,53
Б21004-0067	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	156,38
Б21004-0068	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	177,20
Б21004-0069	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	190,03
Б21004-0070	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	225,00
Б21004-0071	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	233,12
Б21004-0072	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	449,87
Б21004-0073	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	402,60
Б21004-0074	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	389,37
Б21004-0075	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	383,61
Б21004-0076	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	398,00
Б21004-0077	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	414,25
Б21004-0078	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	511,03
Б21004-0079	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	914,68
Б21004-0080	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	672,39
Б21004-0081	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	567,61
Б21004-0082	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	538,41
Б21004-0083	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	548,83
Б21004-0084	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	597,08
Б21004-0085	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	638,60
Б21004-0086	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	741,80
Б21004-0087	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	744,02
Б21004-0088	CL56-C2 I-20	шт.	216,71
Б21004-0089	S-191 C1 I-10	шт.	348,50
Б21004-0090	S-191 C2 I-20	шт.	360,87
Б21004-0091	R3124 25A	шт.	616,20
Б21004-0092	R3124 50A	шт.	2617,18
Б21004-0093	R3124 100A	шт.	2987,16
Б21004-0094	R3134 150A	шт.	5602,16
Б21004-0095	R3134 200A	шт.	5592,33
Б21004-0096	R3721Y I-250A	шт.	5560,68
Б21004-0097	R3731Y I-400A	шт.	10688,08
Б21004-0098	R3741Y I-630A	шт.	15596,11
Б21004-0099	R3742Y I-630A	шт.	19079,85
Б21004-0100	R3771Y I-160A	шт.	4689,75
Б21004-0101	R3791Y-05 I-630A	шт.	12749,73
Б21004-0102	R3792Y-05 I-630A	шт.	15651,77
Б21004-0103	AB-01-2, S-220	шт.	213,37
Б21004-0104	AE1031-1YXL 2YXL I-16A	шт.	124,53
Б21004-0105	AE1031-1YXL 2YXL I-25A	шт.	228,76
Б21004-0106	AE2023-100-00 Y3 I-16A	шт.	708,21
Б21004-0107	AE2033NH-100 I-25A	шт.	480,06
Б21004-0108	AE2036NH-10H I-25A	шт.	680,37
Б21004-0109	AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	757,54
Б21004-0110	AE2043-100-00 Y3 I-25A	шт.	1070,56
Б21004-0111	AE2043-100-00 Y3 I-40A	шт.	1071,54
Б21004-0112	AE2043-100-00 Y3 I-50A	шт.	1071,42
Б21004-0113	AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	731,68
Б21004-0114	AE2043H-100-00 Y3 I-16A	шт.	1039,01
Б21004-0115	AE2043H-100-00 Y3 I-25A	шт.	1038,91
Б21004-0116	AE2043H-100-00 Y3 I-40A	шт.	1053,20
Б21004-0117	AE2043H-100-00 Y3 I-50A	шт.	1087,79
Б21004-0118	AE2043H-100-00 Y3 I-63A	шт.	715,41
Б21004-0119	AE2044-100-00 Y3 I-16A	шт.	415,17
Б21004-0120	AE2044-100-00 Y3 I-25A	шт.	415,72
Б21004-0121	AE2044-100-00 Y3 I-40A	шт.	415,49
Б21004-0122	AE2044-100-00 Y3 I-50A	шт.	448,46
Б21004-0123	AE2044-100-00 Y3 I-63A	шт.	834,71
Б21004-0124	AE2046-10P-00 Y3 I-16A	шт.	791,95
Б21004-0125	AE2046-10P-00 Y3 I-25A	шт.	791,95
Б21004-0126	AE2046-10P-00 Y3 I-40A	шт.	791,95
Б21004-0127	AE2046-10P-00 Y3 I-50A	шт.	791,95
Б21004-0128	AE2046-10P-00 Y3 I-63A	шт.	791,95
Б21004-0129	AE2046-100-00 Y3 I-16A	шт.	684,97
Б21004-0130	AE2046-100-00 Y3 I-25A	шт.	684,97
Б21004-0131	AE2046-100-00 Y3 I-40A	шт.	684,97
Б21004-0132	AE2046-100-00 Y3 I-50A	шт.	684,97
Б21004-0133	AE2046-100-00 Y3 I-63A	шт.	684,97
Б21004-0134	AE2046H-10P-00 Y3 I-16A	шт.	1068,69
Б21004-0135	AE2046H-10P-00 Y3 I-25A	шт.	1067,18
Б21004-0136	AE2046H-10P-00 Y3 I-40A	шт.	518,75
Б21004-0137	AE2046H-10P-00 Y3 I-50A	шт.	752,85
Б21004-0138	AE2046H-10P-00 Y3 I-63A	шт.	752,85
Б21004-0139	AE2046H-100-00 Y3 I-16A	шт.	1374,02
Б21004-0140	AE2046H-100-00 Y3 I-25A	шт.	1334,76
Б21004-0141	AE2046H-100-00 Y3 I-40A	шт.	1419,86
Б21004-0142	AE2046H-100-00 Y3 I-50A	шт.	1419,86
Б21004-0143	AE2046H-100-00 Y3 I-63A	шт.	1419,86
Б21004-0144	AE2049-100-00 Y3 I-63A	шт.	1131,78
Б21004-0145	AE2053H-100-00 Y3 I-80A	шт.	867,43
Б21004-0146	AE2053H-100-00 Y3 I-100A	шт.	1388,26
Б21004-0147	AE2053HH-100-00 Y3 I-80A	шт.	1395,90
Б21004-0148	AE2053HH-100-00 Y3 I-100A	шт.	1394,81



Б21004-057	AE2056H-10P-00 Y3 I-800	шт.	2299,93
Б21004-058	AE2056H-10P-00 Y3 I-1000	шт.	2345,02
Б21004-059	AE2056H-100-00 Y3 I-800	шт.	1706,95
Б21004-060	AE2056H-100-00 Y3 I-1000	шт.	1706,95
Б21004-061	AE2056HH-100-00 Y3 I-800	шт.	735,65
Б21004-062	AE2056HH-100-00 Y3 I-1000	шт.	1453,20
Б21004-063	AE2062-100-00 Y3 I-1600	шт.	734,95
Б21004-064	AE2063-100-00 Y3 I-1600	шт.	2691,39
Б21004-065	AE2333-110-13 I-250	шт.	1307,50
Б21004-066	AK50-3 Y3 I-500	шт.	2320,59
Б21004-067	AK50-400-3H Y3 I-500	шт.	2320,59
Б21004-068	AK50-2 Y3 I-500	шт.	1882,67
Б21004-069	AK50-2H Y3 I-500	шт.	1884,85
Б21004-070	AK50-2HF Y3 I-500	шт.	2112,95
Б21004-071	AK50-3H Y3 I-500	шт.	2208,99
Б21004-072	AK50-3HF Y3 I-500	шт.	2207,90
Б21004-073	AK50-400-2H Y3 I-500	шт.	1402,45
Б21004-074	AK50-5-2H OH3 I-500	шт.	381,88
Б21004-075	AK50-5-2HF OH3 I-500	шт.	1280,21
Б21004-076	AK50-5-3H OH3 I-500	шт.	977,68
Б21004-077	AK50-5-3HF OH3 I-160	шт.	3224,00
Б21004-078	AK50-5-3HF OH3 I-250	шт.	3202,17
Б21004-079	AK50-5-3HF OH3 I-400	шт.	3195,62
Б21004-080	AK50-5-3HF OH3 I-500	шт.	2663,02
Б21004-081	AK50-5-400-2H OH3 I-500	шт.	381,88
Б21004-082	AK50-5-400-3H OH3 I-500	шт.	427,39
Б21004-083	AK50-K5-1H YX0 I-500	шт.	1274,76
Б21004-084	AK50-K5-1HF YX0 I-500	шт.	1427,55
Б21004-085	AK50-K5-2H YX0 I-500	шт.	2015,82
Б21004-086	AK50-K5-2HF YX0 I-500	шт.	2016,91
Б21004-087	AK50-K5-3H YX0 I-500	шт.	2092,21
Б21004-088	AK50-K5-3HF YX0 I-500	шт.	2322,50
Б21004-089	AK50-K5-400-2H YX0 I-500	шт.	2016,91
Б21004-090	AK50-K5-400-3H YX0 I-500	шт.	2085,67
Б21004-091	AK63-1H Y3 I-630	шт.	741,17
Б21004-092	AK63-1HF Y3 I-630	шт.	784,61
Б21004-093	AK63-2H Y3 I-630	шт.	1169,98
Б21004-094	AK63-2HF Y3 I-630	шт.	1035,19
Б21004-095	AK63-3H Y3 I-630	шт.	1079,50
Б21004-096	AK63-3HF Y3 I-630	шт.	2607,35
Б21004-097	AK-25-211-00 OH5 I-250	шт.	2324,68
Б21004-098	AK-25-311-00 OH5 I-250	шт.	3185,80
Б21004-099	AP50-2HT 160	шт.	413,20
Б21004-100	AP50-2HT 400	шт.	447,91
Б21004-101	AP50-2HT 500	шт.	826,02
Б21004-102	AP50-3HT 1.60	шт.	1314,92
Б21004-103	AP50-3HT 100	шт.	756,94
Б21004-104	AP50-3HT 160	шт.	747,34
Б21004-105	AP50-3HT 250	шт.	597,27
Б21004-106	AP50-3HT 400	шт.	1232,54
Б21004-107	AP50-3HT 500	шт.	1232,54
Б21004-108	AP506-2H Y3 I-630	шт.	1052,55
Б21004-109	AP506-2HT 40	шт.	409,71
Б21004-110	AP506-2HT Y3 I-160	шт.	380,05
Б21004-111	AP506-2HT Y3 I-250	шт.	380,05
Б21004-112	AP506-2HT Y3 I-400	шт.	536,80
Б21004-113	AP506-2HT Y3 I-500	шт.	536,80
Б21004-114	AP506-2HT Y3 I-630	шт.	612,62
Б21004-115	AP506-3H Y3 I-630	шт.	1418,82
Б21004-116	AP506-3HT Y3 I-160	шт.	504,74
Б21004-117	AP506-3HT Y3 I-250	шт.	504,74
Б21004-118	AP506-3HT Y3 I-400	шт.	755,11
Б21004-119	AP506-3HT Y3 I-500	шт.	755,11
Б21004-120	AP506-3HT Y3 I-630	шт.	657,47
Б21004-121	AC-25-211-000 H5 I-250	шт.	2324,68
Б21004-122	AC-25-311-000 H5 I-250	шт.	3184,71
Б21004-123	BA04-36 40-2500	шт.	4185,52
Б21004-124	BA04-36 I-1000	шт.	5744,04
Б21004-125	BA04-36 I-1600	шт.	5689,47
Б21004-126	BA04-36 I-2500	шт.	6092,19
Б21004-127	BA04-36 I-4000	шт.	8505,28
Б21004-128	BA14-26-20 YX04 I-320	шт.	190,78
Б21004-129	BA16-25-140010-20 YX04 I-250	шт.	174,52
Б21004-130	BA24-29 160 однофазные	шт.	44,31
Б21004-131	BA24-29 160 трехфазные	шт.	236,07
Б21004-132	BA24-29 250 однофазные	шт.	44,18
Б21004-133	BA24-29 250 трехфазные	шт.	117,87
Б21004-134	BA24-29 400 трехфазные	шт.	117,43
Б21004-135	BA51-25-34-001000YX03 YX02 I-250	шт.	906,41
Б21004-136	BA51-31-340010P-00YX03 I-1000	шт.	3344,05
Б21004-137	BA51-31-340010P-00YX03 I-1000	шт.	3341,87
Б21004-138	BA51-31-840010P-00YX03 I-1000	шт.	2720,86
Б21004-139	BA51-33-3400100-00YX03 I-1600	шт.	5534,49
Б21004-140	BA51-35-34-0010-20 I-2500	шт.	6954,40
Б21004-141	BA51-35-84-0010-20 I-2500	шт.	6217,71
Б21004-142	BA51-35 100 в трехфазные	шт.	1334,78
Б21004-143	BA51-39-34-0010-20 I-3200	шт.	17200,46
Б21004-144	BA51-39-34-0010-20 I-4000	шт.	17316,15
Б21004-145	BA51-39-34-0010-20 I-5000	шт.	18309,33
Б21004-146	BA51-39-34-0010-20 I-6300	шт.	20177,80
Б21004-147	BA51-39-84-0010-20 I-6300	шт.	16746,44
Б21004-148	BA52-39-34-0010-20 I-6300	шт.	20691,85
Б21004-149	BA52-39-84-0010-20 I-6300	шт.	17805,68
Б21004-150	BA52-41-32-00100 I-6300	шт.	38396,54
Б21004-151	BA52-41-32-00100 I-10000	шт.	61956,60
Б21004-152	BA53-41-3X-0010-20 I-2500	шт.	58236,01
Б21004-153	BA53-41-3X-0010-20 I-4000	шт.	58156,34
Б21004-154	BA53-41-3X-0010-20 I-6300	шт.	58631,10
Б21004-155	BA53-41-3X-0010-20 I-10000	шт.	73251,49
Б21004-156	BA53-41-8X-0010-20 I-10000	шт.	72299,79
Б21004-157	BA53-43-3X0010-20 I-16000	шт.	132788,46
Б21004-158	BA53-43-8X0010-20 I-16000	шт.	121425,89
Б21004-159	BA55-41-3X-0010-20 I-10000	шт.	97256,84
Б21004-160	BA55-41-8X-0010-20 I-10000	шт.	65145,67
Б21004-161	BA55-43-3X0010-20 I-16000	шт.	110938,63
Б21004-162	BA55-43-8X0010-20 I-16000	шт.	121365,86
Б21004-163	BA56-41-3X-0010-20 I-10000	шт.	53434,94
Б21004-164	BA56-41-8X-0010-20 I-10000	шт.	52703,71
Б21004-165	BA56-43-3X0010-20 I-16000	шт.	113058,13



Б2107-0218	BA56-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	101931,30
Б2107-0219	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	2482,94
Б2107-0219	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	4356,87
Б2107-0219	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	4356,87
Б2107-0219	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	4360,14
Б2107-0219	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	4356,87
Б2107-0219	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	4637,36
Б2107-0219	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	11644,15
Б2107-0219	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	12320,81
Б2107-0219	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	14313,71
Б2107-0219	BA57035-34-0010 I-63A	шт.	3294,94
Б2107-0219	BA57035-34-0010 I-80A	шт.	3304,76
Б2107-0219	BA57035-34-0010 I-100A	шт.	3306,94
Б2107-0219	BA57035-34-0010 I-160A	шт.	3135,59
Б2107-0219	BA57035-34-0010 I-200A	шт.	3808,99
Б2107-0219	BA57035-34-0010 I-250A	шт.	4177,88
<b>Раздел 62.1.02: Исполнители электронной аппаратуры коммутации или защиты</b>			
<b>Группа 62.1.02.01: Блоки реле</b>			
<b>Блоки реле стандартизированные</b>			
Б2107-0111	RC101 1У3	шт.	2948,96
Б2107-0112	RC101 2У3	шт.	2525,50
Б2107-0113	RC101 2У3	шт.	2528,77
Б2107-0114	RC101 3У3	шт.	3933,41
Б2107-0115	RC101 4У3	шт.	4779,24
Б2107-0116	RC102 1У3	шт.	2527,68
Б2107-0117	RC102 2У3	шт.	2950,05
Б2107-0118	RC102 3У3	шт.	3579,79
Б2107-0119	RC102 3У3	шт.	3585,25
Б2107-0120	RC102 4У3	шт.	4357,96
Б2107-0121	RC111-1 У3	шт.	3021,00
Б2107-0122	RC111-2 У3	шт.	3158,51
Б2107-0123	RC111-3 У3	шт.	3654,01
Б2107-0124	RC111-4 У3	шт.	3861,37
Б2107-0125	RC112-1 У3	шт.	3232,73
Б2107-0126	RC112-2 У3	шт.	3724,95
Б2107-0127	RC112-3 У3	шт.	4495,48
Б2107-0128	RC112-4 У3	шт.	4983,33
Б2107-0129	RC121-1 У3	шт.	4775,97
Б2107-0130	RC121-2 У3	шт.	5262,73
Б2107-0131	RC121-3 У3	шт.	8284,82
Б2107-0132	RC121-4 У3	шт.	8565,31
Б2107-0133	RC122-1 У3	шт.	5902,29
Б2107-0134	RC122-2 У3	шт.	7580,86
Б2107-0135	RC122-3 У3	шт.	8706,10
Б2107-0136	RC122-4 У3	шт.	9543,20
Б2107-0137	RC123-1 У3	шт.	6319,21
Б2107-0138	RC123-2 У3	шт.	7163,95
Б2107-0139	RC123-3 У3	шт.	9128,47
Б2107-0140	RC123-4 У3	шт.	11243,60
Б2107-0141	RC131-1 У3	шт.	6323,57
Б2107-0142	RC131-2 У3	шт.	8996,41
Б2107-0143	RC131-3 У3	шт.	8702,82
Б2107-0144	RC131-4 У3	шт.	11226,14
Б2107-0145	RC132-1 У3	шт.	8994,23
Б2107-0146	RC132-2 У3	шт.	10250,43
Б2107-0147	RC132-3 У3	шт.	12782,48
Б2107-0148	RC132-4 У3	шт.	14041,95
Б2107-0149	RC133-1 У3	шт.	9129,56
Б2107-0150	RC133-2 У3	шт.	12647,14
Б2107-0151	RC133-3 У3	шт.	12918,90
Б2107-0152	RC133-4 У3	шт.	15303,61
Б2107-0153	RC134-1 У3	шт.	8996,41
Б2107-0154	RC134-2 У3	шт.	12496,53
Б2107-0155	RC134-3 У3	шт.	13623,95
Б2107-0156	RC134-4 У3	шт.	14884,51
Б2107-0157	RC211-1 У3	шт.	2246,10
Б2107-0158	RC211-2 У3	шт.	2765,61
Б2107-0159	RC211-3 У3	шт.	3160,69
Б2107-0160	RC211-4 У3	шт.	3583,07
Б2107-0161	RC211-5 У3	шт.	4424,54
Б2107-0162	RC211-6 У3	шт.	4277,20
Б2107-0163	RC211-7 У3	шт.	5544,31
Б2107-0164	RC211-8 У3	шт.	5977,60
<b>Блоки реле стандартизированные с единнадцатью резисторами типа</b>			
Б2107-0165	RC3 RC3 У3 I-1, 0A	шт.	4112,40
Б2107-0166	RC3 RC3 У3 I-1, 2A	шт.	4190,98
Б2107-0167	RC3 RC3 У3 I-1, 4A	шт.	4214,99
Б2107-0168	RC3 RC3 У3 I-1, 8A	шт.	4324,13
Б2107-0169	RC3 RC3 У3 I-2, 1A	шт.	4610,07
Б2107-0170	RC3 RC3 У3 I-2, 9A	шт.	4843,63
Б2107-0171	RC3 RC3 У3 I-3, 3A	шт.	5130,67
Б2107-0172	RC3 RC3 У3 I-3, 7A	шт.	5132,85
Б2107-0173	RC3 RC3 У3 I-4, 2A	шт.	5136,13
Б2107-0174	RC3 RC3 У3 I-4, 7A	шт.	5130,67
Б2107-0175	RC3 RC3 У3 I-5, 0A	шт.	5128,49
Б2107-0176	RC3 RC3 У3 I-6, 7A	шт.	5135,04
Б2107-0177	RC3 RC3 У3 I-7, 9A	шт.	5129,58
Б2107-0178	RC3 RC3 У3 I-9, 1A	шт.	5136,13
Б2107-0179	RC3 RC3 У3 I-10, 2A	шт.	5132,85
Б2107-0180	RC3 RC3 У3 I-11, 6A	шт.	5133,95
Б2107-0181	RC3 RC3 У3 I-13, 4A	шт.	5138,31
Б2107-0182	RC3 RC3 У3 I-15, 0A	шт.	5135,04
Б2107-0183	RC3 RC3 У3 I-18, 3A	шт.	5137,22
Б2107-0184	RC3 RC3 У3 I-20, 7A	шт.	5129,58
Б2107-0185	RC3 RC3 У3 I-23, 2A	шт.	5131,76
Б2107-0186	RC3 RC3 У3 I-23, 6A	шт.	5135,04
Б2107-0187	RC3 RC3 У3 I-27, 4A	шт.	5132,85
Б2107-0188	RC3 RC3 У3 I-30, 1A	шт.	5136,13
Б2107-0189	RC3 RC3 У3 I-33, 0A	шт.	5132,85
Б2107-0190	RC3 RC3 У3 I-37, 9A	шт.	5128,49
Б2107-0191	RC3 RC3 У3 I-43, 6A	шт.	5132,85
<b>Блоки реле стандартизированные с пятью резисторами типа</b>			
Б2107-0192	RC3 RC4 У3 I-23, 5A	шт.	5762,59
Б2107-0193	RC3 RC4 У3 I-27, 5A	шт.	5759,32
Б2107-0194	RC3 RC4 У3 I-28, 5A	шт.	5889,19
Б2107-0195	RC3 RC4 У3 I-38A	шт.	6150,04
Б2107-0196	RC3 RC4 У3 I-46A	шт.	6936,94
Б2107-0197	RC3 RC4 У3 I-54, 5A	шт.	6548,40
Б2107-0198	RC3 RC4 У3 I-58A	шт.	6935,85



Б21020-0101	БСЗ РС4 УЗ 1-760	шт.	7071,18
Б21020-0101	БСЗ РС4 УЗ 1-93,50	шт.	7071,18
Б21020-0101	БСЗ РС4 УЗ 1-1090	шт.	6681,55
Б21020-0101	БСЗ РС4 УЗ 1-1160	шт.	6948,21
Б21020-0102	БСЗ РС4 УЗ 1-1520	шт.	6285,37
Б21020-0103	БСЗ РС4 УЗ 1-1870	шт.	7863,00
Б21020-0104	БСЗ РС4 УЗ 1-2180	шт.	6676,09
Блоки розметров			
Б21020-0101	СВ-1 УЗ	шт.	22491,57
Б21020-0102	СВ-2 УЗ	шт.	28128,65
Б21020-0103	СВ-3 УЗ	шт.	31315,54
Б21020-0104	СВ-4 УЗ	шт.	36753,99
Б21020-0105	СВ-5 УЗ	шт.	22497,03
Б21020-0106	СВ-6 УЗ	шт.	27703,01
Б21020-0107	СД110-1Н	шт.	36750,71
Б21020-0108	СД110-2Н	шт.	37568,17
Б21020-0109	СД110-4Н	шт.	46586,41
Б21020-0120	СД-110-1 УЗ	шт.	5513,21
Б21020-0121	СД-110-2 УЗ	шт.	6828,89
Б21020-0122	СД-110-3 УЗ	шт.	7726,02
Б21020-0123	СД-110-4 УЗ	шт.	9138,29
Б21020-0124	СД-120-1 УЗ	шт.	14044,14
Б21020-0125	СД-120-2 УЗ	шт.	16867,59
Б21020-0126	СД-120-3 УЗ	шт.	18862,67
Б21020-0127	СД-120-4 УЗ	шт.	21494,03
Б21020-0128	СД-130-1 УЗ	шт.	15253,41
Б21020-0129	СД-130-2 УЗ	шт.	19077,67
Б21020-0130	СД-130-3 УЗ	шт.	21671,93
Б21020-0131	СД-130-4 УЗ	шт.	26099,74
Б21020-0132	СД-210-1 УЗ	шт.	3253,46
Б21020-0133	СД-210-2 УЗ	шт.	4116,76
Б21020-0134	СД-210-3 УЗ	шт.	5021,53
Б21020-0135	СД-210-4 УЗ	шт.	5826,98
Б21020-0136	СД-210-5 УЗ	шт.	6825,62
Б21020-0137	СД-210-6 УЗ	шт.	8841,43
Б21020-0138	СД-210-7 УЗ	шт.	9635,97
Б21020-0139	СД-210-8 УЗ	шт.	10437,06
Б21020-0140	СД-210-9 УЗ	шт.	11246,88
Б21020-0141	СД-210-10 УЗ	шт.	12253,15
Б21020-0142	СД-210-11 УЗ	шт.	13055,33
Б21020-0143	СД-210-12 УЗ	шт.	14057,23
Б21020-0144	СД3-02 УЗ	шт.	1522,50
Б21020-0145	СД3-020 УЗ	шт.	1867,39
Б21020-0146	СД3-025 УЗ	шт.	2163,70
Б21020-0147	СД3-125 УЗ	шт.	3130,14
Б21020-0148	СД3-220 УЗ	шт.	3332,04
Б21020-0149	СД3-320 УЗ	шт.	3993,43
Б21020-0150	СД3-325 УЗ	шт.	5317,30
Б21020-0151	СД3-328 УЗ	шт.	6020,16
Б21020-0152	СД3-32Г УЗ	шт.	6625,89
Б21020-0153	СД3-420 УЗ	шт.	12651,51
Б21020-0154	СД3-425 УЗ	шт.	15255,59
Б21020-0155	СД3-428 УЗ	шт.	16457,22
Б21020-0156	СН-1 УЗ	шт.	4316,49
Б21020-0157	СН-2 УЗ	шт.	5623,98
Б21020-0158	СН-2/21 У2	шт.	11648,51
Б21020-0159	СН-3 УЗ	шт.	6624,80
Б21020-0160	СН-3/31 У2	шт.	19076,58
Б21020-0161	СН-3/32 У2	шт.	21272,48
Б21020-0162	СН-4 УЗ	шт.	8026,16
Б21020-0163	СН-4/31 У2	шт.	23232,63
Б21020-0164	СН-5 УЗ	шт.	5913,75
Б21020-0165	СН-6 УЗ	шт.	7625,61
Б21020-0166	СН-12 УЗ	шт.	34146,63
Б21020-0167	СН-16 УЗ	шт.	43355,87
Б21020-0168	СН-20 УЗ	шт.	40791,08
Б21020-0169	СН-24 УЗ	шт.	47692,00
Б21020-0170	СН-28 УЗ	шт.	54146,54
Группа Б2.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
Б21020-0101	2.2.2	шт.	1663,29
Б21020-0102	2.2.3	шт.	1106,68
Б21020-0103	2.2.4	шт.	1495,22
Б21020-0104	2.2.5	шт.	1004,42
Б21020-0105	2.2.6	шт.	1690,58
Группа Б2.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей			
Боксы модульные для автоматических выключателей наэлектрической сети			
Б21020-0101	КМН 1/2	10 шт.	654,01
Б21020-0102	КМН 1/4	10 шт.	908,53
Б21020-0103	КМН 2/4	10 шт.	1870,22
Б21020-0104	КМН 2/4	10 шт.	2310,28
Группа Б2.1.02.04: Боксы для автоматического обслуживания			
Боксы для автоматического обслуживания, тип			
Б21020-0101	КСО-366 схема 1	шт.	47211,74
Б21020-0102	КСО-366 схема 2	шт.	51584,69
Б21020-0103	КСО-366 схема 3	шт.	65765,58
Б21020-0104	КСО-366 схема 4	шт.	65767,76
Б21020-0105	КСО-366 схема 5	шт.	60221,27
Б21020-0106	КСО-366 схема 6	шт.	60283,48
Б21020-0107	КСО-366 схема 7	шт.	60380,61
Б21020-0108	КСО-366 схема 8	шт.	60342,41
Б21020-0109	КСО-366 схема 9	шт.	45609,61
Б21020-0110	КСО-366 схема 10	шт.	49387,82
Б21020-0111	КСО-366 схема 11	шт.	55031,56
Б21020-0112	КСО-366 схема 12	шт.	45406,35
Б21020-0113	КСО-366 схема 13	шт.	38067,32
Б21020-0114	КСО-366 схема 14	шт.	26389,90
Б21020-0115	КСО-366 схема 15	шт.	7259,55
Б21020-0116	КСО-366 панель торцевая	шт.	36391,64
Б21020-0117	КСО-386 схема 1	шт.	36659,03
Б21020-0118	КСО-386 схема 2	шт.	58466,30
Б21020-0119	КСО-386 схема 3	шт.	66599,41
Б21020-0120	КСО-386 схема 4	шт.	69058,34
Б21020-0121	КСО-386 схема 5	шт.	120978,42
Б21020-0122	КСО-386 схема 6	шт.	56690,59
Б21020-0123	КСО-386 схема 7	шт.	64896,83
Б21020-0124	КСО-386 схема 8	шт.	72306,34
Б21020-0125	КСО-386 схема 9	шт.	88150,20
Б21020-0126	КСО-386 схема 10	шт.	140105,20



КСО-386	схема 11	шт.	146974,87
КСО-386	схема 12	шт.	109004,67
КСО-386	схема 13	шт.	57018,01
КСО-386	схема 14	шт.	39195,45
КСО-386	схема 15	шт.	4174,61
КСО-386	панель торцевая	шт.	12782,48
<b>Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания</b>			
<b>Панель распределительного щита одностороннего обслуживания</b>			
ВВОДН-ШО-70-1-30	вводная ШО-70-1-30	шт.	33802,99
ВВОДН-ШО-70-1-31	вводная ШО-70-1-31	шт.	39264,65
ВВОДН-ШО-70-1-32	вводная ШО-70-1-32	шт.	34462,42
ВВОДН-ШО-70-1-33	вводная ШО-70-1-33	шт.	39918,29
ВВОДН-ШО-70-1-34	вводная ШО-70-1-34	шт.	123983,25
ВВОДН-ШО-70-1-35	вводная ШО-70-1-35	шт.	125836,59
ВВОДН-ШО-70-1-36	вводная ШО-70-1-36	шт.	184063,71
ВВОДН-ШО-70-1-37	вводная ШО-70-1-37	шт.	171364,60
ВВОДН-ШО-70-1-38	вводная ШО-70-1-38	шт.	185483,22
ВВОДН-ШО-70-1-39	вводная ШО-70-1-39	шт.	173315,10
ВВОДН-ШО-70-1-40	вводная ШО-70-1-40	шт.	269515,79
ВВОДН-ШО-70-1-41, 59	вводная ШО-70-1-41, 59	шт.	277917,08
ВВОДН-ШО-70-1-42, 62	вводная ШО-70-1-42, 62	шт.	128345,87
ВВОДН-ШО-70-1-43, 63	вводная ШО-70-1-43, 63	шт.	129981,71
ВВОДН-ШО-70-1-44, 64	вводная ШО-70-1-44, 64	шт.	186206,27
ВВОДН-ШО-70-1-45, 65	вводная ШО-70-1-45, 65	шт.	164904,56
ВВОДН-ШО-70-1-46, 66	вводная ШО-70-1-46, 66	шт.	180615,14
ВВОДН-ШО-70-1-47, 67	вводная ШО-70-1-47, 67	шт.	190167,73
ВВОДН-ШО-70-1-48, 68	вводная ШО-70-1-48, 68	шт.	198823,45
ВВОДН-ШО-70-1-49, 69	вводная ШО-70-1-49, 69	шт.	198309,62
ВВОДН-ШО-70-1-50 (BP-32)	вводная ШО-70-1-50 (BP-32)	шт.	57296,21
ВВОДН-ШО-70-1-51 (BP-32)	вводная ШО-70-1-51 (BP-32)	шт.	67245,52
ВВОДН-ШО-70-1-52 (BA)	вводная ШО-70-1-52 (BA)	шт.	107420,15
ВВОДН-ШО-70-1-53 (BA)	вводная ШО-70-1-53 (BA)	шт.	111274,89
ВВОДН-ШО-70-1-54 (BA)	вводная ШО-70-1-54 (BA)	шт.	170868,30
ВВОДН-ШО-70-1-55 (BA)	вводная ШО-70-1-55 (BA)	шт.	163138,00
ВВОДН-ШО-70-1-56 (BA)	вводная ШО-70-1-56 (BA)	шт.	185979,51
ВВОДН-ШО-70-1-57 (BA)	вводная ШО-70-1-57 (BA)	шт.	172128,14
ВВОДН-ШО-70-1-58 (BA 2000A)	вводная ШО-70-1-58 (BA 2000A)	шт.	305860,46
ВВОДН-ШО-70-1-60	вводная ШО-70-1-60	шт.	54653,51
ВВОДН-ШО-70-1-61 (BA)	вводная ШО-70-1-61 (BA)	шт.	61027,34
ВВОДН-ШО-70-1-79	вводная ШО-70-1-79	шт.	52377,92
ВВОДН-ШО-70-1-80, 81, 82	вводная ШО-70-1-80, 81, 82	шт.	53413,33
ВВОДНО-ЛИНЕЙН-ШО-70-1-84	вводно-линейная ШО-70-1-84	шт.	58146,14
ВВОДНО-ЛИНЕЙН-ШО-70-1-85	вводно-линейная ШО-70-1-85	шт.	58799,78
ВВОДНО-СЕКЦИОНН-ШО-70-1-86	вводно-секционная ШО-70-1-86	шт.	62072,62
ВВОДНО-СЕКЦИОНН-ШО-70-1-87	вводно-секционная ШО-70-1-87	шт.	63271,14
ВВОДНО-СЕКЦИОНН-ШО-70-1-88, 89	вводно-секционная ШО-70-1-88, 89	шт.	66777,66
ДИСПЕТЧЕРСКО-УПРАВЛЕНИЯ ЧЛЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ШО-70-1-93	диспетчерского управления члчным освещением ШО-70-1-93	шт.	34652,14
ДИСПЕТЧЕРСКО-УПРАВЛЕНИЯ ЧЛЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ШО-70-1-94	диспетчерского управления члчным освещением ШО-70-1-94	шт.	35415,69
ДЛЯ ПРИВОДА К. В. В. ШО-70-1-91, 92	для привода к. в. в. ШО-70-1-91, 92	шт.	16221,83
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-01 (РПС)	линейная ШО-70-1-01 (РПС)	шт.	37831,26
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-02 (РПС)	линейная ШО-70-1-02 (РПС)	шт.	39759,79
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-03 (РПС)	линейная ШО-70-1-03 (РПС)	шт.	41868,69
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-04 (РПС)	линейная ШО-70-1-04 (РПС)	шт.	26270,52
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-05, 06 (AE)	линейная ШО-70-1-05, 06 (AE)	шт.	35459,75
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-05, 06 (BA)	линейная ШО-70-1-05, 06 (BA)	шт.	56574,25
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-07, 08 (AE)	линейная ШО-70-1-07, 08 (AE)	шт.	49919,54
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-07, 08 (BA)	линейная ШО-70-1-07, 08 (BA)	шт.	56932,57
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-09 (BA)	линейная ШО-70-1-09 (BA)	шт.	106612,40
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-10	линейная ШО-70-1-10	шт.	111632,91
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-11, 12 (AE)	линейная ШО-70-1-11, 12 (AE)	шт.	31035,72
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-11, 12 (BA)	линейная ШО-70-1-11, 12 (BA)	шт.	49631,96
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-13, 14 (AE)	линейная ШО-70-1-13, 14 (AE)	шт.	34704,21
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-13, 14 (BA)	линейная ШО-70-1-13, 14 (BA)	шт.	59488,45
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-15 (BA)	линейная ШО-70-1-15 (BA)	шт.	43552,60
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-16 (BA)	линейная ШО-70-1-16 (BA)	шт.	43206,50
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-17 (BA)	линейная ШО-70-1-17 (BA)	шт.	44018,89
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-18, 19 (BA)	линейная ШО-70-1-18, 19 (BA)	шт.	70126,48
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-20, 21, 29 (AE)	линейная ШО-70-1-20, 21, 29 (AE)	шт.	31793,79
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-22, 23, 25	линейная ШО-70-1-22, 23, 25	шт.	119690,84
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-24 (BA)	линейная ШО-70-1-24 (BA)	шт.	54265,11
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-26 (AE)	линейная ШО-70-1-26 (AE)	шт.	45260,89
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-26 (BA)	линейная ШО-70-1-26 (BA)	шт.	81539,20
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-27 (AE)	линейная ШО-70-1-27 (AE)	шт.	33226,25
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-28 (AE)	линейная ШО-70-1-28 (AE)	шт.	40181,14
ЛИНЕЙН-ШО-70-1-28 (BA)	линейная ШО-70-1-28 (BA)	шт.	69744,88
с эл.прот. АВР ШО-70-1-90 (с ПА)	с эл.прот. АВР ШО-70-1-90 (с ПА)	шт.	21131,64
с эл.прот. АВР ШО-70-1-90 (с РВ 200)	с эл.прот. АВР ШО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	41522,88
СЕКЦИОНН-ШО-70-1-70, 71	секционная ШО-70-1-70, 71	шт.	15586,70
СЕКЦИОНН-ШО-70-1-72, 76	секционная ШО-70-1-72, 76	шт.	137626,40
СЕКЦИОНН-ШО-70-1-73, 77	секционная ШО-70-1-73, 77	шт.	204917,70
СЕКЦИОНН-ШО-70-1-74, 78	секционная ШО-70-1-74, 78	шт.	180785,10
СЕКЦИОНН-ШО-70-1-75	секционная ШО-70-1-75	шт.	53562,57
СЕКЦИОНН-ШО-70-1-83	секционная ШО-70-1-83	шт.	37269,02
ТОРЦЕВАЯ ШО-70-1-95	торцевая ШО-70-1-95	шт.	3204,26
<b>Группа 62.1.02.06: Панели распределительные</b>			
<b>Панель распределительная, тип</b>			
ПР-2 на 36 мод.чл, навесной	ПР-2 на 36 мод.чл, навесной	шт.	68616,10
ПР-3 на 24 мод.чл, навесной	ПР-3 на 24 мод.чл, навесной	шт.	63460,38
ПР-4 на 12 мод.чл, навесной	ПР-4 на 12 мод.чл, навесной	шт.	97080,85
ПР-5 на 24 мод.чл, навесной	ПР-5 на 24 мод.чл, навесной	шт.	86078,37
ПР-6 на 24 мод.чл, навесной	ПР-6 на 24 мод.чл, навесной	шт.	118251,50
ПР-7 на 36 мод.чл, навесной	ПР-7 на 36 мод.чл, навесной	шт.	91502,27
ПР-8 на 24 мод.чл, навесной	ПР-8 на 24 мод.чл, навесной	шт.	102045,19
ПР-9 на 24 мод.чл, навесной	ПР-9 на 24 мод.чл, навесной	шт.	80636,10
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 мод.чл	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 мод.чл	шт.	59799,00
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 мод.чл	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 мод.чл	шт.	62856,45
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 мод.чл	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 мод.чл	шт.	77151,28
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 мод.чл	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 мод.чл	шт.	77444,65
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 мод.чл	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 мод.чл	шт.	86111,62
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 мод.чл	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 мод.чл	шт.	112255,79
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 мод.чл с 6-ю однополюсными	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 мод.чл с 6-ю однополюсными	шт.	62034,79
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 мод.чл с 6-ю двухполюсными	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 мод.чл с 6-ю двухполюсными	шт.	73535,75
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 мод.чл с 8-ю однополюсными	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 мод.чл с 8-ю однополюсными	шт.	77933,99
ПР 11-1046-21У3	ПР 11-1046-21У3	шт.	8244,10
ПР 11-1051-21У3	ПР 11-1051-21У3	шт.	8781,56
ПР 11-1052-21У3	ПР 11-1052-21У3	шт.	15284,95
ПР 11-1055-21У3	ПР 11-1055-21У3	шт.	9470,29
ПР 11-1056-21У3	ПР 11-1056-21У3	шт.	15974,82
ПР 11-1057-21У3	ПР 11-1057-21У3	шт.	12632,02



Б2020Б-0124	ПР 11-1058-2193	шт.	19093, 01
Б2020Б-0125	ПР 11-1059-2193	шт.	14698, 22
Б2020Б-0126	ПР 11-1060-2193	шт.	21160, 34
Б2020Б-0127	ПР 11-1061-2193	шт.	13320, 75
Б2020Б-0128	ПР 11-1062-2193	шт.	19784, 02
Б2020Б-0129	ПР 11-1063-2193	шт.	14009, 49
Б2020Б-0130	ПР 11-1064-2193	шт.	20471, 60
Б2020Б-0131	ПР 11-1065-2193	шт.	16440, 09
Б2020Б-0132	ПР 11-1066-2193	шт.	16723, 14
Б2020Б-0133	ПР 11-1067-2193	шт.	19193, 85
Б2020Б-0134	ПР 11-1068-2193	шт.	26033, 00
Б2020Б-0135	ПР 11-1069-2193	шт.	17120, 02
Б2020Б-0136	ПР 11-1070-2193	шт.	23966, 81
Б2020Б-0137	ПР 11-1071-2193	шт.	17817, 54
Б2020Б-0138	ПР 11-1072-2193	шт.	24655, 55
Б2020Б-0139	ПР 11-1073-2193	шт.	18505, 13
Б2020Б-0140	ПР 11-1074-2193	шт.	25343, 13
Б2020Б-0141	ПР 11-1075-2193	шт.	18558, 99
Б2020Б-0142	ПР 11-1076-2193	шт.	17535, 63
Б2020Б-0143	ПР 11-1077-2193	шт.	22002, 62
Б2020Б-0144	ПР 11-1078-2193	шт.	28839, 49
Б2020Б-0145	ПР 11-1079-2193	шт.	19248, 86
Б2020Б-0146	ПР 11-1080-2193	шт.	26085, 71
Б2020Б-0147	ПР 11-1081-2193	шт.	19937, 59
Б2020Б-0148	ПР 11-1082-2193	шт.	26773, 29
Б2020Б-0149	ПР 11-1083-2193	шт.	20626, 32
Б2020Б-0150	ПР 11-1084-2193	шт.	27462, 02
Б2020Б-0151	ПР 11-1085-2193	шт.	21315, 04
Б2020Б-0152	ПР 11-1086-2193	шт.	28151, 90
Б2020Б-0153	ПР 11-1088-2193	шт.	31737, 64
Б2020Б-0154	ПР 11-1090-2193	шт.	33691, 52
Б2020Б-0155	ПР 11-1092-2193	шт.	32385, 11
Б2020Б-0156	ПР 11-1094-2193	шт.	33041, 75
Б2020Б-0157	ПР 11-1096-2193	шт.	27611, 00
Б2020Б-0158	ПР 11-1098-2193	шт.	37570, 63
Б2020Б-0159	ПР 11-1100-2193	шт.	35614, 46
Б2020Б-0160	ПР 11-1102-2193	шт.	36266, 52
Б2020Б-0161	ПР 11-1104-2193	шт.	36919, 72
Б2020Б-0162	ПР 11-1106-2193	шт.	36800, 53
Б2020Б-0163	ПР 11-1108-2193	шт.	40060, 82
Б2020Б-0164	ПР 11-1110-2193	шт.	37452, 59
Б2020Б-0165	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-160, с 4 линейными автоматическими	шт.	11261, 45
Б2020Б-0166	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-320, с 6 линейными автоматическими	шт.	10726, 28
Б2020Б-0167	ПР 11-3038-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-400, с 4 линейными автоматическими	шт.	16567, 29
Б2020Б-0168	ПР 11-3046-2193	шт.	9316, 74
Б2020Б-0169	ПР 11-3046-5491	шт.	10583, 04
Б2020Б-0170	ПР 11-3046-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-1000 и с 6 дифференциальными автоматами	шт.	18019, 23
Б2020Б-0171	ПР 11-3051-2193	шт.	6708, 50
Б2020Б-0172	ПР 11-3051-5491	шт.	7974, 81
Б2020Б-0173	ПР 11-3052-2193	шт.	13697, 78
Б2020Б-0174	ПР 11-3052-5493	шт.	14276, 50
Б2020Б-0175	ПР 11-3053-2193	шт.	10281, 64
Б2020Б-0176	ПР 11-3053-5491	шт.	12282, 51
Б2020Б-0177	ПР 11-3054-2193	шт.	16468, 73
Б2020Б-0178	ПР 11-3054-5493	шт.	18078, 83
Б2020Б-0179	ПР 11-3055-2193	шт.	9830, 13
Б2020Б-0180	ПР 11-3055-5491	шт.	11095, 28
Б2020Б-0181	ПР 11-3056-2193	шт.	14566, 42
Б2020Б-0182	ПР 11-3056-5493	шт.	16177, 66
Б2020Б-0183	ПР 11-3057-2193	шт.	8259, 01
Б2020Б-0184	ПР 11-3057-5491	шт.	15970, 24
Б2020Б-0185	ПР 11-3058-2193	шт.	13964, 79
Б2020Б-0186	ПР 11-3058-5493	шт.	23704, 39
Б2020Б-0187	ПР 11-3059-2193	шт.	14077, 09
Б2020Б-0188	ПР 11-3059-5491	шт.	15687, 18
Б2020Б-0189	ПР 11-3060-2193	шт.	18699, 94
Б2020Б-0190	ПР 11-3060-5493	шт.	20311, 17
Б2020Б-0191	ПР 11-3061-2193	шт.	18013, 43
Б2020Б-0192	ПР 11-3061-5491	шт.	11679, 72
Б2020Б-0193	ПР 11-3062-2193	шт.	15381, 21
Б2020Б-0194	ПР 11-3062-5493	шт.	16392, 45
Б2020Б-0195	ПР 11-3063-2193	шт.	12659, 53
Б2020Б-0196	ПР 11-3063-5493	шт.	14270, 76
Б2020Б-0197	ПР 11-3064-2193	шт.	19480, 35
Б2020Б-0198	ПР 11-3064-5493	шт.	21217, 64
Б2020Б-0199	ПР 11-3065-2193	шт.	10154, 44
Б2020Б-0200	ПР 11-3065-5491	шт.	11764, 53
Б2020Б-0201	ПР 11-3066-2193	шт.	16723, 14
Б2020Б-0202	ПР 11-3066-5493	шт.	18460, 43
Б2020Б-0203	ПР 11-3067-2193	шт.	16790, 75
Б2020Б-0204	ПР 11-3067-5493	шт.	18401, 99
Б2020Б-0205	ПР 11-3068-2193	шт.	23359, 45
Б2020Б-0206	ПР 11-3068-5493	шт.	25097, 89
Б2020Б-0207	ПР 11-3069-2193	шт.	11091, 84
Б2020Б-0208	ПР 11-3069-5493	шт.	12699, 64
Б2020Б-0209	ПР 11-3070-2193	шт.	18624, 30
Б2020Б-0210	ПР 11-3070-5493	шт.	20362, 74
Б2020Б-0211	ПР 11-3071-2193	шт.	13473, 17
Б2020Б-0212	ПР 11-3071-5493	шт.	15083, 26
Б2020Б-0213	ПР 11-3072-2193	шт.	20041, 87
Б2020Б-0214	ПР 11-3072-5493	шт.	21779, 17
Б2020Б-0215	ПР 11-3073-2193	шт.	15374, 34
Б2020Б-0216	ПР 11-3073-5491	шт.	16984, 42
Б2020Б-0217	ПР 11-3074-2193	шт.	21458, 29
Б2020Б-0218	ПР 11-3074-5493	шт.	23196, 72
Б2020Б-0219	ПР 11-3075-2193	шт.	10483, 34
Б2020Б-0220	ПР 11-3075-5493	шт.	17791, 19
Б2020Б-0221	ПР 11-3076-2193	шт.	17535, 63
Б2020Б-0222	ПР 11-3076-5493	шт.	19274, 07
Б2020Б-0223	ПР 11-3077-2193	шт.	21451, 41
Б2020Б-0224	ПР 11-3077-5493	шт.	23188, 71
Б2020Б-0225	ПР 11-3078-2193	шт.	26071, 96
Б2020Б-0226	ПР 11-3078-5493	шт.	27810, 40
Б2020Б-0227	ПР 11-3079-2193	шт.	14813, 96
Б2020Б-0228	ПР 11-3079-5491	шт.	16552, 39
Б2020Б-0229	ПР 11-3080-2193	шт.	20943, 75
Б2020Б-0230	ПР 11-3080-5493	шт.	23016, 81
Б2020Б-0231	ПР 11-3081-2193	шт.	16232, 67
Б2020Б-0232	ПР 11-3081-5491	шт.	17968, 81



БЭП200-013	ПР 11-3082-21У3	шт.	22362,45
БЭП200-014	ПР 11-3082-54У3	шт.	24433,23
БЭП200-015	ПР 11-3083-21У3	шт.	18132,68
БЭП200-016	ПР 11-3083-54У3	шт.	19869,97
БЭП200-017	ПР 11-3084-21У3	шт.	24262,47
БЭП200-018	ПР 11-3084-54У3	шт.	26334,39
БЭП200-019	ПР 11-3085-21У3	шт.	20033,85
БЭП200-020	ПР 11-3085-54У3	шт.	21772,29
БЭП200-021	ПР 11-3086-21У3	шт.	26164,78
БЭП200-022	ПР 11-3086-54У3	шт.	28237,85
БЭП200-023	ПР 11-3088-21У3	шт.	27865,41
БЭП200-024	ПР 11-3088-54У3	шт.	29938,47
БЭП200-025	ПР 11-3090-21У3	шт.	36190,88
БЭП200-026	ПР 11-3090-54У3	шт.	38261,65
БЭП200-027	ПР 11-3092-21У3	шт.	30315,49
БЭП200-028	ПР 11-3092-54У3	шт.	33845,07
БЭП200-029	ПР 11-3094-21У3	шт.	33740,79
БЭП200-030	ПР 11-3094-54У3	шт.	35810,42
БЭП200-031	ПР 11-3096-21У3	шт.	27711,84
БЭП200-032	ПР 11-3096-54У3	шт.	29782,62
БЭП200-033	ПР 11-3098-21У3	шт.	41836,66
БЭП200-034	ПР 11-3098-54У3	шт.	45003,39
БЭП200-035	ПР 11-3100-21У3	шт.	34053,65
БЭП200-036	ПР 11-3100-54У3	шт.	37160,37
БЭП200-037	ПР 11-3102-21У3	шт.	40424,10
БЭП200-038	ПР 11-3102-54У3	шт.	50828,35
БЭП200-039	ПР 11-3104-21У3	шт.	41884,06
БЭП200-040	ПР 11-3104-54У3	шт.	43624,79
БЭП200-041	ПР 11-3106-21У3	шт.	40450,45
БЭП200-042	ПР 11-3106-54У3	шт.	50883,36
БЭП200-043	ПР 11-3108-21У3	шт.	45686,39
БЭП200-044	ПР 11-3108-54У3	шт.	50881,07
БЭП200-045	ПР 11-3110-21У3	шт.	41496,72
БЭП200-046	ПР 11-3110-54У3	шт.	50717,20
БЭП200-047	ПР 11-3116-21У3	шт.	45969,44
БЭП200-048	ПР 11-3116-54У3	шт.	50249,64
БЭП200-049	ПР 11-3122-21У3	шт.	51886,09
БЭП200-050	ПР 11-3122-54У3	шт.	62693,73
БЭП200-051	ПР 11-3124-21У3	шт.	46942,88
БЭП200-052	ПР 11-3124-54У3	шт.	56557,75
БЭП200-053	ПР 11-7124-21У3	шт.	69030,94
БЭП200-054	ПР 11-7124-54У3	шт.	71591,04
БЭП200-055	ПР 11Н-301-54У3ХЛЗ	шт.	32086,92
<b>Группа 62.1.02.07: Разцепители</b>			
БЭП200-056	Разцепитель независимый РН47	10 шт.	12339,81
Блоки защиты			
БЭП200-057	БЗ-20к УХЛЗ I-200	10 шт.	1176,53
БЭП200-058	БЗ-30к УХЛЗ I-300	10 шт.	1391,54
Блоки полупроводниковые			
БЭП200-059	БРП11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	5899,02
БЭП200-060	БРП11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	5398,06
БЭП200-061	БРП11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	6411,98
БЭП200-062	БРП11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	4807,62
БЭП200-063	БРП11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	4306,66
БЭП200-064	БРП11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	5314,03
БЭП200-065	БРП11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	5402,10
БЭП200-066	БРП11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	4638,45
БЭП200-067	БРП11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	5653,45
Разцепители извещения о токе			
БЭП200-068	РНТ 1 УЗ I-перем.	шт.	4663,55
БЭП200-069	РНТ 3 УЗ I-пост.	шт.	4495,48
<b>Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные</b>			
Регулятор мощности тиристорный			
БЭП200-070	У5-S2 У300-24J (двухфазный)	шт.	62049,70
БЭП200-071	У5-Т4 У300-24J (двухфазный)	шт.	145158,88
БЭП200-072	У5-Т4 У300-24J (трехфазный)	шт.	165817,28
<b>Группа 62.1.02.09: Резисторы</b>			
БЭП200-073	Резисторы	шт.	16,88
Резисторы интегральные			
БЭП200-074	СН-270-0,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	155,86
БЭП200-075	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	112,31
БЭП200-076	СН-270П-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	135,23
БЭП200-077	СН-270П-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	162,73
БЭП200-078	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	190,34
БЭП200-079	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	135,23
БЭП200-080	СН-323П-0,30,0,3340,27,У3	шт.	64,25
БЭП200-081	СН-323П-0,88,0,66,0,53,0,44,У3	шт.	220,36
БЭП200-082	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	93,94
БЭП200-083	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	93,90
БЭП200-084	ЦФ-146/82-4,5,8,6,8,9,12,1622,6,35,У3	шт.	64,14
БЭП200-085	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н,У3	шт.	64,21
<b>Группа 62.1.02.10: Устройства ввода-распределительные</b>			
БЭП200-086	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	44299,77
БЭП200-087	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с четановленной и	компл.	419355,52
БЭП200-088	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с четановленной и	компл.	410908,48
БЭП200-089	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с четановленной и	компл.	492584,44
БЭП200-090	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с четановленной и	компл.	346948,92
БЭП200-091	Шкаф КВД ШУ шкафа "Schneider Electric" IP65, Iк09, размером 200х340х148 мм, с четановленной и экранированной	компл.	7493,53
Вводно-распределительное устройство типа			
БЭП200-092	ВРУ 1-11-10	шт.	34624,73
БЭП200-093	ВРУ 1-12-10	шт.	33187,55
БЭП200-094	ВРУ 1-13-20	шт.	39652,07
БЭП200-095	ВРУ 1-14-20	шт.	38503,21
БЭП200-096	ВРУ 1-17-70	шт.	45208,10
БЭП200-097	ВРУ 1-18-80	шт.	58739,48
БЭП200-098	ВРУ 1-21-10	шт.	28729,07
БЭП200-099	ВРУ 1-22-53	шт.	30315,42
БЭП200-100	ВРУ 1-22-54	шт.	28082,29
БЭП200-101	ВРУ 1-22-55	шт.	28281,56
БЭП200-102	ВРУ 1-22-56	шт.	27610,28
БЭП200-103	ВРУ 1-23-53	шт.	30829,74
БЭП200-104	ВРУ 1-23-54	шт.	29392,56
БЭП200-105	ВРУ 1-23-55	шт.	31309,54
БЭП200-106	ВРУ 1-23-56	шт.	28912,76
БЭП200-107	ВРУ 1-24-53	шт.	35188,02
БЭП200-108	ВРУ 1-24-54	шт.	32747,83
БЭП200-109	ВРУ 1-24-55	шт.	36547,27
БЭП200-110	ВРУ 1-24-56	шт.	31980,81
БЭП200-111	ВРУ 1-25-63	шт.	29157,67



ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-25-64	шт.	26889,87
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-25-65	шт.	28534,26
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-25-66	шт.	26842,86
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-26-63	шт.	29838,76
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-26-64	шт.	28981,77
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-26-65	шт.	29874,58
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-26-66	шт.	33982,24
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-27-63	шт.	32278,26
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-27-64	шт.	31217,14
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-27-65	шт.	31984,15
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-27-66	шт.	31313,99
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-28-63	шт.	32872,51
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-28-64	шт.	31312,88
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-28-65	шт.	32117,74
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-28-66	шт.	38834,19
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-29-64	шт.	33133,01
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-29-65	шт.	33178,86
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-41-00	шт.	17519,99
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-42-01	шт.	22929,99
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-42-02	шт.	22499,45
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-43-00	шт.	22604,89
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-44-00	шт.	22680,75
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-45-01	шт.	38648,28
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-45-02	шт.	23457,94
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-46-00	шт.	25953,88
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-47-00	шт.	18437,28
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-48-03	шт.	38178,78
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-48-04	шт.	21782,54
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-49-00	шт.	19878,01
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-49-03	шт.	27536,88
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-49-04	шт.	28346,47
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-50-00	шт.	24988,35
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-50-01	шт.	36421,56
ВЗУПЗ-002	ВРУ 1-50-02	шт.	28869,32
ВЗУПЗ-002	ВРУ 3-13	шт.	62188,11
ВЗУПЗ-002	ВРУ 3-24	шт.	67251,21
ВЗУПЗ-002	ВРУ 3-25	шт.	48458,81
ВЗУПЗ-002	ВРУ 3см-11	шт.	27931,54
ВЗУПЗ-002	ВРУ 3см-48	шт.	38232,83
ВЗУПЗ-002	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	38881,13
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	14345,36
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДЧП), разнор 80х80х48 мм	шт.	238,88
Вводно-распределительные устройства типа			
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	74046,86
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	87997,89
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	47757,15
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	56318,78
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	58475,41
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	53740,27
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	75128,65
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	78738,45
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	68789,14
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	118819,98
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	129363,97
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	97183,77
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-8-16-30 УЗ с автоматическим выключателем	шт.	29376,95
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-8-25-30 УЗ с автоматическим выключателем	шт.	35986,67
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-8-40-30 УЗ с автоматическим выключателем	шт.	47871,75
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-4-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	45225,71
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-4-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	46815,16
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-4-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	65968,89
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-5-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	53929,35
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-5-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	45984,34
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-5-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	68782,83
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-6-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	31537,89
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-6-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	35551,42
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-6-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	48639,55
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-7-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	31533,66
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-7-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	35551,42
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-7-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	48644,14
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-1-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	21813,66
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-1-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	23288,48
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-1-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	31265,58
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-2-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	25747,66
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-2-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	27778,29
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-2-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	37616,47
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-3-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	29836,59
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-3-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	32253,33
ВЗУПЗ-002	ВРУ 8504-4ВВ-3-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	42169,41
Устройства вводно-распределительные типа			
ВЗУПЗ-002	УВР 8503-2ВВ-5-25-30	шт.	37716,68
ВЗУПЗ-002	УВР 8503-2ВВ-5-40-30	шт.	39338,42
ВЗУПЗ-002	УВР 8503-2ВВ-5-63-30	шт.	45849,72
Группа 62.1.02.11: Устройства низковольтные			
Устройства комплектные низковольтные распределения и управления для строительных площадок			
ВЗУПЗ-002	НКУ СП-РП-250-7	шт.	48354,21
ВЗУПЗ-002	НКУ СП-РП-250-11	шт.	53848,18
ВЗУПЗ-002	НКУ СП-РП-400-7	шт.	54953,84
ВЗУПЗ-002	НКУ СП-РП-400-18	шт.	78534,45
ВЗУПЗ-002	НКУ СП-РП-630-12	шт.	183366,49
Устройства комплектные низковольтные управления и распределения электроэнергии РУСН			
ВЗУПЗ-002	5110-1874	шт.	6135,87
ВЗУПЗ-002	5110-2874	шт.	6135,87
ВЗУПЗ-002	5110-3874	шт.	9161,37
ВЗУПЗ-002	5110-4874	шт.	22873,66
ВЗУПЗ-002	5111-1874	шт.	6238,88
ВЗУПЗ-002	5111-2874	шт.	6238,88
ВЗУПЗ-002	5111-3874	шт.	9166,25
ВЗУПЗ-002	5111-4874	шт.	22695,38
Группа 62.1.02.12: Шкафы комплектные			
ВЗУПЗ-002	Шкаф комплектный ШК СБВ с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	42482,83
Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и шкафы распределительные			
ВЗУПЗ-002	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	17397,83
ВЗУПЗ-002	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	15218,55
Шкафы силовые распределительные типа ШРС			
ВЗУПЗ-002	1-28У3	шт.	14415,16
ВЗУПЗ-002	1-21У3	шт.	14415,16
ВЗУПЗ-002	1-22У3	шт.	14415,16
ВЗУПЗ-002	1-23У3	шт.	18518,16



ВЭИРЗ-0115	1-2493	шт.	18518,16
ВЭИРЗ-0116	1-2593	шт.	18518,16
ВЭИРЗ-0117	1-2693	шт.	20948,17
ВЭИРЗ-0118	1-2793	шт.	21434,22
ВЭИРЗ-0119	1-2893	шт.	22758,94
ВЭИРЗ-0120	1-5093	шт.	15101,59
ВЭИРЗ-0121	1-5193	шт.	15101,59
ВЭИРЗ-0122	1-5293	шт.	15101,59
ВЭИРЗ-0123	1-5393	шт.	19467,88
ВЭИРЗ-0124	1-5493	шт.	19467,88
ВЭИРЗ-0125	1-5593	шт.	19467,88
ВЭИРЗ-0126	1-5693	шт.	22022,43
ВЭИРЗ-0127	1-5793	шт.	21434,22
ВЭИРЗ-0128	1-5893	шт.	22758,94
<b>Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11</b>			
ВЭИРЗ-0129	73504-22 400 А	компл.	18396,25
ВЭИРЗ-0130	73504-54 320 А	компл.	25489,48
ВЭИРЗ-0131	73505-22 400 А	компл.	18434,08
ВЭИРЗ-0132	73505-54 320 А	компл.	25540,03
ВЭИРЗ-0133	73506-22 400 А	компл.	24147,88
ВЭИРЗ-0134	73506-54 320 А	компл.	33183,92
ВЭИРЗ-0135	73509-22 400 А	компл.	18557,83
ВЭИРЗ-0136	73509-54 320 А	компл.	25706,53
ВЭИРЗ-0137	73510-22 400 А	компл.	20103,75
ВЭИРЗ-0138	73510-54 320 А	компл.	27780,91
ВЭИРЗ-0139	73511-22 400 А	компл.	20038,44
ВЭИРЗ-0140	73511-54 320 А	компл.	27692,11
ВЭИРЗ-0141	73512-22 400 А	компл.	21633,62
ВЭИРЗ-0142	73512-54 320 А	компл.	29823,22
ВЭИРЗ-0143	73513-22 400 А	компл.	21557,99
ВЭИРЗ-0144	73513-54 320 А	компл.	29723,33
ВЭИРЗ-0145	73514-22 400 А	компл.	27150,32
ВЭИРЗ-0146	73514-54 320 А	компл.	37852,87
ВЭИРЗ-0147	73515-22 400 А	компл.	21679,46
ВЭИРЗ-0148	73515-54 320 А	компл.	29886,13
ВЭИРЗ-0149	73516-22 400 А	компл.	23105,05
ВЭИРЗ-0150	73516-54 320 А	компл.	31709,08
ВЭИРЗ-0151	73517-22 400 А	компл.	23043,17
ВЭИРЗ-0152	73517-54 320 А	компл.	31707,68
ВЭИРЗ-0153	73701-22 250 А	компл.	13956,77
ВЭИРЗ-0154	73701-54 200 А	компл.	19458,72
ВЭИРЗ-0155	73702-22 250 А	компл.	14026,67
ВЭИРЗ-0156	73702-54 200 А	компл.	19554,92
ВЭИРЗ-0157	73703-22 250 А	компл.	14224,92
ВЭИРЗ-0158	73703-54 200 А	компл.	19826,24
ВЭИРЗ-0159	73707-22 400 А	компл.	16581,04
ВЭИРЗ-0160	73707-54 320 А	компл.	22976,05
ВЭИРЗ-0161	73708-22 400 А	компл.	18663,27
ВЭИРЗ-0162	73708-54 320 А	компл.	25757,09
<b>Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа</b>			
ВЭИРЗ-0163	АТВ1311М5 на 15А	шт.	1725,12
ВЭИРЗ-0164	АТВ1312М5 на 60А	шт.	2186,99
ВЭИРЗ-0165	АТВ1313М5 на 100А	шт.	2716,10
ВЭИРЗ-0166	АТВ1314М5 на 200А	шт.	3755,58
<b>Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления</b>			
ВЭИРЗ-0167	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "желези" ШАУПН-ЭИ	шт.	70696,93
ВЭИРЗ-0168	Шкаф контроля и управления щитный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	81783,98
ВЭИРЗ-0169	Шкаф регулирующих устройств щитный ШРУ-400-У1 (с оборудованием, без цепи учета электроэнергии)	компл.	153252,52
ВЭИРЗ-0170	Шкаф управления LC1 MS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания	шт.	63656,81
ВЭИРЗ-0171	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	49548,31
ВЭИРЗ-0172	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	24820,57
ВЭИРЗ-0173	Шкаф управления системой СИРЕНА-С с электродвигателем	шт.	14723,42
ВЭИРЗ-0174	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размерами 600x400x320 мм	шт.	26552,12
ВЭИРЗ-0175	Щиты управления вентиляцией ЩВБ4 7,5 кВт	шт.	29578,63
ВЭИРЗ-0176	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	264,72
ВЭИРЗ-0177	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	14055,33
<b>Ящики управления, тип</b>			
ВЭИРЗ-0178	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	4519,70
ВЭИРЗ-0179	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5730,99
ВЭИРЗ-0180	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7119,91
ВЭИРЗ-0181	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7871,67
ВЭИРЗ-0182	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13551,13
ВЭИРЗ-0183	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	5816,95
ВЭИРЗ-0184	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	6227,20
ВЭИРЗ-0185	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8843,45
ВЭИРЗ-0186	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9411,85
ВЭИРЗ-0187	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10599,08
ВЭИРЗ-0188	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	4579,30
ВЭИРЗ-0189	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	4667,53
ВЭИРЗ-0190	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6145,41
ВЭИРЗ-0191	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6676,71
ВЭИРЗ-0192	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8563,38
ВЭИРЗ-0193	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	4302,33
ВЭИРЗ-0194	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	4388,32
ВЭИРЗ-0195	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6175,16
ВЭИРЗ-0196	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6754,98
ВЭИРЗ-0197	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8805,29
ВЭИРЗ-0198	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	10186,53
ВЭИРЗ-0199	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	10481,05
ВЭИРЗ-0200	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13976,24
ВЭИРЗ-0201	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	11217,90
ВЭИРЗ-0202	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	11410,43
ВЭИРЗ-0203	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	14869,12
ВЭИРЗ-0204	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	7053,45
ВЭИРЗ-0205	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	7780,13
ВЭИРЗ-0206	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	7457,15
ВЭИРЗ-0207	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	7709,59
ВЭИРЗ-0208	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	4246,11
ВЭИРЗ-0209	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	4460,11
ВЭИРЗ-0210	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5066,33
ВЭИРЗ-0211	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6019,78
ВЭИРЗ-0212	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9055,11
ВЭИРЗ-0213	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	4717,96
ВЭИРЗ-0214	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5881,12
ВЭИРЗ-0215	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6401,39
ВЭИРЗ-0216	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8515,70
ВЭИРЗ-0217	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	6689,94
ВЭИРЗ-0218	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	6889,46
ВЭИРЗ-0219	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	7147,41



ВЭИЗР-0111	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	7396,52
ВЭИЗР-0112	Я 5141 1874-3874 УХЛ4	шт.	4529,41
ВЭИЗР-0113	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	5836,47
ВЭИЗР-0115	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7897,88
ВЭИЗР-0117	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7866,12
ВЭИЗР-0118	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11684,31
ВЭИЗР-0119	Я 5410 1874-3874 УХЛ4	шт.	7357,13
ВЭИЗР-0120	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	7453,38
ВЭИЗР-0121	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	11419,68
ВЭИЗР-0122	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	11687,75
ВЭИЗР-0123	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13823,83
ВЭИЗР-0124	Я 5411 1874-3874 УХЛ4	шт.	7811,40
ВЭИЗР-0125	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	8262,18
ВЭИЗР-0126	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10853,48
ВЭИЗР-0127	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	12350,12
ВЭИЗР-0128	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	14389,73
ВЭИЗР-0129	Я 5412 1874-3874 УХЛ4	шт.	4964,82
ВЭИЗР-0130	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	5140,09
ВЭИЗР-0131	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7878,24
ВЭИЗР-0132	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8729,22
ВЭИЗР-0133	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9917,52
ВЭИЗР-0134	Я 5413 1874-3874 УХЛ4	шт.	5383,23
ВЭИЗР-0135	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	5538,02
ВЭИЗР-0136	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6204,51
ВЭИЗР-0137	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7398,00
ВЭИЗР-0138	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6149,62
ВЭИЗР-0139	Я 5414 1874-3874 УХЛ4	шт.	8058,02
ВЭИЗР-0140	Я 5415 1874-3874 УХЛ4	шт.	8910,40
ВЭИЗР-0141	Я 5424 1874-3874 УХЛ4	шт.	7939,18
ВЭИЗР-0142	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	8248,91
ВЭИЗР-0143	Я 5425 1874-3874 УХЛ4	шт.	8588,67
ВЭИЗР-0144	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	8915,21
ВЭИЗР-0145	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	5489,05
ВЭИЗР-0146	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7887,69
ВЭИЗР-0147	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9203,22
ВЭИЗР-0148	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5583,56
ВЭИЗР-0149	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	5313,77
ВЭИЗР-0150	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8857,91
ВЭИЗР-0151	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9445,72
ВЭИЗР-0152	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11687,37
ВЭИЗР-0153	Я 5434 1874-3874 УХЛ4	шт.	7616,23
ВЭИЗР-0154	Я 5435 1874-3874 УХЛ4	шт.	8269,32
ВЭИЗР-0155	Я 5441 1874-3874 УХЛ4	шт.	4024,12
ВЭИЗР-0156	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	4134,92
ВЭИЗР-0157	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5187,53
<b>Группа 62.1.02.15: Шитки в здании учета электроэнергии</b>			
ВЭИЗР-0158	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	4893,99
ВЭИЗР-0159	Шкаф учета электроэнергии ШУ-3	шт.	842,95
ВЭИЗР-0160	Шитки осветительные: групповые УОШВ-6 УХЛ4	шт.	2873,06
ВЭИЗР-0161	Шиток учета панели ШО-70-1-96	шт.	5269,89
ВЭИЗР-0162	Шитки учета электрической энергии		
ВЭИЗР-0163	ШУ-1	шт.	1850,58
ВЭИЗР-0164	ШУ-2-1	шт.	3419,44
ВЭИЗР-0165	ШУ-2-2	шт.	4683,58
ВЭИЗР-0166	ШУ-2-3	шт.	4435,88
<b>Группа 62.1.02.16: Шитки осветительные</b>			
ВЭИЗР-0167	Шитки осветительные		
ВЭИЗР-0168	групповые УОШВ-12 УХЛ4	шт.	2888,99
ВЭИЗР-0169	ОП-6 УХЛ4	шт.	2413,09
ВЭИЗР-0170	ОП-12 УХЛ4	шт.	3758,89
ВЭИЗР-0171	ОПВн 6 (400/160)	шт.	3986,68
ВЭИЗР-0172	ОПВн 12 (630/160)	шт.	6014,37
ВЭИЗР-0173	ОШ-6 УХЛ4	шт.	3804,96
ВЭИЗР-0174	ОШ-12 УХЛ4	шт.	4138,26
ВЭИЗР-0175	ОШВ-6	шт.	2504,92
ВЭИЗР-0176	ОШВ-7 с УЗО	шт.	8838,86
ВЭИЗР-0177	ОШВ-9	шт.	5483,47
ВЭИЗР-0178	ОШВ-12 УХЛ4	шт.	2729,78
ВЭИЗР-0179	ОШВ-12В УХЛ4	шт.	5584,88
ВЭИЗР-0180	этажные ШЗ4Н-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	7116,47
ВЭИЗР-0181	этажные ШЗ4Н-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	8586,75
ВЭИЗР-0182	этажные ШЗ4Н-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	10897,14
ВЭИЗР-0183	этажные ШЗ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1818,66
<b>Группа 62.1.02.17: Шитки распределительные этижные</b>			
ВЭИЗР-0184	Устройств распределительное этажное модульное типа УЭРН на 1 квартиры	шт.	13689,76
ВЭИЗР-0185	Устройств распределительное этажное модульное типа УЭРН на 2 квартиры	шт.	17562,08
ВЭИЗР-0186	Устройств распределительное этажное модульное типа УЭРН на 3 квартиры	шт.	21639,35
ВЭИЗР-0187	Устройств распределительное этажное модульное типа УЭРН на 4 квартиры	шт.	25982,36
ВЭИЗР-0188	Шитки распределительные этажные на 4 квартиры		
ВЭИЗР-0189	ШРС-1	шт.	6383,98
ВЭИЗР-0190	ШРС-2	шт.	6413,72
ВЭИЗР-0191	ШРС-3	шт.	9638,73
ВЭИЗР-0192	ШРС-4	шт.	10858,05
ВЭИЗР-0193	Шитки этажные		
ВЭИЗР-0194	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-003 (3202)	шт.	6689,19
ВЭИЗР-0195	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-013 (3202)	шт.	8831,74
ВЭИЗР-0196	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-023 (3202)	шт.	8386,53
ВЭИЗР-0197	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-033 (3202)	шт.	7599,16
ВЭИЗР-0198	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-003 (3201)	шт.	7455,35
ВЭИЗР-0199	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-013 (3201)	шт.	8797,98
ВЭИЗР-0200	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-023 (3201)	шт.	9151,52
ВЭИЗР-0201	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-033 (3201)	шт.	8365,32
ВЭИЗР-0202	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-003 (2202)	шт.	6188,16
ВЭИЗР-0203	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-013 (2202)	шт.	7689,73
ВЭИЗР-0204	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-023 (2202)	шт.	7986,27
ВЭИЗР-0205	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-033 (2202)	шт.	7149,11
ВЭИЗР-0206	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-003 (2201)	шт.	6997,24
ВЭИЗР-0207	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-013 (2201)	шт.	8426,81
ВЭИЗР-0208	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-023 (2201)	шт.	8883,34
ВЭИЗР-0209	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-033 (2201)	шт.	7966,18
ВЭИЗР-0210	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-003 (3206)	шт.	10458,63
ВЭИЗР-0211	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-013 (3206)	шт.	10688,29
ВЭИЗР-0212	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-023 (3206)	шт.	11233,13
ВЭИЗР-0213	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-033 (3206)	шт.	10821,67
ВЭИЗР-0214	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-003 (2205)	шт.	9888,28
ВЭИЗР-0215	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-013 (2205)	шт.	11874,87
ВЭИЗР-0216	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-023 (2205)	шт.	12419,69
ВЭИЗР-0217	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-033 (2205)	шт.	11208,24
ВЭИЗР-0218	на 2 квартиры ШЗ 2205	шт.	7381,63



БЭПЗГ-0048	на 2 квартиры ШЗ 2206	шт.	5912,45
БЭПЗГ-0049	на 2 квартиры ШЗ 3205	шт.	8831,78
БЭПЗГ-0049	на 2 квартиры ШЗ 3206	шт.	6840,35
БЭПЗГ-0049	на 2 квартиры ШЗ 3305	шт.	8581,97
БЭПЗГ-0050	на 2 квартиры ШЗ 3306	шт.	7039,02
БЭПЗГ-0051	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-003 (3302)	шт.	7356,35
БЭПЗГ-0052	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-013 (3302)	шт.	9369,58
БЭПЗГ-0053	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-023 (3302)	шт.	9901,18
БЭПЗГ-0054	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-033 (3302)	шт.	8720,11
БЭПЗГ-0055	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-003 (3301)	шт.	8121,32
БЭПЗГ-0056	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-013 (3301)	шт.	10135,75
БЭПЗГ-0057	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-023 (3301)	шт.	10666,17
БЭПЗГ-0058	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-033 (3301)	шт.	9486,28
БЭПЗГ-0059	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-003 (2302)	шт.	6886,79
БЭПЗГ-0060	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-013 (2302)	шт.	9031,77
БЭПЗГ-0061	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-023 (2302)	шт.	9596,57
БЭПЗГ-0062	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-033 (2302)	шт.	8340,21
БЭПЗГ-0063	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-003 (2301)	шт.	7702,61
БЭПЗГ-0064	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-013 (2301)	шт.	9846,34
БЭПЗГ-0065	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-023 (2301)	шт.	10412,39
БЭПЗГ-0066	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-033 (2301)	шт.	9154,77
БЭПЗГ-0067	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-003 (2402)	шт.	7545,73
БЭПЗГ-0068	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-013 (2402)	шт.	10406,11
БЭПЗГ-0069	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-023 (2402)	шт.	11159,18
БЭПЗГ-0070	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-033 (2402)	шт.	9483,61
БЭПЗГ-0071	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-003 (2401)	шт.	8361,55
БЭПЗГ-0072	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-013 (2401)	шт.	11220,68
БЭПЗГ-0073	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-023 (2401)	шт.	11975,00
БЭПЗГ-0074	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-033 (2401)	шт.	10299,43
БЭПЗГ-0075	на 3 квартиры ШЗ 2305	шт.	8783,26
БЭПЗГ-0076	на 3 квартиры ШЗ 2306	шт.	6787,16
БЭПЗГ-0077	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-003 (3402)	шт.	7975,17
БЭПЗГ-0078	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-013 (3402)	шт.	10668,27
БЭПЗГ-0079	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-023 (3402)	шт.	11367,58
БЭПЗГ-0080	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-033 (3402)	шт.	9793,91
БЭПЗГ-0081	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-003 (3401)	шт.	8741,33
БЭПЗГ-0082	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-013 (3401)	шт.	11427,61
БЭПЗГ-0083	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-023 (3401)	шт.	12134,84
БЭПЗГ-0084	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-033 (3401)	шт.	10561,26
<b>Группа 62.1.02.10: Шитки чётно-распределительные</b>			
<b>Шитки квартирные чётно-распределительные</b>			
БЭПЗГ-0085	кушкы 1-40-05У-31 УЗ	шт.	12668,78
БЭПЗГ-0086	кушкы 1-40-14У-31 УЗ	шт.	10807,64
БЭПЗГ-0087	кушкы 1-40-23У-31 УЗ	шт.	8946,59
БЭПЗГ-0088	кушкы 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	3137,67
БЭПЗГ-0089	кушкы 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	2978,38
БЭПЗГ-0090	кушкы 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	3133,08
БЭПЗГ-0091	кушкы 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	3287,79
БЭПЗГ-0092	кушкы 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	10343,53
БЭПЗГ-0093	кушкы 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	12359,29
БЭПЗГ-0094	кушкы 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	14376,20
БЭПЗГ-0095	кушкы 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	16391,95
БЭПЗГ-0096	кушкы 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	8482,47
БЭПЗГ-0097	кушкы 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	10498,23
БЭПЗГ-0098	кушкы 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	12513,99
БЭПЗГ-0099	кушкы 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	14530,90
БЭПЗГ-0100	кушкы 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	5603,79
БЭПЗГ-0101	кушкы 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	8637,18
БЭПЗГ-0102	кушкы 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	10652,94
БЭПЗГ-0103	кушкы 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	12668,70
БЭПЗГ-0104	кушкы 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	5759,65
БЭПЗГ-0105	кушкы 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	8791,08
БЭПЗГ-0106	кушкы 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	10807,64
БЭПЗГ-0107	кушкы 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	5914,35
БЭПЗГ-0108	кушкы 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	8946,59
БЭПЗГ-0109	кушкы 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	7084,38
БЭПЗГ-0110	кушкы 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.	4802,76
БЭПЗГ-0111	кушкы 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	3468,85
БЭПЗГ-0112	кушкы 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.	7239,10
БЭПЗГ-0113	кушкы 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	7986,27
БЭПЗГ-0114	кушкы 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.	7114,18
БЭПЗГ-0115	кушкы 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.	5640,46
БЭПЗГ-0116	кушкы 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.	4171,33
БЭПЗГ-0117	кушкы 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	3074,63
БЭПЗГ-0118	кушкы 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	3503,23
БЭПЗГ-0119	кушкы 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	4599,92
БЭПЗГ-0120	кушкы 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.	5850,18
БЭПЗГ-0121	кушкы 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	7508,39
БЭПЗГ-0122	кушкы 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.	5687,45
БЭПЗГ-0123	кушкы 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.	7101,58
БЭПЗГ-0124	кушкы 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.	7703,21
БЭПЗГ-0125	кушкы 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.	8167,33
БЭПЗГ-0126	кушкы 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.	11235,09
БЭПЗГ-0127	кушкы 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	13438,79
БЭПЗГ-0128	кушкы 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.	7887,71
БЭПЗГ-0129	кушкы 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.	6414,00
БЭПЗГ-0130	кушкы 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	5373,45
БЭПЗГ-0131	кушкы 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	3530,76
БЭПЗГ-0132	кушкы 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	5992,28
БЭПЗГ-0133	кушкы 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	5278,34
БЭПЗГ-0134	кушкы 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	9182,65
БЭПЗГ-0135	кушкы 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	8310,57
БЭПЗГ-0136	кушкы 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	6835,72
БЭПЗГ-0137	кушкы 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	5963,62
БЭПЗГ-0138	кушкы 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	4866,94
БЭПЗГ-0139	кушкы 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	5300,12
БЭПЗГ-0140	кушкы 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	5795,17
БЭПЗГ-0141	кушкы 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	7046,57
БЭПЗГ-0142	кушкы 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	10445,52
БЭПЗГ-0143	кушкы 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	7369,73
БЭПЗГ-0144	кушкы 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	8295,68
БЭПЗГ-0145	кушкы 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	9082,96
БЭПЗГ-0146	кушкы 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	7609,24
БЭПЗГ-0147	кушкы 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	6568,70
БЭПЗГ-0148	кушкы 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	5331,05
БЭПЗГ-0149	кушкы 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	7186,38
БЭПЗГ-0150	кушкы 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	6672,98
БЭПЗГ-0151	кушкы 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	15268,90
БЭПЗГ-0152	кушкы 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	12014,35



В20П24-01P4	СУШКУ 3-ХХУ-504-114-31 УЗ	шт.	9651,36
В20П24-01P5	СУШКУ 3-ХХУ-514-00-31 УЗ	шт.	8136,39
В20П24-01P7	СУШКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	6274,19
В20П24-01P22	СУШКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	6706,21
В20П24-01P73	СУШКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	7202,43
В20П24-01P74	СУШКУ 3-ХХУ-614-20-31 УЗ	шт.	9219,33
В20П24-01P75	СУШКУ 3-ХХУ-614-214-31 УЗ	шт.	14026,67
В20П24-01P76	СУШКУ 3-ХХУ-624-00-31 УЗ	шт.	10306,85
В20П24-01P77	СУШКУ 3-ХХУ-624-20-31 УЗ	шт.	11235,09
В20П24-01P78	СУШКУ 3-ХХУ-634-10-31 УЗ	шт.	12786,74
В20П24-01P79	СУШКУ 3-ХХУ-704-214-31 УЗ	шт.	10424,89
В20П24-01P10	СУШКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	7975,95
В20П24-01P8	СУШКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	6738,30
В20П24-01P22	СУШКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	8534,78
В20П24-01P3	ШК-1102(06) УХЛ4	шт.	1948,15
В20П24-01P4	ШК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1736,15
В20П24-01P5	ШК-1202(06) УХЛ4	шт.	1623,84
В20П24-01P8	ШК-2201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	2329,75
В20П24-01P4	Шитки квартирные		
В20П24-01P7	ШК1	шт.	4481,57
В20П24-01P2	ШК1101 с УЗО, навесное, без счетчика	шт.	5214,16
В20П24-01P7	ШК1101, навесное, без счетчика	шт.	2563,43
В20П24-01P4	ШК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	6691,65
В20П24-01P8	ШК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3327,41
В20П24-01P4	Группа 62.1.02.12: Шиты и штепсельные автоматические выключатели резерва		
В20П24-01P4	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток		
В20П24-01P10	25А	шт.	14951,47
В20П24-01P2	40А	шт.	17399,26
В20П24-01P3	63А	шт.	17753,37
В20П24-01P4	100А	шт.	30899,93
В20П24-01P	Шиты автоматического переключения на резерв		
В20П24-01P	ШАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4382,19
В20П24-01P	ШАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	10270,18
В20П24-01P	ШАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	11955,90
В20П24-01P4	ШАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	14159,61
В20П24-01P8	ШАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	16675,01
В20П24-01P8	ШАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	28960,95
В20П24-01P4	Группа 62.1.02.20: Шиты эвжииов		
В20П24-01P10	с системой TN-S(С, РЕ) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	25387,40
В20П24-01P2	с системой TN-S(С, РЕ) АЗ-60и-УХЛ1	шт.	11214,94
В20П24-01P3	АЗВН-120	шт.	21194,20
В20П24-01P4	АЗН-30	шт.	11666,89
В20П24-01P5	АЗН-60	шт.	13587,13
В20П24-01P4	Группа 62.1.02.21: Шиты пвбковые		
В20П24-01P10	АПН-25А	шт.	393,20
В20П24-01P2	АПН-60А	шт.	928,81
В20П24-01P3	АПН-100А	шт.	1898,18
В20П24-01P4	АПН-250А	шт.	2955,31
В20П24-01P5	АПН-400А	шт.	4560,28
В20П24-01P4	Группа 62.1.02.22: Шиты бидовые		
В20П24-01P10	Шиты бидовые типа ШС-КП размер 220х300х600 мм	шт.	580714,40
В20П24-01P10	Ащик АПН 0,25	шт.	1904,60
В20П24-01P10	Ащик бидовые серии АВЗШ, типа АВЗШ-31-У2 IP44	шт.	8367,67
В20П24-01P10	Ащик бидовый, типа АВЗШ-1М на ток 100А	шт.	2421,43
В20П24-01P10	Ащик с пакетными выключателями и предохранителями серии АВП, типа		
В20П24-01P10	АВП-2-15 15 А	шт.	732,82
В20П24-01P22	АВП-2-60 60 А	шт.	1324,98
В20П24-01P23	АВП-3-15 15 А	шт.	803,37
В20П24-01P4	АВП-3-60 60 А	шт.	1570,80
В20П24-01P10	Ащик с понижающими трансформаторами автомат. выключателем,		
В20П24-01P10	12в АПН-0,25-3	шт.	1369,44
В20П24-01P2	12в АПН-0,25-4	шт.	1427,88
В20П24-01P3	36в АПН-0,25-1	шт.	1426,74
В20П24-01P4	36в АПН-0,25-2	шт.	1368,28
В20П24-01P10	Ащик бидовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии АВВ, типа		
В20П24-01P4	АВВ-1 на 100А	шт.	2286,19
В20П24-01P2	АВВ-2 на 200А	шт.	4284,70
В20П24-01P3	АВВ-4 на 350А	шт.	5523,69
В20П24-01P4	АВВ-1 на 100А	шт.	2474,70
В20П24-01P10	Ащик бидовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа		
В20П24-01P10	АР 01-32 на 100А	шт.	1787,95
В20П24-01P2	АР 01-32 на 250А	шт.	2621,98
В20П24-01P3	АР 01-32 на 400А	шт.	3583,45
В20П24-01P4	АР 01-32 на 600А	шт.	5750,48
В20П24-01P5	АР 02-32 на 100А	шт.	1846,43
В20П24-01P5	АР 02-32 на 250А	шт.	2573,96
В20П24-01P5	АРП 01-32 на 100А	шт.	3351,90
В20П24-01P5	АРП 01-32 на 250А	шт.	4871,80
В20П24-01P5	АРП 01-32 на 400А	шт.	13308,23
В20П24-01P5	АРП 01-32 на 600А	шт.	18759,24
В20П24-01P5	АРП 02-32 на 100А	шт.	6783,64
В20П24-01P2	АРП 02-32 на 250А	шт.	8097,60
В20П24-01P10	Ащик бидовые серии АБ1 типа		
В20П24-01P7	АБ1-24 на 250А	шт.	3980,45
В20П24-01P2	АБ1-40 на 400А	шт.	5087,18
В20П24-01P3	АБ1-60 на 600А	шт.	7512,27
В20П24-01P10	Ащик бидовые серии АБВ типа		
В20П24-01P10	АБВ-2 на 200А	шт.	5567,79
В20П24-01P2	АБВ-4 на 350А	шт.	6803,48
В20П24-01P10	Ащик бидовые серии АВЗ типа		
В20П24-01P4	АВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1959,92
В20П24-01P2	АВЗ-31 на 100 А	шт.	2667,58
В20П24-01P3	АВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2486,82
В20П24-01P4	АВЗ-32 на 250А	шт.	2931,05
В20П24-01P5	АВЗ-34 на 400А	шт.	4224,70
В20П24-01P10	Ащик бидовые серии АРВ типа		
В20П24-01P10	АРВ-100 на 100А	шт.	2145,36
В20П24-01P2	АРВ-250 на 250А	шт.	2935,71
В20П24-01P3	АРВ 6122 на 63 А	шт.	1631,43
В20П24-01P4	АРВ 6123 на 100 А	шт.	1957,71
В20П24-01P5	АРВ 6124 250 А	шт.	2954,21
В20П24-01P10	Ащик бидовые серии АРП типа		
В20П24-01P2	АРП-11-31 100А	шт.	5215,05
В20П24-01P2	АРП-11-35 250А	шт.	6086,97
В20П24-01P3	АРП-20 на 20А	шт.	2107,33
В20П24-01P4	АРП-100 на 100А	шт.	4143,06
В20П24-01P5	АРП-250 на 250А	шт.	4695,86



Б21022-003	АРП-400 из 4000	шт.	7555,76
Б21022-007	АРП-600 из 630 А	шт.	8889,88
<b>Группа 62.1.02.23: Шиты, шиты и ящики, не включенные в группы</b>			
Б21022-010	Устройства распределительные катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	425728,97
Б21022-012	Устройства распределительные катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	283925,66
Б21022-013	Шиты под автоматические выключатели серии "Т400" для 6/10 из 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	197,95
Б21022-014	Шиты герметичные ОШН 342 (АН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	3122,69
Б21022-015	Шиты глазные ввода и учета ГШВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	69201,33
Б21022-016	Шиты питания автоматики типа ША размером 800x600x500 мм	шт.	241926,87
Б21022-017	Ящик монтажный АВ-19-В500 ШТУ-Д2	шт.	4986,11
Б21022-018	Ящик управления освещением АОВ8501 ВУХЛЗ	шт.	29664,58
Б21022-019	Ящики вводно-четные АВВ4-440ХЛ4	шт.	17754,03
<b>Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные</b>			
<b>Группа 62.1.03.01: Разрядники</b>			
Б21022-020	Разрядники РВ0-10 И, из напряжения 10 кВ	шт.	33985,10
Б21022-022	Разрядники трехфазные для защиты оборудования изарки РТВ-10- 0,5/2,5У1 (син нап-10кВ, изке нап-12кВ, верх предел	шт.	8563,12
<b>Раздел 62.1.04: Реле</b>			
<b>Группа 62.1.04.01: Датчики-реле</b>			
Б21022-023	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4653,73
Б21022-024	Датчик-реле давления ДЕН 102 изометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	3368,06
Б21022-025	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	5172,14
Б21022-026	Датчик-реле разности давления ДЕН 202-1-01-2	шт.	4853,46
Б21022-027	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	4617,11
Б21022-028	Датчик-реле температуры электронный Т419-2И (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50И	компл.	1655,93
Б21022-029	Датчик-реле температуры электронный Т419-2И (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕШН1	компл.	2171,62
<b>Группа 62.1.04.02: Реле времени</b>			
<b>Реле времени</b>			
Б21022-030	ВЛ-54	шт.	2795,08
Б21022-031	ВЛ-55	шт.	2796,17
Б21022-032	ВЛ-56	шт.	2795,08
Б21022-033	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	2935,97
Б21022-034	ВЛ-58	шт.	2517,86
Б21022-035	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2796,17
Б21022-036	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2339,96
Б21022-037	ВЛ-63	шт.	2766,70
Б21022-038	ВЛ-64	шт.	2766,70
Б21022-039	ВЛ-65	шт.	2766,70
Б21022-040	ВЛ-66	шт.	2906,18
Б21022-041	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	2906,18
Б21022-042	ВЛ-67	шт.	2768,88
Б21022-043	ВЛ-68	шт.	2767,79
Б21022-044	ВЛ-69	шт.	2765,61
Б21022-045	ВЛ-70	шт.	2134,78
Б21022-046	ВЛ-71 В4	шт.	2172,98
Б21022-047	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	2461,11
Б21022-048	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	2953,33
Б21022-049	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	6489,46
Б21022-050	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	4556,60
Б21022-051	неделенное АТЗ-7В	шт.	3101,00
Б21022-052	РВ-01 УХЛ4	шт.	2982,80
Б21022-053	РВ-03 УХЛ4	шт.	5596,70
Б21022-054	РВ-100 УХЛ4	шт.	4066,56
Б21022-055	РВ-200 УХЛ4	шт.	4389,94
Б21022-056	РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	1297,67
Б21022-057	РВН-12 УХЛ4	шт.	5080,47
Б21022-058	РВН-13 УХЛ4	шт.	5071,74
Б21022-059	свчочное АТЗ-В	шт.	1901,17
<b>Группа 62.1.04.03: Реле контроля</b>			
Б21022-060	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	шт.	7021,97
Б21022-061	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1142,55
Б21022-062	Реле контроля фаз ЕЛ-12Н УХЛ2	шт.	1271,42
<b>Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока</b>			
Б21022-063	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2894,39
Б21022-064	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2898,76
<b>Группа 62.1.04.05: Реле напряжения</b>			
Б21022-065	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQ23 АBB	шт.	8041,44
<b>Реле напряжения</b>			
Б21022-066	РН-51/6	шт.	1143,79
Б21022-067	РН-51/32 УХЛ4	шт.	1144,88
Б21022-068	РН-53 УХЛ4	шт.	1660,02
Б21022-069	РН-54 УХЛ4	шт.	1661,11
Б21022-070	РН-58 УХЛ4	шт.	2594,26
Б21022-071	РН-73 УХЛ4	шт.	1730,96
Б21022-072	РН-74 УХЛ4	шт.	1693,85
Б21022-073	РН-153 УХЛ4	шт.	8092,73
Б21022-074	РН-154 УХЛ4	шт.	8078,54
Б21022-075	РН-158 УХЛ4	шт.	2600,81
Б21022-076	РН-1/1, 4 УХЛ4	шт.	593,51
Б21022-077	РСН14-17 УХЛ4	шт.	5261,64
<b>Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения</b>			
<b>Реле повторного включения</b>			
Б21022-078	РПВ-01 УХЛ4	шт.	3844,33
Б21022-079	РПВ-02 УХЛ4	шт.	4884,37
<b>Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные</b>			
<b>Реле промежуточные гермоновые</b>			
Б21022-080	РПГ2-2201 У3	10 шт.	4600,25
Б21022-081	РПГ2-2202 У3	10 шт.	4606,80
Б21022-082	РПГ2-2203 У3	10 шт.	4612,26
Б21022-083	РПГ3-2301 У3	10 шт.	4608,98
Б21022-084	РПГ3-2302 У3	10 шт.	4610,07
Б21022-085	РПГ5-2101 У3	10 шт.	4835,99
Б21022-086	РПГ5-2110 У3	10 шт.	4832,72
Б21022-087	РПГ5-2120 У3	10 шт.	4837,08
Б21022-088	РПГ6-2401 У3	10 шт.	2803,81
Б21022-089	РПГ8-2510 У3	10 шт.	10190,40
Б21022-090	РПГ9-05011 У3	10 шт.	19575,35
Б21022-091	РПГ9-05102 У3	10 шт.	21931,68
Б21022-092	РПГ9-05111 У3	10 шт.	19506,59
Б21022-093	РПГ9-05201 У3	10 шт.	19525,15
Б21022-094	РПГ9-05301 У3	10 шт.	19556,00
Б21022-095	РПГ9-05401 У3	10 шт.	19512,05
Б21022-096	РПГ9-05601 У3	10 шт.	19537,15
Б21022-097	РПГ12-30 У3	10 шт.	6297,38
Б21022-098	РПГ12-40 У3	10 шт.	6312,66
<b>Реле промежуточные</b>			
Б21022-099	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	5860,82
Б21022-100	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	5849,90
Б21022-101	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	2868,20
Б21022-102	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	2888,94



Б210407-0125	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	445, 08
Б210407-0126	РП-16 УХЛ4	шт.	2549, 51
Б210407-0127	РП-17 УХЛ4	шт.	3497, 94
Б210407-0128	РП-18 УХЛ4	шт.	5826, 99
Б210407-0129	РП-341 УХЛ4	шт.	2632, 46
Б210407-0130	РП-342 УХЛ4	шт.	2358, 52
Б210407-0131	РПК1-011 УХЛ4	шт.	1855, 38
Б210407-0132	РПК1-021 УХЛ4	шт.	1386, 41
Б210407-0133	РПК1-031 УХЛ4	шт.	1458, 11
Б210407-0134	РПЛ 122-040	шт.	617, 08
Б210407-0135	РПЛ 131-040	шт.	616, 86
Б210407-0136	РПЛ 140-040	шт.	618, 49
Б210407-0137	РПУ2-Н10000 УЗА	шт.	1390, 44
Б210407-0138	РПУ2-Н20000 УЗА	шт.	1393, 72
Б210407-0139	РПУ2-Н30000 УЗА	шт.	1454, 84
Б210407-0140	РПУ2-Н90000 УЗА	шт.	1289, 27
Б210407-0141	РПУ4-311-339 УЗА	шт.	1228, 19
Б210407-0142	РПУ4-411-439 УЗА	шт.	1257, 13
Б210407-0143	РПУ4-611-635 УЗА	шт.	1386, 08
Б210407-0144	электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	732, 77
Б210407-0145	электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	983, 98
<b>Группа 62.1.04.08: Реле температурные</b>			
<b>Реле температурные</b>			
Б210408-0101	РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	3926, 86
Б210408-0102	РБ-3 УХЛ4	10 шт.	4340, 50
Б210408-0103	РБ-5-10, 15, 20, 25 УХЛ4	10 шт.	6691, 37
Б210408-0104	РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	7289, 46
<b>Группа 62.1.04.09: Реле тока</b>			
<b>Реле дифференцированные РИТ-560 УХЛ4</b>			
Б210409-0101	Реле РИТ-1-00 УХЛ4	шт.	6855, 08
Б210409-0102	Реле РИТ-2-00 УХЛ4	шт.	139, 73
Б210409-0103	Реле РИТ-2-00 УХЛ4	шт.	293, 92
Б210409-0104	Реле тока герконовые РИГ-01010 УЗ	шт.	1465, 75
Б210409-0105	Реле тока герконовые РИГ-01011 УЗ	шт.	1463, 57
Б210409-0106	Реле тока дифференциальные РСИ-15 УХЛ4	шт.	25617, 34
Б210409-0107	Реле тока дифференциальные РСИ-16 УХЛ4	шт.	27818, 78
Б210409-0108	Реле тока обратной последовательности РИФ-8 УХЛ4	шт.	28915, 55
Б210409-0109	Реле тока обратной последовательности РИФ-9 УХЛ4	шт.	39694, 22
Б210409-0110	Реле тока РСИ11-14 УХЛ4	шт.	4196, 43
Б210409-0111	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	2184, 22
Б210409-0112	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	7795, 87
<b>Реле дифференциальные</b>			
Б210409-0101	Р-30Н УХЛ4	шт.	1883, 98
Б210409-0102	Р-31 УХЛ4	шт.	998, 23
Б210409-0103	Р-32 УХЛ4	шт.	1827, 77
Б210409-0104	Р-33 УХЛ4	шт.	1826, 13
<b>Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные</b>			
<b>Реле электромагнитные</b>			
Б210410-0101	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	837, 18
Б210410-0102	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	837, 54
Б210410-0103	Р-12 УХЛ4	шт.	844, 09
Б210410-0104	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	837, 54
Б210410-0105	Р-13 УХЛ4	шт.	837, 21
Б210410-0106	РН-210	шт.	3746, 78
Б210410-0107	РН-215	шт.	3745, 68
Б210410-0108	РН-220	шт.	3736, 95
Б210410-0109	РН-225	шт.	3744, 59
Б210410-0110	РПН-310	шт.	3399, 71
Б210410-0111	РПН-315	шт.	3513, 22
Б210410-0112	РПН-32	шт.	3537, 23
Б210410-0113	РПН-33В	шт.	6891, 10
Б210410-0114	РЗВ-571 УЗ	шт.	1735, 33
Б210410-0115	РЗВ-572 УЗ	шт.	1733, 14
Б210410-0116	РЗВ-811 УЗА	шт.	3733, 68
Б210410-0117	РЗВ-812 УЗА	шт.	3733, 68
Б210410-0118	РЗВ-813 УЗА	шт.	3733, 68
Б210410-0119	РЗВ-814 УЗА	шт.	3733, 68
Б210410-0120	РЗВ-815 УЗА	шт.	3736, 95
Б210410-0121	РЗВ-816 УЗА	шт.	3734, 77
Б210410-0122	РЗВ-817 УЗА	шт.	3732, 59
Б210410-0123	РЗВ-818 УЗА	шт.	3732, 59
Б210410-0124	РЗВ-821 УЗА	шт.	4472, 56
Б210410-0125	РЗВ-822 УЗА	шт.	4483, 47
Б210410-0126	РЗВ-825 УЗА	шт.	4468, 19
Б210410-0127	РЗВ-826 УЗА	шт.	4474, 74
Б210410-0128	РЗВ-827 УЗА	шт.	4185, 85
Б210410-0129	РЗВ-828 УЗА	шт.	2712, 13
Б210410-0130	РЗВ-830 УЗА	шт.	4472, 56
Б210410-0131	РЗВ-851 УЗА	шт.	2711, 04
Б210410-0132	РЗВ-852 УЗА	шт.	3189, 07
Б210410-0133	РЗВ-853 УЗА	шт.	2715, 40
Б210410-0134	РЗВ-854 УЗА	шт.	3187, 98
Б210410-0135	РЗМ-21	шт.	3798, 07
Б210410-0136	РЗМ-22	шт.	3775, 15
Б210410-0137	РЗМ-23	шт.	3782, 79
Б210410-0138	РЗМ-24	шт.	3798, 07
Б210410-0139	РЗМ-25	шт.	3778, 79
Б210410-0140	РЗМ-26	шт.	3789, 61
Б210410-0141	РЗМ-65	шт.	1770, 25
Б210410-0142	РЗМ-211	шт.	3786, 07
Б210410-0143	РЗМ-212	шт.	3776, 24
Б210410-0144	РЗМ-221	шт.	3787, 16
Б210410-0145	РЗМ-222	шт.	3779, 52
Б210410-0146	РЗМ-231	шт.	3779, 52
Б210410-0147	РЗМ-232	шт.	3779, 52
Б210410-0148	РЗМ-651	шт.	4531, 49
Б210410-0149	РЗМ-651Д	шт.	4538, 04
Б210410-0150	РЗМ-651Р	шт.	4532, 58
<b>Группа 62.1.04.11: Реле электромагнитные токсовые</b>			
<b>Реле тепловые токсовые РТ-10 УХЛ4</b>			
Б210411-0101	Реле электромагнитные токсовые	шт.	43, 48
<b>Реле электромагнитные токсовые</b>			
Б210411-0101	двухполюсные ТРН-10 Я УХЛ4	шт.	137, 85
Б210411-0102	двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	148, 76
Б210411-0103	двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	163, 82
Б210411-0104	двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	232, 88
Б210411-0105	РТН-1000 04	шт.	688, 35
Б210411-0106	РТН-2000 04	шт.	1589, 41
Б210411-0107	РТТ-11 УХЛ4	шт.	598, 01
Б210411-0108	РТТ-210 УХЛ4	шт.	515, 98
Б210411-0109	РТТ-111 УХЛ4	шт.	356, 68



Б2104-0120	РПТ-211 УХЛ4	шт.	563,52
Б2104-0121	РПТ-211П УХЛ4	шт.	549,19
Б2104-0122	РТ-110	шт.	1177,62
Б2104-0123	РТ-120	шт.	1178,71
Б2104-0124	РТ-130	шт.	1176,53
Б2104-0125	РТ-140	шт.	1177,62
Б2104-0126	РТ-150	шт.	2912,95
<b>Группа Б2.1.04.12: Штатереле</b>			
Б2104-0127	Штатереле ФР2 УЗ	шт.	750,36
Б2104-0128	Штатереле ФР-750	шт.	637,32
<b>Группа Б2.1.04.13: Реле, не включенные в группы</b>			
Б2104-0129	Реле дифференциальное: DPS-500и	шт.	2888,77
Б2104-0130	Реле давления КР1-35	шт.	2333,41
Б2104-0131	Реле для проводов со светодиодами Z-RE 230/S	шт.	588,98
Б2104-0132	Реле разности частот РР-11 УХЛ4	шт.	29086,56
Б2104-0133	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2318,39
Б2104-0134	Реле уровня обводненности (сигноренов) ТМ-1	шт.	4259,86
<b>Раздел Б2.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие</b>			
<b>Группа Б2.1.05.01: Блоки защитные коммутационные</b>			
Б2105-0101	Блок защитный коммутационный, изржз "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	393,86
Б2105-0102	Блок защитный коммутационный, изржз "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	440,28
Б2105-0103	Блок защитный коммутационный, изржз "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	393,19
<b>Группа Б2.1.05.02: Ограничители перенапряжения ОПС Р 62726-2007)</b>			
Б2105-02-001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	416,68
Б2105-02-012	Ограничитель перенапряжения Т1 IP 25кВ 255В, тип 1	шт.	9814,08
Б2105-02-011	Ограничитель перенапряжения Т1 IP-Н 50кВ 255В, тип 1	шт.	15938,15
Б2105-02-010	Ограничитель перенапряжения Т1 IP-Н 100кВ 255В, тип 1	шт.	18850,86
Б2105-02-013	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кВ 255В IS, тип 1	шт.	191889,24
Б2105-02-014	Ограничитель перенапряжения Т1+2 IP 15кВ 255В 7, тип 1+2	шт.	9832,53
Б2105-02-017	Ограничитель перенапряжения Т2 IP 40кВ 275В, тип 2	шт.	2534,88
Б2105-02-018	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кВ 275В Р, тип 2	шт.	18656,38
Б2105-02-019	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	7869,38
<b>Группа Б2.1.05.03: Устройства защитного отключения</b>			
Б2105-03-001	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, изржз Ф-1111	шт.	2880,47
Б2105-03-002	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, изржз Ф-1211	шт.	1702,12
Б2105-03-003	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, изржз Ф-2111	шт.	2851,68
Б2105-03-004	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, изржз Ф-2211	шт.	3297,88
Б2105-03-005	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, изржз Ф-3251	шт.	2893,30
Б2105-03-006	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, изржз Ф-3211	шт.	1667,55
Б2105-03-007	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, изржз Ф-3311	шт.	1805,18
Б2105-03-008	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, изржз Ф-3411	шт.	1887,36
Б2105-03-009	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, изржз Ф-3251	шт.	3258,92
Б2105-03-010	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, изржз Ф-4211	шт.	2383,95
Б2105-03-011	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, изржз Ф-4311	шт.	2386,13
Б2105-03-012	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, изржз Ф-4411	шт.	2383,95
Б2105-03-013	Аетро-У30 тип АС 2п на ток 80 А, изржз Ф-5311	шт.	2677,28
Б2105-03-014	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 16 А, изржз Ф-1212	шт.	1974,34
Б2105-03-015	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, изржз Ф-2212	шт.	1787,71
Б2105-03-016	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, изржз Ф-2312	шт.	2166,43
Б2105-03-017	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, изржз Ф-3212	шт.	2166,43
Б2105-03-018	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, изржз Ф-3312	шт.	2169,70
Б2105-03-019	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, изржз Ф-3412	шт.	2165,34
Б2105-03-020	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, изржз Ф-4212	шт.	2453,47
Б2105-03-021	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, изржз Ф-4312	шт.	2433,82
Б2105-03-022	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, изржз Ф-4412	шт.	2668,47
Б2105-03-023	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 80 А, изржз Ф-5312	шт.	4078,56
Б2105-03-024	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, изржз Ф-5312	шт.	4810,89
Б2105-03-025	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, изржз Ф-5412	шт.	5736,40
Б2105-03-026	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, изржз Ф-5312	шт.	5469,01
Б2105-03-027	Аетро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, изржз Ф-5412	шт.	5741,86
<b>Устройства защитного отключения</b>			
Б2105-04-001	«Тек» У30 ВД1-63 2Р 16-40А, ток отсечки 30 иА	шт.	754,68
Б2105-04-012	«Тек» У30 ВД1-63 2Р 16-40А, ток отсечки 100 иА	шт.	1102,31
Б2105-04-013	«Тек» У30 ВД1-63 2Р 50А, ток отсечки 30 иА	шт.	986,62
Б2105-04-014	«Тек» У30 ВД1-63 2Р 50А, ток отсечки 100 иА	шт.	1020,25
Б2105-04-015	«Тек» У30 ВД1-63 2Р 63А, ток отсечки 30 иА	шт.	868,54
Б2105-04-016	«Тек» У30 ВД1-63 2Р 63А, ток отсечки 100 иА	шт.	1105,59
Б2105-04-017	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 16-40А, ток отсечки 30 иА	шт.	1836,28
Б2105-04-018	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 16-40А, ток отсечки 100 иА	шт.	1512,68
Б2105-04-019	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 50А, ток отсечки 30 иА	шт.	1244,20
Б2105-04-020	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 50А, ток отсечки 100 иА	шт.	1517,05
Б2105-04-021	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 63А, ток отсечки 30 иА	шт.	1187,44
Б2105-04-022	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 63А, ток отсечки 100 иА	шт.	1511,59
Б2105-04-023	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 80-100А, ток отсечки 30 иА	шт.	1514,86
Б2105-04-024	«Тек» У30 ВД1-63 4Р 80-100А, ток отсечки 100 иА	шт.	1511,59
Б2105-04-025	«Леград» серии ДХ 2Р 25А, ток отсечки 30 иА	шт.	3576,52
Б2105-04-026	«Леград» серии ДХ 2Р 25А, ток отсечки 100 иА	шт.	5475,55
Б2105-04-027	«Леград» серии ДХ 2Р 25А, ток отсечки 300 иА	шт.	7184,69
Б2105-04-028	«Леград» серии ДХ 2Р 40А, ток отсечки 30 иА	шт.	3923,58
Б2105-04-029	«Леград» серии ДХ 2Р 40А, ток отсечки 100 иА	шт.	5752,77
Б2105-04-030	«Леград» серии ДХ 2Р 40А, ток отсечки 300 иА	шт.	6841,99
Б2105-04-031	«Леград» серии ДХ 2Р 63А, ток отсечки 30 иА	шт.	6518,93
Б2105-04-032	«Леград» серии ДХ 2Р 63А, ток отсечки 100 иА	шт.	6538,58
Б2105-04-033	«Леград» серии ДХ 2Р 63А, ток отсечки 300 иА	шт.	6617,16
Б2105-04-034	«Леград» серии ДХ 4Р 25А, ток отсечки 30 иА	шт.	6321,39
Б2105-04-035	«Леград» серии ДХ 4Р 25А, ток отсечки 100 иА	шт.	7127,93
Б2105-04-036	«Леград» серии ДХ 4Р 25А, ток отсечки 300 иА	шт.	6725,21
Б2105-04-037	«Леград» серии ДХ 4Р 40А, ток отсечки 30 иА	шт.	6789,93
Б2105-04-038	«Леград» серии ДХ 4Р 40А, ток отсечки 100 иА	шт.	7322,20
Б2105-04-039	«Леград» серии ДХ 4Р 40А, ток отсечки 300 иА	шт.	6894,37
Б2105-04-040	«Леград» серии ДХ 4Р 63А, ток отсечки 30 иА	шт.	7683,78
Б2105-04-041	«Леград» серии ДХ 4Р 63А, ток отсечки 100 иА	шт.	7568,13
Б2105-04-042	«Леград» серии ДХ 4Р 63А, ток отсечки 300 иА	шт.	7364,77
Б2105-04-043	«Леград» серии ЛР 2Р 25А, ток отсечки 30 иА	шт.	1870,66
Б2105-04-044	«Леград» серии ЛР 2Р 40А, ток отсечки 30 иА	шт.	1991,81
Б2105-04-045	«Леград» серии ЛР 2Р 63А, ток отсечки 30 иА	шт.	2464,38
Б2105-04-046	«Леград» серии ЛР 4Р 25А, ток отсечки 30 иА	шт.	3525,22
Б2105-04-047	«Леград» серии ЛР 4Р 40А, ток отсечки 30 иА	шт.	3967,24
<b>Устройства защитного отключения</b>			
Б2105-05-001	У30-22-40-2-030Е	шт.	1221,61
Б2105-05-002	У30-Д	шт.	2616,89
Б2105-05-003	У30 2п 16 А 10 иА (ДЭК)	шт.	768,26
Б2105-05-004	У30 2п 16А 30НА (ДЭК)	шт.	373,82
Б2105-05-005	У30 2п 16А 30НА (Энерг.мотор)	шт.	685,76
Б2105-05-006	У30 2п 25А 10НА (ДЭК)	шт.	782,36
Б2105-05-007	У30 2п 25А 30НА (ДЭК) HDV10-2-025-030	шт.	480,52
Б2105-05-008	У30 2п 32А 30НА (ДЭК)	шт.	485,44
Б2105-05-009	У30 2п 40А 30НА (ДЭК) HDV10-2-040-030	шт.	482,56
Б2105-05-010	У30 2п 40А 30НА (Энерг.мотор)	шт.	685,76



В20001-0001	УЗО 2п 40А 100НА СИЭК	шт.	588,90
В20001-0004	УЗО 2п 50А 30НА СИЭК	шт.	483,83
В20001-0010	УЗО 2п 50А 30НА (Энергомора)	шт.	677,95
В20001-0019	УЗО 2п 63А 30НА СИЭК) NOV10-2-063-030	шт.	462,87
В20001-0022	УЗО 2п 63А 30НА (Энергомора)	шт.	677,95
В20001-0023	УЗО 2п 80А 100НА СИЭК	шт.	588,90
В20001-0024	УЗО 2п 100А 30НА СИЭК	шт.	850,66
В20001-0035	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2019,20
В20001-0038	УЗО 4п 100А 300 иА зл.	шт.	807,57
В20001-0040	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300иА, изрзка ВД 1-63	шт.	1025,31
В20001-0044	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 иА, изрзка ВД 63 11450	шт.	921,82
В20001-0048	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 иА, изрзка ВД 63 11451	шт.	1060,25
В20001-0050	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 иА, изрзка ВД 63 11452	шт.	1214,73
В20001-0051	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 иА, изрзка ВД 63 11453	шт.	1214,73
В20001-0052	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 иА, изрзка ВД 63 11455	шт.	1335,06
В20001-0053	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 иА, изрзка ВД 63 11456	шт.	1335,06
В20001-0054	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10иА, изрзка ВД 1-63	шт.	1627,28
В20001-0055	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30иА, изрзка ВД 1-63	шт.	1100,44
В20001-0056	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100иА, изрзка ВД 1-63	шт.	1676,52
В20001-0057	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300иА, изрзка ВД 1-63	шт.	1627,28
В20001-0058	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 иА, изрзка ВД 63 11460	шт.	2210,58
В20001-0059	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 иА, изрзка ВД 63 11463	шт.	2210,58
В20001-0060	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 иА, изрзка ВД 63 11464	шт.	2210,58
В20001-0061	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 иА, изрзка ВД 63 11465	шт.	2134,94
В20001-0062	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30иА, изрзка ВД 1-63	шт.	1383,40
В20001-0063	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 иА, изрзка ВД 63 11466	шт.	2479,87
В20001-0064	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 иА, изрзка ВД 63 11467	шт.	2266,73
В20001-0065	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 иА, изрзка ВД 63 11468	шт.	2266,73
В20001-0066	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30иА, изрзка ВД 1-63	шт.	1608,27
<b>Часть 62.2: Вспараты электрические для управления электротехническими установками</b>			
<b>Раздел 62.2.01: Кнопки управления, выключные цепи управления, кнопки, выключатели</b>			
<b>Группа 62.2.01.01: Кнопки управления</b>			
В22001-0001	Панель электрическая ПЭ-1Н УЗ	шт.	7418,25
<b>Кнопки управления</b>			
В22001-0001	КЕ-011	шт.	91,63
В22001-0012	КЕ-012	шт.	247,64
В22001-0013	КЕ-021	шт.	118,09
В22001-0014	КЕ-022	шт.	247,64
В22001-0015	КЕ-031	шт.	266,63
В22001-0016	КЕ-032	шт.	404,91
В22001-0017	КЕ-041	шт.	266,85
В22001-0018	КЕ-042	шт.	404,47
В22001-0019	КЕ-081	шт.	121,91
В22001-0020	КЕ-082	шт.	253,10
В22001-0021	КЕ-131	шт.	247,20
В22001-0022	КЕ-132	шт.	433,39
В22001-0023	КЕ-141	шт.	247,10
В22001-0024	КЕ-142	шт.	433,50
В22001-0025	КЕ-171	шт.	407,09
В22001-0026	КЕ-172	шт.	639,89
В22001-0027	КЕ-181	шт.	151,05
В22001-0028	КЕ-182	шт.	221,01
В22001-0029	КЕ-191	шт.	151,16
В22001-0030	КЕ-192	шт.	247,53
В22001-0031	КЕ-201	шт.	247,64
В22001-0032	КЕ-202	шт.	406,21
В22001-0033	КЕ-211	шт.	406,00
В22001-0034	КЕ-212	шт.	581,06
В22001-0035	КНЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	3277,47
В22001-0036	КНЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	3588,52
В22001-0037	КНЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	5275,83
В22001-0038	КНЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	7239,26
В22001-0039	КНЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	4825,00
В22001-0040	КНЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	3587,43
В22001-0041	КНЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	4241,18
В22001-0042	КНЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	7235,98
В22001-0043	КНЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	7237,07
В22001-0044	КНЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	4822,90
В22001-0045	КНЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	3585,25
В22001-0046	КНЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	4241,18
В22001-0047	КНЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	7223,98
В22001-0048	КНЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	7227,25
В22001-0049	КНЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	4818,53
<b>Группа 62.2.01.02: Панели и кнопки в панели управления</b>			
<b>Панели с кнопками к постам управления</b>			
В22002-0001	ПКУ15-21.111-40 УЗ	шт.	498,73
В22002-0012	ПКУ15-21.121-40 УЗ	шт.	833,93
В22002-0013	ПКУ15-21.131-40 УЗ	шт.	968,80
В22002-0014	ПКУ15-21.141-40 УЗ	шт.	1305,26
В22002-0015	ПКУ15-21.161-40 УЗ	шт.	1800,32
В22002-0016	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1794,59
В22002-0017	ПКУ15-21.163-40 УЗ	шт.	2907,33
В22002-0018	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	3121,62
В22002-0019	ПКУ15-21.241-40 УЗ	шт.	2066,18
В22002-0020	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	2365,28
В22002-0021	ПКУ15-21.253-40 УЗ	шт.	4101,43
В22002-0022	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	4088,82
В22002-0023	ПКУ15-21.283-40 УЗ	шт.	5686,30
В22002-0024	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	4987,26
В22002-0025	ПКУ15-21.331-40 УЗ	шт.	2365,28
В22002-0026	ПКУ15-21.341-40 УЗ	шт.	4063,61
В22002-0027	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	3675,13
В22002-0028	ПКУ15-21.351-40 УЗ	шт.	5643,91
В22002-0029	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	5610,67
В22002-0030	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	771,81
В22002-0031	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	1051,08
В22002-0032	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	937,41
В22002-0033	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1606,65
В22002-0034	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	2024,93
В22002-0035	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2650,63
В22002-0036	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	4263,01
<b>Группа 62.2.01.03: Переключатели управления</b>			
<b>Переключатели управления</b>			
В22003-0001	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	625,70
В22003-0012	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	1427,55
В22003-0013	ПЕ-021	шт.	429,90
В22003-0014	ПЕ-022	шт.	645,67
В22003-0015	ПЕ-031	шт.	429,47
В22003-0016	ПЕ-032	шт.	644,26



622004-0017	ПЕ-061	шт.	438,45
622004-0018	ПЕ-062	шт.	646,08
622004-0019	ПЕ-071	шт.	429,98
622004-0020	ПЕ-072	шт.	645,56
622004-0021	ПЕ-081	шт.	429,47
622004-0022	ПЕ-082	шт.	644,14
622004-0023	ПЕ-171 4хПЗ	шт.	798,51
622004-0024	ПЕ-172 4хПЗ	шт.	1422,09
622004-0025	ПЕ-181	шт.	521,58
622004-0026	ПЕ-182	шт.	1872,74
622004-0027	ПЕ-191 42	шт.	792,69
622004-0028	ПЕ-201	шт.	525,40
622004-0029	ПЕ-202	шт.	1874,59
622004-0030	ПЕ-211	шт.	522,13
622004-0031	ПЕ-212	шт.	1874,04
622004-0032	ПЕ-221	шт.	522,02
622004-0033	ПЕ-222	шт.	1882,45
<b>Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные</b>			
<b>Посты управления кнопочные</b>			
622004-0034	КУ123-1193	шт.	665,32
622004-0035	КУ123-1293	шт.	4889,47
622004-0036	КУ123-1393	шт.	4888,38
622004-0037	КУ123-2193	шт.	6815,88
622004-0038	КУ123-2293	шт.	6848,54
622004-0039	КУ123-2393	шт.	5998,33
622004-0040	КУ123-3193	шт.	8898,19
622004-0041	КУ123-3293	шт.	8102,55
622004-0042	КУ123-3393	шт.	8115,65
622004-0043	КУ-91	шт.	1872,45
622004-0044	КУ-92	шт.	2584,92
622004-0045	КУ-93	шт.	5517,03
622004-0046	ПКЕ122-1 43	шт.	105,08
622004-0047	ПКЕ122-2 43	шт.	192,96
622004-0048	ПКТ-22 42	шт.	387,24
622004-0049	ПКТ-62 42	шт.	495,52
622004-0050	ПКТ-64 42	шт.	496,33
622004-0051	ПКТ-66 42	шт.	495,74
622004-0052	ПКЕ112-1 43	шт.	98,55
622004-0053	ПКЕ112-2 43	шт.	114,21
622004-0054	ПКЕ112-3 43	шт.	149,17
622004-0055	ПКЕ122-1Н 43	шт.	105,29
622004-0056	ПКЕ122-2Н 43	шт.	163,58
622004-0057	ПКЕ122-3Н 43	шт.	184,02
622004-0058	ПКЕ212-1 43	шт.	114,95
622004-0059	ПКЕ212-2 43	шт.	158,85
622004-0060	ПКЕ212-3 43	шт.	175,89
622004-0061	ПКЕ222-1 43	шт.	92,69
622004-0062	ПКЕ222-2 43	шт.	187,69
622004-0063	ПКЕ222-3 43	шт.	246,91
622004-0064	ПКЕ612-2 43	шт.	99,25
622004-0065	ПКЕ622-2 42	шт.	112,08
622004-0066	ПКЕ712-2 43	шт.	126,82
622004-0067	ПКЕ772-2 42	шт.	131,18
622004-0068	ПКТ-28 42	шт.	284,89
622004-0069	ПКТ-48 42	шт.	372,88
622004-0070	ПКТ-48 42	шт.	409,34
622004-0071	ПКТ-44 42	шт.	238,94
622004-0072	ПКТ-68 42	шт.	428,57
622004-0073	ПЛ-3800 43	шт.	7420,43
622004-0074	ПЛ-7112 43	шт.	4786,12
622004-0075	ПЛ-7218 43	шт.	5523,58
622004-0076	ПЛ-7318 43	шт.	5481,01
622004-0077	ПЛ-7418 43	шт.	4298,29
622004-0078	ПЛ-7518 43	шт.	4287,02
622004-0079	ПЛ-7612 43	шт.	2863,83
622004-0080	ПЛ-7718 43	шт.	5520,30
622004-0081	ПЛ-7818 43	шт.	4298,29
622004-0082	ПЛ-7918 43	шт.	4295,75
<b>Группа 62.2.01.05: Станции электрической и электротехнической защиты</b>			
622004-0083	Нетеостанция Vaisala ROSA DN 32 SVS	шт.	14752841,46
622004-0084	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) АУ8254-12А2	шт.	32318,63
622004-0085	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) АУ8255-12А2 43	шт.	46842,89
622004-0086	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	39943,93
622004-0087	Станция катодная защита	шт.	236962,23
622004-0088	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВт с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	11514159,16
622004-0089	Станция электрической усиленной дренажной защиты, марки		
622004-0090	САУД-380	шт.	219397,97
622004-0091	САУД-500	шт.	265907,98
622004-0092	САУД-660	шт.	274671,30
622004-0093	САУД-800	шт.	330744,91
<b>Раздел 62.2.02: Коммутационные аппараты вышних</b>			
<b>Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники</b>			
622020-0094	Звезда-треугольник нереверсивный, без тепловых реле, без кнопок ПМП-1102 С 84А	шт.	798,39
622020-0095	Звезда-треугольник реверсивный, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМП-1502 С	шт.	1728,78
622020-0096	Звезда-треугольник с кнопками, с реле		
622020-0097	ПМП-1720 02В	шт.	3787,16
622020-0098	ПМП-2720 02В	шт.	3484,84
622020-0099	ПМП-3720 02В	шт.	5287,83
622020-0100	ПМП-4720 02В	шт.	5782,24
622020-0101	ПМП-5710 02В	шт.	18967,48
622020-0102	ПМП-6710 02В	шт.	13968,18
<b>Группа 62.2.02.02: Бypass-аппараты</b>			
<b>Командозащиты, кнопочные, ручные</b>			
622020-0103	КА-4140-1 42	шт.	17538,88
622020-0104	КА-4140-2 42	шт.	17535,52
622020-0105	КА-4140-3 42	шт.	17539,89
622020-0106	КА-4160-1 42	шт.	19910,41
622020-0107	КА-4160-2 42	шт.	19904,95
622020-0108	КА-4160-3 42	шт.	19928,23
622020-0109	КА-4240-1 42	шт.	17538,88
622020-0110	КА-4240-5 42	шт.	17714,51
622020-0111	КА-4240-15 42	шт.	17536,62
622020-0112	КА-4240-30 42	шт.	17536,62
622020-0113	КА-4260-1 42	шт.	28372,07
622020-0114	КА-4260-5 42	шт.	28386,26
622020-0115	КА-4260-15 42	шт.	28392,81
622020-0116	КА-4260-30 42	шт.	28378,62
622020-0117	КА-4844 42	шт.	14694,61
622020-0118	КА-4858-2 42	шт.	21332,58



Б22002-017	КА 4148-4 У2	шт.	47774,94
Б22002-018	КА 4168-3 У2	шт.	58794,81
Б22002-019	КА 4168-4 У2	шт.	58812,27
Б22002-020	КА 4188-3 У2	шт.	67891,63
Б22002-021	КА 4188-4 У2	шт.	67871,98
Б22002-022	КА 4269 У2	шт.	92545,26
Б22002-023	КА 4289 У2	шт.	123231,87
Б22002-024	КА 4658-1 У2	шт.	21805,88
Б22002-025	КА 4658-3 У2	шт.	21812,72
Б22002-026	КА 4658-5 У2	шт.	21798,53
Б22002-027	КА 4658-6 У2	шт.	21821,45
Б22002-028	КА 4658-21 У2	шт.	21791,98
Б22002-029	КА 4658-23 У2	шт.	11384,86
Б22002-030	КА 4658-25 У2	шт.	11632,74
Б22002-031	КА 4658-26 У2	шт.	11632,74
<b>Группа Б2.2.02.03: Проставки выключки вклони пневматические</b>			
Проставки выдвржки вклони пневматические			
Б22003-001	ПВЛ 11-040	10 шт.	4933,13
Б22003-012	ПВЛ 12-040	10 шт.	5813,89
Б22003-013	ПВЛ 21-040	10 шт.	5889,53
Б22003-014	ПВЛ 22-040	10 шт.	5889,53
<b>Группа Б2.2.02.04: Проставки контактные</b>			
Проставки контактные			
Б22004-001	ПКЛ 11-040	10 шт.	1468,29
Б22004-012	ПКЛ 04-040	10 шт.	1978,71
Б22004-013	ПКЛ 20-040	10 шт.	1758,25
Б22004-014	ПКЛ 22-040	10 шт.	2143,51
Б22004-015	ПКЛ 40-040	10 шт.	2142,42
<b>Группа Б2.2.02.05: Выключатели ручные и магнитные</b>			
Б22005-001	Устройство плавного электронное (ЭПР) TWINONIC	шт.	377,95
Плчкэтели нажимные			
Б22005-003	для однофазных электродвигателей ПВБ-14 У2	шт.	198,56
Б22005-012	для трехфазных электродвигателей ПВБ-34 У2	шт.	288,77
Плчкэтели специальные			
Б22005-011	ПМЧ-10Н5	шт.	8459,44
Б22005-012	ПМЧ-20Н5	шт.	18242,79
Б22005-013	ПМЧ-30Н5	шт.	11485,13
Б22005-014	ПМЧ-40Н5	шт.	13228,86
<b>Часть Б2.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, намотные, разрядомонти, румянные и переключатели</b>			
<b>Раздел Б2.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические</b>			
<b>Группа Б2.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом</b>			
Выключатели неавтоматические			
Б23001-001	с ручным приводом ВВ74-40-20.18.1.0 I-8000	шт.	25878,19
Б23001-012	с ручным приводом ВВ74-40-30.18.1.0 I-8000	шт.	34128,44
Б23001-013	с ручным приводом ВВ74-43-20.18.1.0 I-16000	шт.	32167,92
Б23001-014	с ручным приводом ВВ74-43-30.18.1.0 I-16000	шт.	43276,19
Б23001-015	с ручным приводом ВВ74-45-20.18.1.0 I-30000	шт.	52493,87
Б23001-016	с ручным приводом ВВ74-45-30.18.1.0 I-30000	шт.	75417,32
Б23001-017	с ручным приводом ВВ74-48-20.18.1.0 I-55000	шт.	91844,58
Б23001-018	с ручным приводом ВВ74-48-30.18.1.0 I-55000	шт.	141886,78
<b>Группа Б2.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом</b>			
Выключатели неавтоматические			
Б23002-001	с электродвигательным приводом ВВ74-40-20.18.4.0 I-8000	шт.	36731,87
Б23002-012	с электродвигательным приводом ВВ74-40-30.18.4.0 I-8000	шт.	45274,55
Б23002-013	с электродвигательным приводом ВВ74-43-20.18.4.0 I-16000	шт.	43277,28
Б23002-014	с электродвигательным приводом ВВ74-43-30.18.4.0 I-16000	шт.	62946,58
Б23002-015	с электродвигательным приводом ВВ74-45-20.18.4.0 I-30000	шт.	64966,68
Б23002-016	с электродвигательным приводом ВВ74-45-30.18.4.0 I-30000	шт.	84622,79
Б23002-017	с электродвигательным приводом ВВ74-48-20.18.4.0 I-55000	шт.	111513,88
Б23002-018	с электродвигательным приводом ВВ74-48-30.18.4.0 I-55000	шт.	149564,36
<b>Раздел Б2.3.02: Выключатели и переключатели пневматические</b>			
<b>Группа Б2.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные</b>			
Б23020-001	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 Н1	шт.	228,48
Б23020-012	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 Н3Б	шт.	168,33
Выключатели и переключатели защитные сепараторы защиты			
Б23020-003	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 Н1 56, латекс	шт.	424,34
Б23020-012	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 Н3 30, латекс	шт.	295,98
Б23020-013	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 Н1 56, 57, бидчин	шт.	436,45
Б23020-014	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 Н1 56, 67, латекс	шт.	1113,23
Б23020-015	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 Н3 30, латекс	шт.	323,39
Б23020-016	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 Н1 56, 57, бидчин	шт.	668,63
Б23020-017	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 Н1 56, бидчин	шт.	688,67
Б23020-018	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С Н1 56, латекс	шт.	418,88
Б23020-019	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 Н1 56, 67, латекс	шт.	2326,86
Б23020-020	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 Н1 56, 67, бидчин	шт.	1893,58
Б23020-021	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 Н1 56, 67, латекс	шт.	2485,12
Б23020-022	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 Н1 56, 67, бидчин	шт.	1121,36
Б23020-023	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 Н1 56, 67, латекс	шт.	2525,58
Б23020-024	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 Н1 56, 67, бидчин	шт.	1813,83
Б23020-025	IP54) ПВ3-40 Н1 400, бидчин	шт.	1495,58
Б23020-026	IP56) ПВ2-16 Н1 160, латекс	шт.	232,76
Б23020-027	IP56) ПВ3-16 Н1 160, латекс	шт.	278,88
Б23020-028	IP56, IP67) ПВ2-60 Н1Б 56, 67 латекс	шт.	2571,34
Б23020-029	IP56, IP67) ПВ2-60 Н1Б 56, 67 бидчин	шт.	1189,63
Б23020-030	IP56, IP67) ПВ2-100 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	3489,53
Б23020-031	IP56, IP67) ПВ2-100 Н3Б	шт.	1882,66
Б23020-032	IP56, IP67) ПВ2-250 Н1 56, 67 сталь	шт.	12499,88
Б23020-033	IP56, IP67) ПВ2-250 Н3	шт.	4863,83
Б23020-034	IP56, IP67) ПВ2-400 Н1 56, 67 сталь	шт.	28321,87
Б23020-035	IP56, IP67) ПВ2-400 Н3	шт.	9862,99
Б23020-036	IP56, IP67) ПВ3-60 Н1Б 56, 67 латекс	шт.	2716,49
Б23020-037	IP56, IP67) ПВ3-60 Н1Б 56, 67 бидчин	шт.	1389,35
Б23020-038	IP56, IP67) ПВ3-100 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	3728,22
Б23020-039	IP56, IP67) ПВ3-100 Н3Б	шт.	1127,42
Б23020-040	IP56, IP67) ПВ3-250 Н1 56, 67 сталь	шт.	14792,84
Б23020-041	IP56, IP67) ПВ3-250 Н3	шт.	4622,88
Б23020-042	IP56, IP67) ПВ3-400 Н1 56, 67 сталь	шт.	24358,96
Б23020-043	IP56, IP67) ПВ3-400 Н3	шт.	18377,83
Б23020-044	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 Н3Б	шт.	1298,83
Б23020-045	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 Н3Б	шт.	1513,23
Б23020-046	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 Н1Б 56, 67 латекс	шт.	5563,96
Б23020-047	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 Н1Б 56, 67 бидчин	шт.	2489,81
Б23020-048	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 Н1Б 56, 67 латекс	шт.	5765,87
Б23020-049	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 Н1Б 56, 67 бидчин	шт.	2888,17
Б23020-050	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	7387,69
Б23020-051	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 Н3Б	шт.	1126,32
Б23020-052	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 Н1 56, 67 сталь	шт.	16318,61
Б23020-053	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 Н3	шт.	4217,17
Б23020-054	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 Н3	шт.	12146,19



Е230201-0143	IP56, IP67) ПП2-400/Н2Н1 56, 67	шт.	28665, 62
Е230201-0144	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 Н15 56, 67 латчнь	шт.	5682, 92
Е230201-0145	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 Н15 56, 67 еилчии	шт.	2703, 40
Е230201-0146	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 Н1 56, 67 6 этаж	шт.	7772, 32
Е230201-0147	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 Н35	шт.	1433, 01
Е230201-0148	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 Н1 56, 67 6 этаж	шт.	28740, 97
Е230201-0149	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 Н3	шт.	6442, 53
Е230201-0150	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 Н1 56, 67	шт.	29524, 55
Е230201-0151	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 Н3	шт.	14956, 55
Е230201-0152	IP56, IP67) ПП-60/СП44 Н15 56, 67 латчнь	шт.	5518, 12
Е230201-0153	IP56, IP67) ПП-60/СП44 Н15 56, 67 еилчии	шт.	2576, 80
Е230201-0154	IP56, IP67) ПП-60/СП46 Н15 56, 67 латчнь	шт.	4999, 70
Е230201-0155	IP56, IP67) ПП-60/СП46 Н15 56, 67 еилчии	шт.	2104, 22
Е230201-0156	IP56, IP67) ПП-100/СП46 Н1 56, 67 6 этаж	шт.	6888, 92
Е230201-0157	IP56, IP67) ПП-100/СП46 Н35	шт.	1252, 93
<b>Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)</b>			
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)			
Е230202-0110	ПВ2-10 Н35	шт.	103, 32
Е230202-0111	ПВ2-60 Н35	шт.	721, 08
Е230202-0112	ПВ3-60 Н35	шт.	783, 52
Е230202-0113	ПП1-60/Н4 Н35	шт.	552, 36
Е230202-0114	ПП2-60/Н2 Н35	шт.	606, 93
Е230202-0115	ПП2-60/Н3 Н35	шт.	826, 52
Е230202-0116	ПП3-60/Н2 Н35	шт.	770, 31
Е230202-0117	ПП3-60/Н3 Н35	шт.	1144, 88
Е230202-0118	ПП-60/1С Н35	шт.	1291, 13
Е230202-0119	ПП-60/СП33 Н35	шт.	1139, 42
Е230202-0120	ПП-60/СП43 Н35	шт.	709, 20
Е230202-0121	ПП-60/СП44 Н35	шт.	807, 30
Е230202-0122	ПП-60/СП45 Н35	шт.	792, 90
Е230202-0123	ПП-60/СП46 Н35	шт.	695, 11
<b>Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00</b>			
Е230202-0124	ПВ1-16 Н3	шт.	313, 45
Е230202-0125	ПВ2-16 Н3	шт.	313, 34
Е230202-0126	ПВ3-16 Н3	шт.	313, 34
Е230202-0127	ПВ4-16 Н3	шт.	316, 40
Е230202-0128	ПВ-6/1 Н3	шт.	174, 62
Е230202-0129	ПВ-16/СП34 Н3	шт.	148, 10
Е230202-0130	ПВ-16/СП35 Н3	шт.	176, 48
Е230202-0131	ПВ-16/СП36 Н3	шт.	154, 33
Е230202-0132	ПП1-16/4С Н3	шт.	148, 98
Е230202-0133	ПП1-16/Н2 Н3	шт.	139, 26
Е230202-0134	ПП1-16/Н3 Н3	шт.	152, 14
Е230202-0135	ПП2-16/Н2 Н3	шт.	162, 62
Е230202-0136	ПП2-16/Н3 Н3	шт.	236, 18
Е230202-0137	ПП3-16/Н2 Н3	шт.	201, 15
Е230202-0138	ПП3-16/Н3 Н3	шт.	258, 66
Е230202-0139	ПП3 Н3	шт.	182, 05
Е230202-0140	ПП4-16 Н3	шт.	212, 93
Е230202-0141	ПП-16/2С Н3	шт.	198, 85
Е230202-0142	ПП-16/СП6 Н3	шт.	221, 12
Е230202-0143	ПП-16/СП7 Н3	шт.	253, 31
Е230202-0144	ПП-16/СП17 Н3	шт.	194, 92
Е230202-0145	ПП-16/СП37 Н3	шт.	168, 84
Е230202-0146	ПП-16/СП44 Н3	шт.	209, 00
Е230202-0147	ПП-16/СП53 Н3	шт.	165, 56
<b>Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ст. 16700-04)</b>			
Е230203-0100	Пакетные переключатели и переключатели сиперметровые ПП-10/СП1	шт.	157, 81
Выключатели и переключатели постоянного тока			
Е230203-0101	2В-45	10 шт.	1654, 56
Е230203-0102	2ВН-45	10 шт.	1651, 29
Е230203-0103	2ПН-20	10 шт.	3466, 29
Е230203-0104	2ПН-45	10 шт.	2353, 06
Е230203-0105	2ПНН-45	10 шт.	2357, 42
Е230203-0106	2ПНН-47	10 шт.	3461, 92
Е230203-0107	3В-20	10 шт.	4124, 40
Е230203-0108	3ПНН-45	10 шт.	3991, 25
Е230203-0109	3ПНН-45П	10 шт.	4120, 04
Е230203-0110	В-45Н	10 шт.	1152, 52
Е230203-0111	ВН-45Н	10 шт.	1153, 61
Е230203-0112	П2ПНН-45	10 шт.	3388, 80
Е230203-0113	П3ПН-20	10 шт.	2617, 18
Е230203-0114	ПН-45Н-2	10 шт.	1827, 00
Е230203-0115	ПН-45Н	10 шт.	1959, 06
Е230203-0116	ПНН-45	10 шт.	1692, 76
Е230203-0117	ПНН-64	10 шт.	2212, 27
<b>Переключатели</b>			
Е230203-0118	пакетные НКВ У3 Счидло полюсов 2)	шт.	453, 04
Е230203-0119	пакетные НКВ У3 Счидло полюсов 4)	шт.	485, 67
Е230203-0120	пакетные НКВ У3 Счидло полюсов 6)	шт.	563, 82
Е230203-0121	пакетные НКВФ У3 Счидло полюсов 2)	шт.	439, 07
Е230203-0122	пакетные НКВФ У3 Счидло полюсов 4)	шт.	500, 62
Е230203-0123	пакетные НКВФ У3 Счидло полюсов 6)	шт.	564, 04
Е230203-0124	пакетные НКСВФ У3 Счидло полюсов 2)	шт.	513, 29
Е230203-0125	пакетные НКСВФ У3 Счидло полюсов 4)	шт.	539, 04
Е230203-0126	пакетные НКСВФ У3 Счидло полюсов 6)	шт.	627, 01
Е230203-0127	пакетные НКФ3 У3 Счидло полюсов 2)	шт.	439, 40
Е230203-0128	пакетные НКФ3 У3 Счидло полюсов 4)	шт.	486, 22
Е230203-0129	пакетные НКФ3 У3 Счидло полюсов 6)	шт.	547, 12
Е230203-0130	пакетные НКФ У3 Счидло полюсов 2)	шт.	453, 48
Е230203-0131	пакетные НКФ У3 Счидло полюсов 4)	шт.	502, 15
Е230203-0132	пакетные НКФ У3 Счидло полюсов 6)	шт.	563, 71
Е230203-0133	пакетные ПК3-11.К	шт.	404, 26
Е230203-0134	пакетные ПК3-14.К	шт.	434, 16
Е230203-0135	пакетные ПК3-16.К	шт.	551, 81
Е230203-0136	пакетные ПКУ2-11	шт.	615, 22
Е230203-0137	пакетные ПКУ2-12	шт.	615, 22
Е230203-0138	переменного тока 2ПН-250	10 шт.	4159, 33
<b>Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели</b>			
<b>Группа 62.3.03.01: Блоки путевых микровыключателей</b>			
Блоки лчтвых икровыключателей			
Е230301-0100	БПН21-026-55 У3	шт.	2248, 28
Е230301-0101	БПН21-046-55 У3	шт.	3173, 79
Е230301-0102	БПН21-066-55 У3	шт.	3035, 18
Е230301-0103	БПН21-086-55 У3	шт.	3925, 77
Е230301-0104	БПН21-106-55 У3	шт.	4730, 13
<b>Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-626.311-70, ТУ 16-626.176-70)</b>			
Выключатели			
Е230302-0100	блокировочные БВ-43-00 У3	10 шт.	8465, 99



В230002-0117	блокировочные ЛКБ-31 УЗ	10 шт.	3317, 86
В230002-0118	ВБ11 ОМ2	шт.	2552, 78
В230002-0119	ВБ12 ОМ2	шт.	2552, 78
<b>Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые ГОСТ 12434, ТН 3428-004-00213664-200-0</b>			
В230003-0120	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	715, 74
<b>Выключатели</b>			
В230003-0121	ВК-11 ОМ5	шт.	549, 85
В230003-0122	ВК-12 ОМ2	шт.	1367, 52
<b>Выключатели путевые</b>			
В230003-0123	Клещи новенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 111-54 У2, 1, 6	шт.	787, 67
В230003-0124	Клещи новенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 111-54 У2, 2, 7	шт.	788, 43
В230003-0125	Клещи новенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 121-54 У2, 1, 6	шт.	788, 65
В230003-0126	Клещи новенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 121-54 У2, 2, 7	шт.	788, 21
В230003-0127	Клещи новенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 131-54 У2, 1, 6	шт.	787, 88
В230003-0128	Клещи новенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 131-54 У2, 2, 7	шт.	787, 99
В230003-0129	Клещи новенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 161-54 У2, 1	шт.	787, 99
В230003-0130	Клещи новенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 161-54 У2, 2	шт.	787, 99
В230003-0131	Клещи новенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 191-54 У2, 1	шт.	788, 18
В230003-0132	Клещи новенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 191-54 У2, 2	шт.	788, 32
В230003-0133	Клещи новенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 211-54 У2, 3, 8	шт.	314, 37
В230003-0134	Клещи новенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 221-54 У2, 3, 8	шт.	784, 17
В230003-0135	Клещи новенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 231-54 У2, 3, 8	шт.	787, 99
В230003-0136	Клещи новенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 261-54 У2, 3	шт.	788, 53
В230003-0137	Клещи новенного и прямого действия) ВП15Д210, Б 291-54 У2, 3	шт.	787, 77
В230003-0138	ВП16Л	шт.	858, 82
В230003-0139	ВП19-210, Б311, 4110042 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37	шт.	844, 89
В230003-0140	ВП19-210, Б311, 4116792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	858, 72
В230003-0141	ВП19-210, Б312, 4120043 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	849, 44
В230003-0142	ВП19-210, Б321, 4216792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	858, 31
В230003-0143	ВП19-210, Б322, 4220043 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	858, 89
В230003-0144	ВП19-210, Б331, 4316792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	858, 49
В230003-0145	ВП19-210, Б332, 4320043 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	858, 17
В230003-0146	ВП61-21011111200 УХЛ3, 2	шт.	86, 58
В230003-0147	ВП61-21011117200 УХЛ3, 2	шт.	187, 34
В230003-0148	ВП61-21011111200 УХЛ3, 2	шт.	89, 28
В230003-0149	ВП61-21011117200 УХЛ3, 2	шт.	183, 77
В230003-0150	ВП-4М	шт.	1856, 69
<b>Выключатели</b>			
В230003-0151	пчтвые ВСГ 1 УХЛ3	шт.	584, 78
В230003-0152	пчтвые ВСГ 2 УХЛ3	шт.	475, 41
В230003-0153	пчтвые ВСГ 3 УХЛ3	шт.	475, 85
В230003-0154	пчтвые ВСГ 21 УХЛ3	шт.	476, 61
В230003-0155	пчтвые ВСГ 22 УХЛ3	шт.	476, 29
В230003-0156	пчтвые ВСГ 31 УХЛ3	шт.	476, 29
В230003-0157	пчтвые ВСГ 32 УХЛ3	шт.	475, 28
<b>Выключатели пчтвые</b>			
В230003-0158	конечные ВПК-2110	шт.	281, 84
В230003-0159	конечные ВПК-2111	шт.	323, 23
В230003-0160	конечные ВПК-2112	шт.	323, 23
В230003-0161	конечные ВПК-УЗ	шт.	715, 28
<b>Группа 62.3.04.04: Микровыключатели СТН 16-626.329-78, ГОСТ 9681-84, ГОСТ 24682-81)</b>			
<b>Микровыключатели</b>			
В230004-0162	МП1101Л УХЛ3	10 шт.	3119, 22
В230004-0163	МП1102Л УХЛ3	10 шт.	3283, 26
В230004-0164	МП1102Н	10 шт.	4831, 63
В230004-0165	МП1104Л УХЛ3	10 шт.	3282, 17
В230004-0166	МП1105Л УХЛ3	10 шт.	3376, 79
В230004-0167	МП1107Л УХЛ3	10 шт.	3119, 22
В230004-0168	МП1202Л УХЛ3	10 шт.	8343, 75
В230004-0169	МП1203Л УХЛ3	10 шт.	8386, 65
В230004-0170	МП1302Л У2	10 шт.	5583, 68
В230004-0171	МП1303Л У2	10 шт.	6186, 86
В230004-0172	МП1305Л У2	10 шт.	6176, 23
В230004-0173	МП1306Л У2	10 шт.	7999, 96
В230004-0174	МП1313Л У2	10 шт.	6899, 83
В230004-0175	МП2101Л УХЛ4	10 шт.	2837, 64
В230004-0176	МП2101Н	10 шт.	3214, 17
В230004-0177	МП2102Л УХЛ4	10 шт.	2822, 36
В230004-0178	МП2102С УЗ	10 шт.	3147, 68
В230004-0179	МП2104Л УХЛ4	10 шт.	2644, 46
В230004-0180	МП2105Л УХЛ4	10 шт.	3556, 87
В230004-0181	МП2106Л УХЛ4	10 шт.	2947, 87
В230004-0182	МП2107Л УХЛ4	10 шт.	3812, 26
В230004-0183	МП2109Л УХЛ4	10 шт.	3845, 88
В230004-0184	МП2202Л УХЛ4	10 шт.	4898, 57
В230004-0185	МП2203Л УХЛ4	10 шт.	4822, 98
В230004-0186	МП2204Л УХЛ4	10 шт.	4815, 26
В230004-0187	МП2205Л УХЛ4	10 шт.	6261, 36
В230004-0188	МП2206Л УХЛ4	10 шт.	6814, 71
В230004-0189	МП2208Л УХЛ4	10 шт.	6252, 63
В230004-0190	МП2302Л У2	10 шт.	9443, 88
В230004-0191	МП2303Л У2	10 шт.	9371, 85
В230004-0192	МП2304Л У2	10 шт.	6265, 73
В230004-0193	МП2305Л У2	10 шт.	9838, 97
В230004-0194	МП2306Л У2	10 шт.	11883, 16
В230004-0195	МП2308Л У2	10 шт.	11768, 93
В230004-0196	МП3132Л У2	10 шт.	5649, 89
<b>Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестоные, поперечные, илечи</b>			
<b>Группа 62.3.04.01: Выключатели</b>			
В230004-0197	Выключатели ВК-11-1938	шт.	164, 84
В230004-0198	Выключатель В-2Н	10 шт.	1811, 72
<b>Выключатели надрезки</b>			
В230004-0199	ВН-32 1Р 280	10 шт.	1882, 39
В230004-0200	ВН-32 1Р 250	10 шт.	1883, 31
В230004-0201	ВН-32 1Р 320	10 шт.	1884, 18
В230004-0202	ВН-32 1Р 480	10 шт.	1882, 73
В230004-0203	ВН-32 1Р 630	10 шт.	1259, 42
В230004-0204	ВН-32 1Р 1000	10 шт.	1262, 86
В230004-0205	ВН-32 2Р 280	10 шт.	2886, 59
В230004-0206	ВН-32 2Р 250	10 шт.	2884, 38
В230004-0207	ВН-32 2Р 320	10 шт.	2886, 59
В230004-0208	ВН-32 2Р 480	10 шт.	2885, 45
В230004-0209	ВН-32 2Р 630	10 шт.	2518, 84
В230004-0210	ВН-32 2Р 1000	10 шт.	2518, 84
В230004-0211	ВН-32 3Р 280	10 шт.	2839, 72
В230004-0212	ВН-32 3Р 250	10 шт.	2839, 72
В230004-0213	ВН-32 3Р 320	10 шт.	2835, 13
В230004-0214	ВН-32 3Р 480	10 шт.	2839, 72
В230004-0215	ВН-32 3Р 630	10 шт.	3771, 39



62.30.01-010	ВН-32 ЗР 100А	10 шт.	3771,39
62.30.01-012	ВН-32 ЗР 25А	10 шт.	3381,10
62.30.01-014	ВН-32 ЗР 63А	10 шт.	5023,66
62.30.01-016	ВН-32 ЗР 100А	10 шт.	5022,78
Группа 62.3.01.02: Переключатели клавишные			
Переключатели			
62.30.02-010	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	5165,60
62.30.02-012	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	7560,13
62.30.02-014	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	9686,50
62.30.02-016	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	12089,77
Группа 62.3.01.03: Переключатели крестовые			
Переключатели			
62.30.03-010	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	18820,10
62.30.03-012	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	18819,91
62.30.03-014	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	23760,87
62.30.03-016	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	23793,61
Группа 62.3.01.04: Переключатели малотазаритные			
Переключатели			
62.30.04-010	излогзвартитные ПИВ	шт.	1202,72
62.30.04-012	излогзвартитные ПИВФ	шт.	1202,72
62.30.04-014	излогзвартитные ПИВФ УЗ	шт.	816,81
62.30.04-016	излогзвартитные ПИВФФ УЗ	шт.	820,19
62.30.04-018	излогзвартитные ПИОФ3-45 УЗ	шт.	816,81
62.30.04-020	излогзвартитные ПИОФ3-90 УЗ	шт.	842,89
62.30.04-022	излогзвартитные ПИОФ-45 УЗ	шт.	818,99
62.30.04-024	излогзвартитные ПИОФ-90 УЗ	шт.	842,77
62.30.04-026	излогзвартитные ПИФ-45	шт.	1239,83
62.30.04-028	излогзвартитные ПИФ-90	шт.	1199,45
Группа 62.3.01.05: Переключатели пакетно-кнопочные			
Переключатели			
62.30.05-010	чниверсальные кнопочковые ПКУЗ-58Н-0101	шт.	1693,75
62.30.05-012	чниверсальные кнопочковые ПКУЗ-58Н-2040	шт.	2110,87
62.30.05-014	чниверсальные пакотно-кнопочковые ПКУЗ-11 УЗА	шт.	277,55
62.30.05-016	чниверсальные пакотно-кнопочковые ПКУЗ-12 УЗА	шт.	554,76
62.30.05-018	чниверсальные пакотно-кнопочковые ПКУЗ-14 УЗА	шт.	566,88
62.30.05-020	чниверсальные пакотно-кнопочковые ПКУЗ-16 УЗА	шт.	663,46
62.30.05-022	чниверсальные пакотно-кнопочковые ПКУЗ-38 УЗА	шт.	419,20
62.30.05-024	чниверсальные пакотно-кнопочковые ПКУЗ-54 УЗА	шт.	384,83
62.30.05-026	чниверсальные пакотно-кнопочковые ПКУЗ-58 УЗА	шт.	559,67
62.30.05-028	чниверсальные пакотно-кнопочковые ПКУЗ-64 У2НА	шт.	579,87
62.30.05-030	чниверсальные пакотно-кнопочковые ПКУЗ-154 У2А	шт.	438,53
Группа 62.3.01.06: Переключатели чниверсальные			
Переключатели			
62.30.06-010	чниверсальные УП 5111 НЗ,ОНЗ	шт.	463,85
62.30.06-012	чниверсальные УП 5112 НЗ,ОНЗ	шт.	666,30
62.30.06-014	чниверсальные УП 5113 НЗ,ОНЗ	шт.	875,96
62.30.06-016	чниверсальные УП 5114 НЗ,ОНЗ	шт.	966,22
62.30.06-018	чниверсальные УП 5311 УЗ	шт.	434,05
62.30.06-020	чниверсальные УП 5312 УЗ	шт.	584,88
62.30.06-022	чниверсальные УП 5313 УЗ	шт.	748,81
62.30.06-024	чниверсальные УП 5314 УЗ	шт.	910,67
62.30.06-026	чниверсальные УП 5315 УЗ	шт.	1161,25
62.30.06-028	чниверсальные УП 5316 УЗ	шт.	1364,25
62.30.06-030	чниверсальные УП 5317 УЗ	шт.	1728,78
62.30.06-032	чниверсальные УП 5402 Н5,ОН5	шт.	2124,96
62.30.06-034	чниверсальные УП 5402 У2	шт.	1436,28
62.30.06-036	чниверсальные УП 5404 Н5,ОН5	шт.	2392,35
62.30.06-038	чниверсальные УП 5404 У2	шт.	1770,25
62.30.06-040	чниверсальные УП 5406 Н5,ОН5	шт.	2768,88
62.30.06-042	чниверсальные УП 5406 У2	шт.	1884,85
62.30.06-044	чниверсальные УП 5408 Н5,ОН5	шт.	3171,61
62.30.06-046	чниверсальные УП 5408 У2	шт.	2090,03
62.30.06-048	чниверсальные УП 5410 2С У2	шт.	3850,46
62.30.06-050	чниверсальные УП 5410 Н5,ОН5	шт.	3642,00
62.30.06-052	чниверсальные УП 5410 У2	шт.	2308,31
62.30.06-054	чниверсальные УП 5412 2С У2	шт.	4182,24
62.30.06-056	чниверсальные УП 5412 Н5,ОН5	шт.	4176,79
62.30.06-058	чниверсальные УП 5412 У2	шт.	2576,80
62.30.06-060	чниверсальные УП 5416 Н5,ОН5	шт.	4702,84
62.30.06-062	чниверсальные УП 5416 У2	шт.	2904,22
Группа 62.3.01.07: Переключатели, не включенные в группы			
62.30.07-010	переключатели: лифтовый ПАГ-1	шт.	1597,81
62.30.07-012	переключатели: изоляции ПН-4	шт.	146,25
Переключатели			
62.30.07-014	ПВ-2 УЗ	шт.	337,79
62.30.07-016	ПВ-2Н УЗ	шт.	1168,89
62.30.07-018	ПВ-2Н УЗ	шт.	1207,09
62.30.07-020	ПВ-8 УЗ	шт.	856,54
62.30.07-022	ПКГ 4 У4, 2	шт.	2593,17
62.30.07-024	ПКГ 5 У4, 2	шт.	2713,22
62.30.07-026	ПКГ 6 У4, 2	шт.	2834,37
62.30.07-028	ПКГ 8 У4, 2	шт.	3073,38
62.30.07-030	ПКГ 10 У4, 2	шт.	3378,97
62.30.07-032	ПКГ 12 У4, 2	шт.	3619,08
62.30.07-034	ПКГ 16 У4, 2	шт.	4100,39
62.30.07-036	ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	758,31
62.30.07-038	атажные 9П-130Н5	шт.	1161,25
62.30.07-040	атажные 9П-1140 УЗ	шт.	648,18
Раздел 62.3.05: Разъединители			
Группа 62.3.05.01: Разъединители с изоляционными приводами ГОСТ Р 62726-2007			
Разъединители (без дугогасительных контактов)			
62.30.09-010	с изоляционным приводом Р1125 Н5 I-800А	шт.	793,83
62.30.09-012	с изоляционным приводом Р1325 Н5 I-1500А	шт.	13269,24
62.30.09-014	с изоляционным приводом Р1423 Н5 I-1500А	шт.	13148,10
62.30.09-016	с изоляционным приводом Р1623 Н5 I-3000А	шт.	13856,41
62.30.09-018	с изоляционным приводом Р1823 Н5 I-5000А	шт.	17566,08
Разъединители, с изоляционным приводом			
62.30.09-020	Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	6007,83
62.30.09-022	Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	7180,32
62.30.09-024	Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	9990,68
62.30.09-026	Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	11462,97
62.30.09-028	Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	16803,19
62.30.09-030	Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	25964,41
62.30.09-032	Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	20225,02
62.30.09-034	Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	33606,39
Группа 62.3.05.02: Разъединители с центральным приводом ГОСТ Р 62726-2007			
Разъединители (без дугогасительных контактов)			
62.30.09-036	с центральной ркыеткой Р1115 Н5 I-800А	шт.	4989,88
62.30.09-038	с центральной ркыеткой Р1213 Н5 I-800А	шт.	4268,25



Р230502-0111	с центральной ружкоткой Р1315 Н5 I-1500А	шт.	2703, 18
Р230502-0112	с центральной ружкоткой Р1413 Н5 I-1500А	шт.	8854, 74
<b>Разъединители с боковой ружкоткой</b>			
Р230502-0111	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	7481, 55
Р230502-0112	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	8369, 95
<b>Разъединители с передней смещенной ружкоткой</b>			
Р230502-0111	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	5845, 54
Р230502-0112	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	10450, 16
<b>Разъединители с центральной ружкоткой</b>			
Р230502-0111	Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1588, 35
Р230502-0112	Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	2302, 85
Р230502-0113	Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	3798, 07
Р230502-0114	Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	3557, 96
Р230502-0115	Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	5243, 09
Р230502-0116	Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	5786, 60
Р230502-0117	Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	7602, 69
Р230502-0118	Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	11092, 99
Р230502-0119	Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	13507, 17
Р230502-0120	Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	12414, 68
Р230502-0121	Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	20375, 35
Р230502-0122	Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	26411, 88
Р230502-0123	Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	3377, 88
Р230502-0124	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	5412, 25
Р230502-0125	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	7532, 84
<b>Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой ГОСТ Р 52726-2007</b>			
<b>Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой</b>			
Р2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	6515, 66	
Р2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	11843, 87	
Р2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	15604, 84	
Р2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	18616, 05	
Р2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	19936, 60	
Р2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	32559, 74	
Р3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	9885, 90	
<b>Разъединители со штангой</b>			
РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	4990, 97	
РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	6217, 71	
<b>Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включённые в группы ГОСТ Р 52726-2007</b>			
Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	4468, 14	
Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	4284, 57	
Разъединитель с приводом Р90/180 А-ХЛ	шт.	13936, 09	
<b>Разъединители внутренней установки</b>			
РВ0-10/400	шт.	3389, 12	
РВ0-10/630	шт.	3799, 16	
<b>Разъединители и переключатели</b>			
П07А-3 УХЛ2 I-(3000) (2500) (2000) (1250) А	шт.	15978, 10	
П07А-5 УХЛ2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000) А	шт.	20565, 25	
Р07А-3 УХЛ2 I-(3000) (2500) (2000) (1250) А	шт.	11929, 08	
Р07А-5 УХЛ2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000) А	шт.	15209, 75	
<b>Разъединители напряжения</b>			
220 кВ ВВГ 4-245-2АЕ ВГ2, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	158596, 18	
220 кВ ВВГ 4-245-2АЕ ВГ2, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	1270288, 26	
220 кВ ВВГ 4-245-2АЕ ВГ2, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	1686428, 94	
220 кВ ВВГ 4-245-АЕ ВГ2, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	1353728, 64	
220 кВ S20AT, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	1433324, 27	
220 кВ S20AT, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	1209414, 33	
220 кВ S20AT, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	3600952, 89	
220 кВ S20AT, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	1216393, 29	
220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1-2Е/2НТ100, 1600 А трёхполосные	компл.	2089836, 73	
220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1-2Е/3НТ100, 2500 А трёхполосные	компл.	2241870, 28	
220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1-Е/2НТ100, 1600 А трёхполосные	компл.	1666327, 48	
220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1-Е/2НТ100, 2500 А трёхполосные	компл.	1763941, 20	
500 кВ 30H5 КТ 550-ЕВ2, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	5409645, 35	
500 кВ 30H5 КТ 550-ЕВ, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	4492680, 27	
500 кВ S20AT, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	3870513, 68	
500 кВ S20AT, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	3273595, 10	
500 кВ ВКСВ111-2АН-550, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	6026565, 70	
500 кВ ВКСВ111-АН-550, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	5106030, 92	
<b>Раздел 62.3.06: Рубильники и рубильно-переключатели</b>			
<b>Группа 62.3.06.01: Выключатели рубильные с механизмом привода</b>			
<b>Выключатели с двугранными контактами</b>			
с изохвочным приводом В1126 Н5 I-800А	шт.	9387, 78	
с изохвочным приводом В1224 Н5 I-800А	шт.	8319, 09	
с изохвочным приводом В1326 Н5 I-1500А	шт.	15569, 47	
с изохвочным приводом В1424 Н5 I-1500А	шт.	14191, 69	
с изохвочным приводом В1526 Н5 I-2500А	шт.	25364, 57	
с изохвочным приводом В1624 Н5 I-3000А	шт.	22631, 27	
<b>Выключатели с изохвочным приводом</b>			
В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	6106, 38	
В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	6881, 28	
В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	10762, 30	
В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	12716, 72	
<b>Группа 62.3.06.02: Выключатели рубильные с управлением ружкоткой</b>			
<b>Выключатели с двугранными контактами</b>			
с центральной ружкоткой В1116 Н5 I-800А	шт.	3145, 85	
с центральной ружкоткой В1214 Н5 I-800А	шт.	4056, 08	
с центральной ружкоткой В1316 Н5 I-1500А	шт.	11396, 84	
с центральной ружкоткой В1414 Н5 I-1500А	шт.	7552, 93	
с центральной ружкоткой В1516 Н5 I-2500А	шт.	18005, 40	
с центральной ружкоткой В1614 Н5 I-3000А	шт.	12065, 64	
<b>Выключатели рубильные с боковой несъёмной ружкоткой</b>			
ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	974, 95	
ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	3224, 00	
ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1746, 24	
ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1315, 14	
ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1699, 31	
ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2215, 54	
<b>Выключатели рубильные с боковой съёмной смещенной ружкоткой</b>			
ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	1362, 07	
ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	780, 54	
ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	1770, 25	
ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	1022, 41	
<b>Выключатели рубильные с передней несъёмной смещенной ружкоткой</b>			
ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1808, 45	
ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1391, 54	
ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2138, 05	
ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1298, 53	
<b>Группа 62.3.06.03: Переключатели рубильные с изохвочным приводом</b>			
<b>Переключатели с двугранными контактами</b>			
с изохвочным приводом П1125 Н5 I-800А	шт.	10114, 00	



62.306.01.01	с изъёмными приводами П1223 Н5 I-800А	шт.	9138, 29
62.306.01.02	с изъёмными приводами П1325 Н5 I-1500А	шт.	13538, 27
62.306.01.03	с изъёмными приводами П1623 Н5 I-3000А	шт.	20190, 90
62.306.01.04	с изъёмными приводами П1823 Н5 I-5000А	шт.	29718, 82
<b>Переключатели (с дистанционными контактами)</b>			
62.306.01.01	с изъёмными приводами П1126 Н5 I-800А	шт.	18539, 68
62.306.01.02	с изъёмными приводами П1156 Н5 I-700А	шт.	23501, 12
62.306.01.03	с изъёмными приводами П1224 Н5 I-800А	шт.	9376, 22
62.306.01.04	с изъёмными приводами П1254 Н5 I-700А	шт.	18858, 30
62.306.01.05	с изъёмными приводами П1326 Н5 I-1500А	шт.	20634, 04
62.306.01.06	с изъёмными приводами П1356 Н5 I-1300А	шт.	30440, 24
62.306.01.07	с изъёмными приводами П1424 Н5 I-1500А	шт.	14612, 75
62.306.01.08	с изъёмными приводами П1454 Н5 I-1300А	шт.	27421, 43
62.306.01.09	с изъёмными приводами П1526 Н5 I-2500А	шт.	30826, 59
62.306.01.10	с изъёмными приводами П1624 Н5 I-3000А	шт.	25364, 14
<b>Переключатели с изъёмными приводами</b>			
62.306.01.01	П1213 УХЛ2 I-630А	шт.	8688, 42
62.306.01.02	П1214 УХЛ2 I-630А	шт.	8395, 05
62.306.01.03	П1215 УХЛ2 I-630А	шт.	10136, 92
62.306.01.04	П1216 УХЛ2 I-630А	шт.	9698, 18
62.306.01.05	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	13175, 38
62.306.01.06	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	12589, 95
62.306.01.07	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	19379, 34
62.306.01.08	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	16652, 58
62.306.01.09	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	25921, 19
62.306.01.10	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	28244, 55
62.306.01.11	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	29844, 99
62.306.01.12	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	40298, 85
<b>Группа 62.3.06.04: Переключатели ручные с передним рычагом</b>			
<b>Переключатели (с дистанционными контактами)</b>			
62.306.04.01	с центральной рукояткой П1115 Н5 I-800А	шт.	8389, 81
62.306.04.02	с центральной рукояткой П1213 Н5 I-800А	шт.	5863, 44
62.306.04.03	с центральной рукояткой П1315 Н5 I-1500А	шт.	13151, 37
62.306.04.04	с центральной рукояткой П1413 Н5 I-1500А	шт.	9250, 62
62.306.04.05	с центральной рукояткой П1613 Н5 I-3000А	шт.	15733, 02
<b>Переключатели (с дистанционными контактами)</b>			
62.306.04.01	с центральной рукояткой П1116 Н5 I-800А	шт.	7063, 54
62.306.04.02	с центральной рукояткой П1214 Н5 I-800А	шт.	5181, 97
62.306.04.03	с центральной рукояткой П1316 Н5 I-1500А	шт.	13658, 14
62.306.04.04	с центральной рукояткой П1414 Н5 I-1500А	шт.	9752, 75
62.306.04.05	с центральной рукояткой П1516 Н5 I-2500А	шт.	19716, 14
62.306.04.06	с центральной рукояткой П1614 Н5 I-3000А	шт.	15460, 77
<b>Переключатели ручные с боковой несъемной рукояткой</b>			
62.306.04.01	ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	822, 16
62.306.04.02	ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1127, 42
62.306.04.03	ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1448, 29
62.306.04.04	ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1221, 28
62.306.04.05	ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1788, 80
62.306.04.06	ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2331, 23
<b>Переключатели ручные с боковой съемной смещенной рукояткой</b>			
62.306.04.01	ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1745, 15
62.306.04.02	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1654, 56
<b>Переключатели ручные с передней несъемной смещенной рукояткой</b>			
62.306.04.01	ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2688, 12
62.306.04.02	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1873, 93
62.306.04.03	ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2738, 32
62.306.04.04	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2941, 32
62.306.04.05	ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2311, 59
62.306.04.06	ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2481, 84
<b>Переключатели с центральной рукояткой</b>			
62.306.04.01	П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2478, 57
62.306.04.02	П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3422, 63
62.306.04.03	П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	6372, 08
62.306.04.04	П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	5013, 89
62.306.04.05	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	7223, 98
62.306.04.06	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	11800, 32
62.306.04.07	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	12179, 15
62.306.04.08	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	16778, 31
62.306.04.09	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	24171, 45
62.306.04.10	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	18370, 88
62.306.04.11	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	29222, 89
62.306.04.12	П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	33337, 90
62.306.04.13	П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	5334, 16
62.306.04.14	П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	8539, 11
<b>Группа 62.3.06.05: Переключатели ручные с управлением штангой</b>			
<b>Переключатели с управлением штангой</b>			
62.306.05.01	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	19185, 28
62.306.05.02	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	10036, 73
62.306.05.03	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	16310, 76
62.306.05.04	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	16303, 66
62.306.05.05	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	28594, 89
62.306.05.06	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	42138, 95
<b>Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители</b>			
<b>Переключатели-разъединители</b>			
62.306.06.01	Р0-11 НЗ I-100А	шт.	479, 67
62.306.06.02	Р0-12 НЗ I-200А	шт.	636, 62
62.306.06.03	Р0-14 НЗ I-400А	шт.	1087, 03
62.306.06.04	Р0-21 НЗ I-100А	шт.	1007, 80
62.306.06.05	Р0-22 НЗ I-200А	шт.	1238, 74
62.306.06.06	Р0-24 НЗ I-400А	шт.	1929, 26
62.306.06.07	Р0-31 НЗ I-100А	шт.	1509, 41
62.306.06.08	Р0-32 НЗ I-200А	шт.	1681, 85
62.306.06.09	Р0-34 НЗ I-400А	шт.	2395, 62
<b>Группа 62.3.06.07: Ручильники ручные</b>			
62.306.07.01	Ручильники ВР32-37 400А	шт.	1829, 19
<b>Ручильники в исполнении</b>			
62.306.07.01	к Р11-31120к УХЛ I-100А	шт.	1418, 82
62.306.07.02	к Р11-31220к УХЛ I-100А	шт.	2055, 11
62.306.07.03	к Р11-31320к УХЛ I-100А	шт.	2045, 28
<b>Ручильники</b>			
62.306.07.01	Р11 НЗ I-100А	шт.	543, 62
62.306.07.02	Р12 НЗ I-200А	шт.	803, 92
62.306.07.03	Р14 НЗ I-400А	шт.	1244, 20
62.306.07.04	Р16 УЗ I-16А	шт.	179, 97
62.306.07.05	Р21 НЗ I-100А	шт.	1227, 83
62.306.07.06	Р22 НЗ I-200А	шт.	1575, 98
62.306.07.07	Р24 НЗ I-400А	шт.	2313, 77
62.306.07.08	Р31 НЗ I-100А	шт.	1980, 89
62.306.07.09	Р32 НЗ I-200А	шт.	2330, 14



Б230601-0110	Р34 НЗ I-4000	шт.	3228,36
Б230601-0111	Р011 НЗ I-1000	шт.	492,33
<b>Группа 62.3.06.09: Ручильники-разъединители</b>			
<b>Ручильники-разъединители</b>			
Б230601-0112	Р012 НЗ I-2000	шт.	753,40
Б230601-0113	Р014 НЗ I-4000	шт.	1275,85
Б230601-0114	Р021 НЗ I-1000	шт.	1233,28
Б230601-0115	Р022 НЗ I-2000	шт.	1488,67
Б230601-0116	Р024 НЗ I-4000	шт.	2171,89
Б230601-0117	Р031 НЗ I-1000	шт.	1341,60
Б230601-0118	Р032 НЗ I-2000	шт.	2186,07
Б230601-0119	Р034 НЗ I-4000	шт.	3057,01
<b>Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы</b>			
<b>Переключатели</b>			
Б230601-0120	П-11 НЗ I-1000	шт.	529,66
Б230601-0121	П-12 НЗ I-2000	шт.	704,61
Б230601-0122	П-14 НЗ I-4000	шт.	1127,42
Б230601-0123	П-21 НЗ I-1000	шт.	1080,27
Б230601-0124	П-22 НЗ I-2000	шт.	1309,68
Б230601-0125	П-24 НЗ I-4000	шт.	1962,34
Б230601-0126	П-31 НЗ I-1000	шт.	1553,06
Б230601-0127	П-32 НЗ I-2000	шт.	1817,18
Б230601-0128	П-34 НЗ I-4000	шт.	2769,81
<b>Часть 62.4: Источники питания</b>			
<b>Раздел 62.4.01: Аккумуляторы</b>			
<b>Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные</b>			
Б24001-01	Шкаф аккумуляторный 60 аккумуляторов 12/24В, 180, 300)	шт.	10293,10
<b>Батарея аккумуляторная</b>			
Б24001-0101	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	369,33
Б24001-0102	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	562,72
Б24001-0103	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	743,46
Б24001-0104	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	804,03
Б24001-0105	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	1535,60
Б24001-0106	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	2138,38
Б24001-0107	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	3465,20
Б24001-0108	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	4249,91
Б24001-0109	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	5011,71
Б24001-0110	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	8508,55
<b>Раздел 62.4.02: Блоки питания</b>			
<b>Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания</b>			
Б24020-0101	Блок бесперебойного питания "Творца-5"	шт.	2206,00
Б24020-0102	Блок питания изотобаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	1485,40
Б24020-0103	Блок питания изотобаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	2098,76
Б24020-0104	Источник питания изотобаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МБП-Р1"	шт.	489,05
<b>Блок бесперебойного питания</b>			
Б24020-0105	ББП-15	шт.	1684,36
Б24020-0106	ББП-20	шт.	1126,84
Б24020-0107	ББП-20 Accordtec	шт.	1137,26
Б24020-0108	ББП-20H	шт.	1506,96
Б24020-0109	ББП-20H	шт.	1285,78
Б24020-0110	ББП-24	шт.	2310,28
Б24020-0111	ББП-30 БК Accordtec	шт.	1212,44
Б24020-0112	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1682,29
Б24020-0113	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2588,75
Б24020-0114	ББП-30 3-лине	шт.	1551,64
Б24020-0115	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2577,29
Б24020-0116	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	4344,37
Б24020-0117	ББП-V4 исп. 1	шт.	3178,92
Б24020-0118	ББП-V4 исп. 2	шт.	4186,23
Б24020-0119	ББП-V8	шт.	8359,86
Б24020-0120	БП-55	шт.	8429,97
Б24020-0121	устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "ББП-12-01П"	шт.	7303,32
Б24020-0122	устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "ББП-24-01П"	шт.	5966,68
<b>Источник бесперебойного питания</b>			
Б24020-0123	"Акеай"	шт.	1401,52
Б24020-0124	"Акеай" исп. 1	шт.	1089,13
Б24020-0125	"Ралан 100"	шт.	866,58
Б24020-0126	"Ралан 20"	шт.	1264,00
Б24020-0127	"Ралан 40"	шт.	1983,67
Б24020-0128	APC 500VA/230	шт.	12013,20
Б24020-0129	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	68515,26
Б24020-0130	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	140297,67
Б24020-0131	Delta II Series UPS	шт.	21719,57
Б24020-0132	Eaton Powerware PW 9355-20-II-13-2x9Ah-NBS	шт.	659425,52
Б24020-0133	Eaton Powerware PW 9355-30-II-7-2x9Ah-NBS	шт.	721362,91
Б24020-0134	Eaton Powerware PW 9355-40-II-8-3x9Ah-NBS	шт.	928721,59
Б24020-0135	Eaton Powerware PW 9355-40-II-12-4x9Ah-NBS	шт.	1003035,45
Б24020-0136	IPRON Smart winner 3000 VA	шт.	9601,16
Б24020-0137	наполняемый 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	36536,56
Б24020-0138	наполняемый 16000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1493814,30
Б24020-0139	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	9548,22
Б24020-0140	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	12255,00
Б24020-0141	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	5043,36
Б24020-0142	СКАТ-1200H, без аккумулятора	шт.	1164,52
Б24020-0143	СКАТ-1200S, без аккумулятора	шт.	1832,46
Б24020-0144	СКАТ-1200D исп. 1	шт.	3183,61
Б24020-0145	СКАТ-1200D исп. 2	шт.	6390,15
Б24020-0146	СКАТ-1200D, без аккумулятора	шт.	2607,35
Б24020-0147	СКАТ-1200H7	шт.	5393,70
Б24020-0148	СКАТ-1200H7 исп. 3000	шт.	5634,74
Б24020-0149	СКАТ-1200H7 исп. 5000	шт.	7562,26
Б24020-0150	СКАТ-1200KP	шт.	4039,27
Б24020-0151	СКАТ-1200H	шт.	3142,14
Б24020-0152	СКАТ-1200P5	шт.	3269,83
Б24020-0153	СКАТ-1200P20	шт.	5240,90
Б24020-0154	СКАТ-1200S, без аккумулятора	шт.	1415,55
Б24020-0155	СКАТ-1200T исп. 12/20	шт.	15389,23
Б24020-0156	СКАТ-1200H	шт.	7668,18
Б24020-0157	СКАТ-1200H2	шт.	17885,86
Б24020-0158	СКАТ-1200H исп. 5000	шт.	8671,56
Б24020-0159	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	13662,25
Б24020-0160	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	15421,32
Б24020-0161	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	5904,47
Б24020-0162	СКАТ-2400H7	шт.	8423,43
Б24020-0163	СКАТ-2400H7 исп. 5000	шт.	8726,57
Б24020-0164	СКАТ-2400H	шт.	3432,45
Б24020-0165	СКАТ-2400P5	шт.	2832,18
Б24020-0166	СКАТ-2400P20	шт.	8490,00
Б24020-0167	СКАТ-2412	шт.	10852,88



624020-0113	СКАТ-2412Н	шт.	6040,90
<b>Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания</b>			
624020-0111	Блок питания резервный, изр.к БРП-24	шт.	11380,03
624020-0112	Блок резервного питания, изр.к БРП-24-03Н	шт.	9133,93
624020-0113	Источник питания резервированный "Иде 12/3"	шт.	3494,06
<b>Блок источника резервного питания</b>			
624020-0114	БРП-12/1,6	шт.	1637,10
624020-0115	БРП-12/2,0	шт.	2578,98
624020-0116	БРП-12/2,5	шт.	3723,86
624020-0117	БРП-12/4,0	шт.	4614,44
624020-0118	БРП-24/1,6	шт.	5160,14
624020-0119	БРП-24/2,5	шт.	5175,42
624020-0120	БРП-24/4,0	шт.	6863,81
<b>Источник резервного питания, изр.к</b>			
624020-0121	"РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	1160,16
624020-0122	"РИП 12-1-1,2"	шт.	1046,32
624020-0123	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	1689,49
624020-0124	"РИП 12 RS"	шт.	6534,32
624020-0125	"РИП 12" исп. 01	шт.	4022,90
624020-0126	"РИП 12" исп. 02	шт.	3529,59
624020-0127	"РИП 12" исп. 02П	шт.	4032,67
624020-0128	"РИП 12" исп. 03	шт.	2499,36
624020-0129	"РИП 12" исп. 04	шт.	3511,25
624020-0130	"РИП 12" исп. 05	шт.	6009,25
624020-0131	"РИП 12" исп. 06	шт.	8913,36
624020-0132	"РИП 24" исп. 01	шт.	4580,61
624020-0133	"РИП 24" исп. 01П	шт.	5634,74
624020-0134	"РИП 24" исп. 02	шт.	3755,51
624020-0135	"РИП 24" исп. 02П	шт.	4641,18
624020-0136	"РИП 24" исп. 04	шт.	3242,55
624020-0137	"РИП 24" исп. 06	шт.	7657,37
<b>Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания</b>			
624020-0138	Источник вторичного питания ИВП-24,24	шт.	1324,96
624020-0139	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	3031,10
624020-0140	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	3231,64
624020-0141	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	808,72
624020-0142	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	1443,92
624020-0143	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	1657,08
624020-0144	Источник вторичного электропитания резервированный, изр.к "Астрэ 712/8"	шт.	1399,23
624020-0145	Источник вторичного электропитания, изр.к "Астрэ-БП1"	шт.	420,95
624020-0146	Источник вторичного электропитания, изр.к "Астрэ-БП2"	шт.	1169,98
<b>Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, изр.к</b>			
624020-0147	"Парче-3"	шт.	897,34
624020-0148	"Парче-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1254,84
624020-0149	"Парче-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1484,04
624020-0150	"Парче-5" (12-2П)	шт.	2240,38
624020-0151	"Парче-6М" (12-4,5Н)	шт.	3252,27
624020-0152	"Парче-7М" (24-2,2Н)	шт.	3389,78
<b>Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы</b>			
624020-0153	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (ES1) встраиваемый в светильник	шт.	5063,77
624020-0154	Блок аварийного питания ВХ-2000DS	шт.	57091,08
624020-0155	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1220,46
624020-0156	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1456,53
624020-0157	Блок питания ВХ-200PS	шт.	26422,63
624020-0158	Блок питания БП-24 СВНТ	шт.	11737,02
624020-0159	Блок питания С-24	шт.	2162,45
<b>Часть 62.5: Освещение и приборы электропитания</b>			
<b>Раздел 62.5.01: Приборы электропитания</b>			
<b>Группа 62.5.01.01: Звонки</b>			
<b>Звонок</b>			
625000-0101	вспроводной изр.к А6305А космос	10 шт.	7520,18
625000-0102	вспроводной изр.к А6306А космос	10 шт.	4847,45
625000-0103	вспроводной изр.к А6510В космос	10 шт.	6779,56
625000-0104	вспроводной изр.к А6512С космос	10 шт.	6785,29
625000-0105	вспроводной изр.к А6513С космос	10 шт.	8208,58
625000-0106	вспроводной изр.к DOLPHIN космос	10 шт.	5200,74
625000-0107	вспроводной изр.к Е-111	10 шт.	7092,41
625000-0108	вспроводной изр.к Е-112	10 шт.	7149,71
625000-0109	вспроводной изр.к Е-113	10 шт.	7029,38
625000-0110	громкого боя внешний, изр.к "МЭН-1"	10 шт.	6673,91
625000-0111	электрический громкого боя переменного тока, изр.к МЗ-1	10 шт.	8429,97
625000-0112	электрический громкого боя постоянного тока, изр.к МЗ-2	10 шт.	8437,61
625000-0113	электрический изр.к ЗГ-1	10 шт.	13324,20
625000-0114	электрический с кнопкой	10 шт.	4074,41
625000-0115	электроакустический зуммер без кнопки серии "Сверчок", изр.к СВ-001	10 шт.	3013,90
625000-0116	электроакустический зуммер без кнопки, изр.к СВ-220	10 шт.	1782,26
625000-0117	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", изр.к СВ-004	10 шт.	3628,01
625000-0118	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", изр.к СВ-003	10 шт.	1547,39
625000-0119	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", изр.к СВ-002	10 шт.	1414,91
<b>Группа 62.5.01.02: Плиты электрические</b>			
<b>Плита электрическая, изр.к</b>			
625002-0101	ЗВН 317	шт.	7133,67
625002-0102	ЗВН 403	шт.	11498,66
625002-0103	ЗВН 412-20	шт.	10586,37
625002-0104	ЗВН 413-21	шт.	12256,38
625002-0105	ЗВН 415	шт.	10043,28
625002-0106	ЗВН 417	шт.	8866,37
625002-0107	ЗВН 420	шт.	9557,39
625002-0108	ЗВН 450	шт.	13300,13
625002-0109	ЗВН 510	шт.	17731,59
625002-0110	ЗВН 5010	шт.	14615,70
625002-0111	ЗВН 5110	шт.	13783,73
<b>Группа 62.5.01.03: Сумки для РД и флан</b>			
625003-0101	Фен, мощностью 1 кВт, из 4 режима (двухрежимный) пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с	шт.	1979,80
<b>Сумка для РД</b>			
625003-0102	в алюминиевой или из нержавеющей стали двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 1,5 кВт	шт.	3265,47
625003-0103	в алюминиевой или из нержавеющей стали двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,0 кВт	шт.	3660,56
625003-0104	в алюминиевой или из нержавеющей стали двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,5 кВт	шт.	4458,37
625003-0105	в металлическом двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 1,5 кВт	шт.	2279,93
625003-0106	в металлическом двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,0 кВт	шт.	2673,93
625003-0107	в металлическом двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,5 кВт	шт.	3465,20
625003-0108	в пластиковом двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 1,5 кВт	шт.	1781,16
625003-0109	в пластиковом двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,0 кВт	шт.	2177,34
625003-0110	в пластиковом двухрежимный корпус с инфракрасными датчиками, мощностью 2,5 кВт	шт.	2972,97
<b>Группа 62.5.01.04: Счетчики электрические</b>			
625004-0101	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	165765,71
625004-0102	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ- 3Ф.05.2 (С-500) 220/380	шт.	2035,25
625004-0103	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (синхронизированный)	шт.	2027,16



В2500Н-002	однофазный Меркурий 200.04 с РЛС и модемом, 5(60)А (синотарифный)	шт.	3640,94
В2500Н-003	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	534,71
В2500Н-004	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1227,97
В2500Н-005	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	536,71
В2500Н-006	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	1293,63
В2500Н-007	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1801,68
В2500Н-008	однофазный Меркурий 201.22 с РЛС и модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1957,32
В2500Н-009	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	582,73
В2500Н-010	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	738,13
В2500Н-011	однофазный Меркурий 203.02 LBO с РЛС и модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	6040,69
В2500Н-012	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	5608,58
В2500Н-013	трехфазный Меркурий 230АН-03, 5(7,5) А	шт.	1241,08
В2500Н-014	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5) А	шт.	2216,30
В2500Н-015	трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	2660,94
В2500Н-016	трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2660,94
В2500Н-017	трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с РЛС и модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	4156,44
В2500Н-018	трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2660,94
В2500Н-019	трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с РЛС и модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	4156,44
В2500Н-020	трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с РЛС и модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	4156,44
В2500Н-021	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCS160u, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	16927,12
В2500Н-022	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) С (R) S10u, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	8177,65
В2500Н-023	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) S10u, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	4900,17
В2500Н-024	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) S160u, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	15810,95
В2500Н-025	трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)и, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	6094,70
В2500Н-026	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) S1u, 5(60)А (синотарифный)	шт.	4304,75
В2500Н-027	трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)и, 5(60)А (синотарифный)	шт.	3670,54
В2500Н-028	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) S1u, 10(100)А (синотарифный)	шт.	7656,67
В2500Н-029	трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)и, 10(100)А (синотарифный)	шт.	3670,54
В2500Н-030	трехфазный Меркурий 230АН-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2751,38
В2500Н-031	трехфазный Меркурий 230АН-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1630,31
В2500Н-032	трехфазный Меркурий 230АН-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1670,83
В2500Н-033	трехфазный Меркурий 230ART-01, 5(60)А (синотарифный)	шт.	1826,67
В2500Н-034	Счетчик электроэнергии однофазный, тип		
В2500Н-035	СО	шт.	1166,71
В2500Н-036	СО 505Н 10-40А	шт.	996,16
В2500Н-037	СОИ 499Н 10-40А	шт.	1932,87
В2500Н-038	СО33 6705 10-40А	шт.	2016,91
В2500Н-039	СО33 6706 10-40 А	шт.	1222,75
В2500Н-040	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двучтарифный	шт.	6272,28
В2500Н-041	ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	3677,42
В2500Н-042	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	1442,78
В2500Н-043	ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	1759,07
В2500Н-044	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип		
В2500Н-045	СА4-514 10-40 А	шт.	2819,09
В2500Н-046	СА4-518 10-80 А	шт.	4551,79
В2500Н-047	СА4-518 20-80 А	шт.	4556,38
В2500Н-048	СА4-И672Н 10-20 А	шт.	2881,30
В2500Н-049	СА4-И678 10-40 А	шт.	2153,44
В2500Н-050	СА4-И678 10-60 А	шт.	3623,56
В2500Н-051	СА4-И678 20-50 А	шт.	2648,93
В2500Н-052	СА4-И678 30-75 А	шт.	2697,18
В2500Н-053	СА4-И678 50-100 А	шт.	2992,29
В2500Н-054	СА4У-510 5 А	шт.	2269,02
В2500Н-055	СА4У-И672Н 5 А	шт.	2546,02
В2500Н-056	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	3958,18
В2500Н-057	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	3958,18
В2500Н-058	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	4018,92
В2500Н-059	СЭТ4-2 5-60 А	шт.	4258,43
В2500Н-060	СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	5030,81
В2500Н-061	СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	5037,69
В2500Н-062	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	5814,98
В2500Н-063	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	5361,50
В2500Н-064	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	5463,00
В2500Н-065	Группа 62.6.01.06: Терморегуляторы для теплых полов		
В2500Н-066	Датчик пола SF 4x15	шт.	249,49
В2500Н-067	Датчик пола SF 7x30	шт.	295,01
В2500Н-068	Терморегуляторы для теплых полов "Saloo", марка		
В2500Н-069	UTH-10E	шт.	5331,76
В2500Н-070	UTH-20E	шт.	4565,33
В2500Н-071	UTH-70	шт.	3280,75
В2500Н-072	UTH-90	шт.	5348,95
В2500Н-073	UTH-100	шт.	2757,97
В2500Н-074	UTH-150	шт.	3163,97
В2500Н-075	UTH-155	шт.	2660,83
В2500Н-076	UTH-160	шт.	2930,41
В2500Н-077	UTH-170	шт.	2842,01
В2500Н-078	UTH-200	шт.	3799,16
В2500Н-079	UTH-JP-rqd	шт.	4433,27
В2500Н-080	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка		
В2500Н-081	Его I-март 720	шт.	3864,65
В2500Н-082	I-март 730	шт.	4005,44
В2500Н-083	Roomstat 110	шт.	1936,14
В2500Н-084	Visio I-март 710	шт.	2728,50
В2500Н-085	Терморегуляторы для теплых полов, марки		
В2500Н-086	Eberle FIT 3F-white (3500 Вт)	шт.	7366,95
В2500Н-087	Eberle Fre 525 12	шт.	5430,75
В2500Н-088	Eberle Fre 525 22	шт.	3724,40
В2500Н-089	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	3460,47
В2500Н-090	Eberle Fre 525 32	шт.	3481,46
В2500Н-091	Eberle Fre 525 35	шт.	6789,88
В2500Н-092	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	3820,99
В2500Н-093	Eberle ITR3	шт.	6489,62
В2500Н-094	Eberle ITR-E 6202	шт.	2361,84
В2500Н-095	Группа 62.6.01.06: Исполнители системы управления, не включенные в группы		
В2500Н-096	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	2280,48
В2500Н-097	Группа 62.6.02: Трансформаторы		
В2500Н-098	Группа 62.6.02.01: Трансформаторы тока		
В2500Н-099	Трансформатор тока		
В2500Н-100	ОСН 0,4	шт.	2368,72
В2500Н-101	ОСН 0,25	шт.	1425,58
В2500Н-102	ОСН 0,63	шт.	3545,63
В2500Н-103	Т-0,66	шт.	540,57
В2500Н-104	Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц	шт.	498,46
В2500Н-105	Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц	шт.	514,01
В2500Н-106	Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц	шт.	519,36
В2500Н-107	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	625,01
В2500Н-108	Группа 62.6.02.02: Трансформаторы, не включенные в группы		
В2500Н-109	Блоки комплектующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	24296,75
В2500Н-110	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	12884,14



<b>Часть 62.6: КОНТАКТЫ, ПЛОСКОСТИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ</b>			
<b>Раздел 62.6.01: КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ НЕКОМПЬЮТЕРНОЕ</b>			
<b>Группа 62.6.01.01: КОНТАКТЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ГОРЯКОМОНЕ</b>			
<b>КОНТАКТЫ ГОРЯКОМОНЕ</b>			
62601-011	КН13-1910-00 У2	шт.	1494,13
62601-012	КН14-1910-00 У2	шт.	1998,71
62601-013	КН14-1911-00 У2	шт.	1991,81
62601-014	КН14-1912-00 У2	шт.	1998,71
62601-015	КН17-1920-00 У2	шт.	6225,35
62601-016	КН17-1922-00 У2	шт.	6226,44
62601-017	КН17-1924-00 У2	шт.	6984,96
62601-018	КН17-1930-00 У2	шт.	8415,79
62601-019	КН17-1932-00 У2	шт.	8792,32
62601-020	КН17-1934-00 У2	шт.	9167,76
62601-021	КН17Д-1920-20 У2	шт.	6311,57
62601-022	КН17Д-1922-20 У2	шт.	6697,92
62601-023	КН17Д-1924-20 У2	шт.	7873,36
62601-024	КН17Д-1930-20 У2	шт.	8586,37
62601-025	КН17Д-1932-20 У2	шт.	8798,14
62601-026	КН17Д-1934-20 У2	шт.	9267,08
62601-027	КН18-1920-20 У2	шт.	6585,84
62601-028	КН18-1922-20 У2	шт.	6890,01
62601-029	КН18-1924-20 У2	шт.	7266,54
62601-030	КН18-1930-20 У2	шт.	8688,64
62601-031	КН18-1932-20 У2	шт.	9081,54
62601-032	КН18-1934-20 У2	шт.	9456,98
62601-033	КН18Д-1920-20 У2	шт.	6602,97
62601-034	КН18Д-1922-20 У2	шт.	6982,78
62601-035	КН18Д-1924-20 У2	шт.	7373,50
62601-036	КН18Д-1930-20 У2	шт.	8798,87
62601-037	КН18Д-1932-20 У2	шт.	9175,40
62601-038	КН18Д-1934-20 У2	шт.	9555,21
<b>Группа 62.6.01.02: КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ НЕКОМПЬЮТЕРНОЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b>			
<b>КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ</b>			
62602-011	изломанитные 2КН2336Н-00 Н4	шт.	56183,47
62602-012	изломанитные 2КН2372Н-00 Н4	шт.	12931,12
62602-013	изломанитные 2КН2373Н-00 Н4	шт.	16369,03
62602-014	изломанитные 2КН2374Н-00 Н4	шт.	16695,64
62602-015	изломанитные КН2211Н-00 Н4	шт.	3187,87
62602-016	изломанитные КН2212Н-00 Н4	шт.	4990,70
62602-017	изломанитные КН2213Н-00 Н4	шт.	6630,59
62602-018	изломанитные КН2214Н-00 Н4	шт.	7946,15
62602-019	изломанитные КН2303Н-00 Н4	шт.	8511,12
62602-020	изломанитные КН2304Н-00 Н4	шт.	18303,42
62602-021	изломанитные КН2311Н-00 Н4	шт.	3436,77
62602-022	изломанитные КН2312Н-00 Н4	шт.	5730,99
62602-023	изломанитные КН2332Н-00 Н4	шт.	5513,26
62602-024	изломанитные КН2333Н-00 Н4	шт.	6970,93
62602-025	изломанитные КН2335Н-00 Н4	шт.	41116,26
62602-026	изломанитные КН2351Н-00 Н4	шт.	3433,33
62602-027	изломанитные КН2352Н-00 Н4	шт.	5975,08
62602-028	изломанитные КН2711Н-00 Н4	шт.	5561,39
62602-029	изломанитные КН2712Н-00 Н4	шт.	6381,91
<b>Группа 62.6.01.03: КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b>			
<b>КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ</b>			
62603-011	переменного тока 2КН2302-00 Н4	шт.	12686,81
62603-012	переменного тока 2КН2372-00 Н4	шт.	10145,27
62603-013	переменного тока 2КН2373-00 Н4	шт.	28298,58
62603-014	переменного тока КН2211-00 Н4	шт.	2944,00
62603-015	переменного тока КН2212-00 Н4	шт.	4667,53
62603-016	переменного тока КН2213-00 Н4	шт.	7198,98
62603-017	переменного тока КН2214-00 Н4	шт.	7773,11
62603-018	переменного тока КН2291-00 Н4	шт.	3157,15
62603-019	переменного тока КН2302-00 Н4	шт.	5063,77
62603-020	переменного тока КН2303-00 Н4	шт.	8843,45
62603-021	переменного тока КН2304-00 Н4	шт.	10643,77
62603-022	переменного тока КН2305-00 Н4	шт.	37309,35
62603-023	переменного тока КН2306-00 Н4	шт.	44212,67
62603-024	переменного тока КН2311-00 Н4	шт.	3156,00
62603-025	переменного тока КН2351-00 Н4	шт.	3158,30
62603-026	переменного тока КН2391-00 Н4	шт.	3826,39
62603-027	переменного тока КН2392-00 Н4	шт.	5253,12
62603-028	переменного тока КН2393-00 Н4	шт.	10722,84
62603-029	переменного тока КН2711-00 Н4	шт.	4496,78
62603-030	переменного тока КН2712-00 Н4	шт.	5725,27
62603-031	переменного тока КН2791-00 Н4	шт.	4499,08
<b>Группа 62.6.01.04: КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА</b>			
<b>КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ</b>			
62604-011	постоянного тока КН2125-00 Н4	шт.	11688,68
62604-012	постоянного тока КН2141-00 Н4	шт.	2738,87
62604-013	постоянного тока КН2142-00 Н4	шт.	3676,27
62604-014	постоянного тока КН2143-00 Н4	шт.	5804,45
62604-015	постоянного тока КН2144-00 Н4	шт.	5940,70
62604-016	постоянного тока КН2145-00 Н4	шт.	11620,14
62604-017	постоянного тока КН2146-00 Н4	шт.	19654,53
62604-018	постоянного тока КН2165-00 Н4	шт.	11616,70
62604-019	постоянного тока КН2221-00 Н4	шт.	2935,97
62604-020	постоянного тока КН2222-00 Н4	шт.	4206,85
62604-021	постоянного тока КН2223-00 Н4	шт.	5879,97
62604-022	постоянного тока КН2224-00 Н4	шт.	6536,61
62604-023	постоянного тока КН2241-00 Н4	шт.	2933,68
62604-024	постоянного тока КН2242-00 Н4	шт.	4405,10
62604-025	постоянного тока КН2243-00 Н4	шт.	6538,91
62604-026	постоянного тока КН2244-00 Н4	шт.	6536,61
62604-027	постоянного тока КН2441-00 Н4	шт.	2735,43
62604-028	постоянного тока КН2442-00 Н4	шт.	3672,84
62604-029	постоянного тока КН2443-00 Н4	шт.	5002,16
62604-030	постоянного тока КН2444-00 Н4	шт.	5937,27
62604-031	постоянного тока КН2521-00 Н4	шт.	2935,97
62604-032	постоянного тока КН2522-00 Н4	шт.	4202,28
62604-033	постоянного тока КН2523-00 Н4	шт.	5875,39
62604-034	постоянного тока КН2524-00 Н4	шт.	6549,22
62604-035	постоянного тока КН2541-00 Н4	шт.	2939,42
62604-036	постоянного тока КН2542-00 Н4	шт.	4408,55
62604-037	постоянного тока КН2543-00 Н4	шт.	6538,91
62604-038	постоянного тока КН2544-00 Н4	шт.	6945,72
62604-039	постоянного тока КН2621-00 Н4	шт.	3205,28
62604-040	постоянного тока КН2642-00 Н4	шт.	5475,45
62604-041	постоянного тока КН2643-00 Н4	шт.	7606,95



Б2В004-0122	постоянного тока КН2644-00 И4	шт.	7207, 01
Б2В004-0123	постоянного тока КН2721-00 И4	шт.	4201, 13
Б2В004-0124	постоянного тока КН2722-00 И4	шт.	4522, 00
<b>Группа 62.6.01.05: контакторы электромагнитные, не включенные в группы</b>			
Б2В005-0101	контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	2235, 40
Б2В005-0122	контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой ЕН-04-11	шт.	2407, 68
Б2В005-0111	контактор электромагнитный КН16-45	шт.	67653, 21
Б2В005-0111	контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	494, 49
Б2В005-0121	мини-контактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	1029, 89
<b>контакторы</b>			
Б2В005-0121	К1511 УХЛ4	шт.	26542, 96
Б2В005-0122	К1512 УХЛ4	шт.	23747, 93
Б2В005-0123	К1521 УХЛ4	шт.	26542, 96
Б2В005-0124	К1522 УХЛ4	шт.	23747, 93
Б2В005-0125	К1531 УХЛ4	шт.	26542, 96
Б2В005-0126	К1611 УХЛ4	шт.	26542, 96
Б2В005-0127	К1612 УХЛ4	шт.	23747, 93
Б2В005-0128	К1621 УХЛ4	шт.	26542, 96
Б2В005-0129	К1622 УХЛ4	шт.	23747, 93
Б2В005-0131	К1631 УХЛ4	шт.	26542, 96
Б2В005-0132	К1711 УХЛ4	шт.	26542, 96
Б2В005-0133	К1712 УХЛ4	шт.	23747, 93
Б2В005-0134	К1721 УХЛ4	шт.	26542, 96
Б2В005-0134	К1722 УХЛ4	шт.	23747, 93
Б2В005-0135	К1731 УХЛ4	шт.	26542, 96
Б2В005-0136	КН1000 (напряжение вытягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	7436, 20
Б2В005-0137	КН1000 (напряжение вытягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	8866, 37
Б2В005-0138	КН1100 (напряжение вытягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	15444, 24
Б2В005-0139	КН1100 (напряжение вытягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	20020, 18
Б2В005-0140	КН1200 (напряжение вытягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	25740, 70
Б2В005-0141	КН1200 (напряжение вытягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	31460, 31
Б2В005-0142	КН1300 (напряжение вытягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	30888, 47
Б2В005-0143	КН1300 (напряжение вытягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	36608, 02
Б2В005-0144	КН1400 (напряжение вытягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	41463, 22
Б2В005-0145	КН1400 (напряжение вытягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	48333, 58
<b>контакторы электромагнитные</b>			
Б2В005-0146	КП7 У3	шт.	23758, 25
Б2В005-0147	КП207 У3	шт.	23786, 90
Б2В005-0148	КПВ604 У3	шт.	3974, 23
Б2В005-0149	КПВ605 У3	шт.	8088, 26
Б2В005-0149	КТ61-3810 У2	шт.	6741, 74
Б2В005-0149	КТ6000/01 У3	шт.	3091, 83
Б2В005-0149	КТ6000/02 У3	шт.	3942, 14
Б2В005-0149	КТ6000/03 У3	шт.	4840, 57
Б2В005-0149	КТ6000/04 У3	шт.	5681, 72
Б2В005-0149	КТ6000/21 У3	шт.	6214, 59
Б2В005-0149	КТ6000/22 У3	шт.	7129, 08
Б2В005-0149	КТ6000/23 У3	шт.	8067, 63
Б2В005-0149	КТ6000/24 У3	шт.	8992, 43
Б2В005-0149	КТ60125	шт.	8913, 08
Б2В005-0149	КТ60135	шт.	7041, 17
Б2В005-0149	КТ60145	шт.	10693, 05
Б2В005-0149	КТ6021/3 У3	шт.	11996, 02
Б2В005-0149	КТ6022/2 У3	шт.	12318, 03
Б2В005-0149	КТ6022/3 У3	шт.	12306, 57
Б2В005-0149	КТ60225	шт.	5521, 29
Б2В005-0149	КТ6023/2 У3	шт.	13429, 62
Б2В005-0149	КТ60235	шт.	7700, 27
Б2В005-0149	КТ60245	шт.	6324, 61
Б2В005-0149	КТ6031/3 У3	шт.	17195, 29
Б2В005-0149	КТ6032/2 У3	шт.	17104, 75
Б2В005-0149	КТ6032/3 У3	шт.	17478, 32
Б2В005-0149	КТ60320 У3	шт.	16683, 03
Б2В005-0149	КТ60325 У3	шт.	17264, 04
Б2В005-0149	КТ6033/2 У3	шт.	17482, 92
Б2В005-0149	КТ60330 У3	шт.	17495, 53
Б2В005-0149	КТ60335 У3	шт.	13006, 76
Б2В005-0149	КТ60345 У3	шт.	18290, 83
Б2В005-0149	КТ60355 У3	шт.	18884, 44
Б2В005-0149	КТ6041/3 У3	шт.	20193, 14
Б2В005-0149	КТ6042/2 У3	шт.	20140, 43
Б2В005-0149	КТ6042/3 У3	шт.	21029, 69
Б2В005-0149	КТ60420 У3	шт.	20887, 60
Б2В005-0149	КТ60425 У3	шт.	20123, 23
Б2В005-0149	КТ6043/2 У3	шт.	26340, 13
Б2В005-0149	КТ60430 У3	шт.	22662, 71
Б2В005-0149	КТ60435 У3	шт.	22684, 25
Б2В005-0149	КТ60445 У3	шт.	25037, 15
Б2В005-0149	КТ60455 У3	шт.	26124, 68
Б2В005-0149	КТ6051/3 У3	шт.	28251, 60
Б2В005-0149	КТ6052/2 У3	шт.	27517, 03
Б2В005-0149	КТ60520 У3	шт.	30035, 87
Б2В005-0149	КТ60525 У3	шт.	22577, 90
Б2В005-0149	КТ6053/2 У3	шт.	32718, 59
Б2В005-0149	КТ6053/3 У3	шт.	32723, 18
Б2В005-0149	КТ60530 У3	шт.	21092, 13
Б2В005-0149	КТ60535 У3	шт.	42352, 76
Б2В005-0149	КТ60545 У3	шт.	29028, 45
Б2В005-0149	КТ60555 У3	шт.	30443, 84
Б2В005-0149	КТ6062/2 У3	шт.	36457, 89
Б2В005-0149	КТ60620	шт.	32428, 66
Б2В005-0149	КТ6063/2 У3	шт.	38889, 64
Б2В005-0149	КТ60630	шт.	35933, 04
Б2В005-0149	КТ6602 У3	шт.	8194, 83
Б2В005-0149	КТ6603 У3	шт.	10051, 30
Б2В005-0149	КТ6612 У3	шт.	11749, 63
Б2В005-0149	КТ6613 У3	шт.	11751, 93
Б2В005-0149	КТ6622 У3	шт.	8205, 15
Б2В005-0149	КТ6623 У3	шт.	12888, 73
Б2В005-0149	КТП6000/01 У3	шт.	5813, 50
Б2В005-0149	КТП6000/02 У3	шт.	6608, 81
Б2В005-0149	КТП6000/03 У3	шт.	7931, 26
Б2В005-0149	КТП6000/04 У3	шт.	8716, 25
Б2В005-0149	КТП60125 У3	шт.	6350, 96
Б2В005-0149	КТП60135 У3	шт.	6763, 51
Б2В005-0149	КТП60145 У3	шт.	8466, 43
Б2В005-0149	КТП60225	шт.	6347, 53
Б2В005-0149	КТП60235	шт.	7001, 88
Б2В005-0149	КТП60245	шт.	8452, 68



Б2600F-024	КТП60325 43	шт.	14811, 67
Б2600F-025	КТП60335 43	шт.	32686, 58
Б2600F-026	КТП60345 43	шт.	19551, 39
Б2600F-027	КТП60425 43	шт.	26426, 87
Б2600F-028	КТП60435 43	шт.	28219, 52
Б2600F-029	КТП60445 43	шт.	32796, 52
Б2600F-030	КТП60525 43	шт.	26788, 17
Б2600F-031	КТП60535 43	шт.	31353, 74
Б2600F-032	КТП60545 43	шт.	36671, 84
Б2600F-033	КВВ10	шт.	2883, 81
Б2600F-034	КВВ100	шт.	2852, 92
Б2600F-035	КВВ20	шт.	3511, 83
Б2600F-036	КВВ30	шт.	4366, 69
Б2600F-037	КВВ40	шт.	5319, 75
Б2600F-038	МК1-01 430	шт.	6524, 39
Б2600F-039	МК1-02 430	шт.	7751, 12
Б2600F-040	МК1-10 430	шт.	6524, 39
Б2600F-041	МК1-11 430	шт.	9372, 12
Б2600F-042	МК1-20 430	шт.	7753, 31
Б2600F-043	МК1-20Д 43	шт.	4628, 99
Б2600F-044	МК1-21 430	шт.	9741, 84
Б2600F-045	МК1-22 430	шт.	10831, 05
Б2600F-046	МК1-30 430	шт.	8237, 89
Б2600F-047	МК1-55 430	шт.	6575, 69
Б2600F-048	МК1-66 430	шт.	7387, 69
Б2600F-049	МК1-84 430	шт.	7389, 11
Б2600F-050	МК2-01 430	шт.	6645, 53
Б2600F-051	МК2-02 430	шт.	7874, 45
Б2600F-052	МК2-10 430	шт.	6578, 36
Б2600F-053	МК2-11 430	шт.	8926, 56
Б2600F-054	МК2-20 430	шт.	9378, 40
Б2600F-055	МК2-205 43	шт.	5166, 69
Б2600F-056	МК2-30 430	шт.	8869, 81
Б2600F-057	МК3-01 430	шт.	7869, 27
Б2600F-058	МК3-10 430	шт.	7145, 40
Б2600F-059	МК3-11 430	шт.	8498, 88
Б2600F-060	МК3-20 430 (сперенный ток)	шт.	7136, 66
Б2600F-061	МК3-20 430 (постоянный ток)	шт.	7131, 21
Б2600F-062	МК4-01 430	шт.	7135, 57
Б2600F-063	МК4-11 430	шт.	8482, 36
Б2600F-064	МК4-30 430	шт.	7626, 70
Б2600F-065	МК5-01 43	шт.	4675, 56
Б2600F-066	МК5-10 43	шт.	7389, 11
Б2600F-067	МК5-20 43	шт.	14216, 58
Б2600F-068	МК6-10 43	шт.	7384, 41
Б2600F-069	МК6-20 43	шт.	14286, 75
<b>Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные</b>			
<b>Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нереверсивные</b>			
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле			
Б2602D-000	ПНА-0100 43В	шт.	385, 26
Б2602D-001	ПНА-0100 4хА4В	шт.	385, 26
Б2602D-002	ПНА-0101 43В	шт.	434, 59
Б2602D-003	ПНА-0101 4хА4В	шт.	529, 98
Б2602D-004	ПНА-0102 43В	шт.	435, 83
Б2602D-005	ПНА-0102 4хА4В	шт.	528, 82
Б2602D-006	ПНА-0103 43В	шт.	434, 92
Б2602D-007	ПНА-0103 4хА4В	шт.	434, 82
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопки			
Б2602D-008	ПНА-3102 4хА4В	шт.	1155, 79
Б2602D-009	ПНА-3112 43В	шт.	1539, 97
Б2602D-010	ПНА-3122 42В	шт.	1798, 63
Б2602D-011	ПНА-4100 4хА4В	шт.	2599, 71
Б2602D-012	ПНА-4102 4хА4В	шт.	2247, 19
Б2602D-013	ПНА-4110 43В	шт.	2773, 25
Б2602D-014	ПНА-4110 4хА3В	шт.	2773, 25
Б2602D-015	ПНА-4112 43В	шт.	4190, 98
Б2602D-016	ПНА-4112 4хА3В	шт.	2452, 38
Б2602D-017	ПНА-4120 42В	шт.	2861, 65
Б2602D-018	ПНА-4120 4хА3В	шт.	4482, 38
Б2602D-019	ПНА-4122 42В	шт.	3658, 73
Б2602D-020	ПНА-4122 4хА3В	шт.	3557, 96
Б2602D-021	ПНА-5102М 4хА4В	шт.	6387, 20
Б2602D-022	ПНА-5112М 43В	шт.	7484, 82
Б2602D-023	ПНА-5112М 4хА3В	шт.	7487, 88
Б2602D-024	ПНА-5122М 42В	шт.	6682, 97
Б2602D-025	ПНА-5122М 4хА3В	шт.	6682, 97
Б2602D-026	ПНА-6102М 4хА4В	шт.	9282, 36
Б2602D-027	ПНА-6112М 43В	шт.	8705, 81
Б2602D-028	ПНА-6112М 4хА3В	шт.	8718, 10
Б2602D-029	ПНА-6122М 42В	шт.	9265, 99
Б2602D-030	ПНА-6122М 4хА3В	шт.	9267, 88
Б2602D-031	ПНЕ-011МВ 4хЛ3	шт.	498, 58
Б2602D-032	ПНЕ-021МВ 4хЛ3	шт.	682, 24
Б2602D-033	ПНЕ-041МВ 4хЛ3	шт.	498, 48
Б2602D-034	ПНЕ-051МВ 4хЛ3	шт.	612, 82
Б2602D-035	ПНЕ-071МВ 4хЛ3	шт.	529, 54
Б2602D-036	ПНЕ-081МВ 4хЛ3	шт.	624, 39
Б2602D-037	ПНЕ-111 44В	шт.	858, 28
Б2602D-038	ПНЕ-121 43В	шт.	937, 18
Б2602D-039	ПНЕ-131 42В	шт.	1847, 85
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопки «Пуск» и «Стоп»			
Б2602D-040	ПНА-3132 43В	шт.	998, 63
Б2602D-041	ПНА-4130 43В	шт.	2529, 87
Б2602D-042	ПНА-4130 4хА3В	шт.	2527, 68
Б2602D-043	ПНА-4132 43В	шт.	2595, 35
Б2602D-044	ПНА-4132 4хА3В	шт.	2594, 26
Б2602D-045	ПНА-4140 42В	шт.	2726, 32
Б2602D-046	ПНА-4140 4хА3В	шт.	2727, 41
Б2602D-047	ПНА-4142 42В	шт.	2795, 88
Б2602D-048	ПНА-4142 4хА3В	шт.	2791, 88
Б2602D-049	ПНА-4230П 43В	шт.	2545, 14
Б2602D-050	ПНА-4230П 4хЛ3В	шт.	2544, 85
Б2602D-051	ПНА-4232П 43В	шт.	2596, 44
Б2602D-052	ПНА-4232П 4хЛ3В	шт.	2595, 35
Б2602D-053	ПНА-4240П 42В	шт.	2642, 28
Б2602D-054	ПНА-4240П 4хЛ3В	шт.	2646, 65
Б2602D-055	ПНА-4242П 42В	шт.	2693, 58
Б2602D-056	ПНА-4242П 4хЛ3В	шт.	2697, 94
Б2602D-057	ПНА-5132М 43В	шт.	6599, 78



БЗВЗД-0114	ПНА-5132Н УХЛЗВ	шт.	6607,34
БЗВЗД-0115	ПНА-5142Н УЗВ	шт.	4168,06
БЗВЗД-0117	ПНА-5142Н УХЛЗВ	шт.	4172,42
БЗВЗД-0122	ПНА-6132Н УЗВ	шт.	9862,99
БЗВЗД-0123	ПНА-6132Н УХЛЗВ	шт.	9859,71
БЗВЗД-0124	ПНА-6142Н УЗВ	шт.	9162,30
Пускатели электроизгитные нереверсивные без теплового реле,			
БЗВЗД-0111	БЗЗ кнопк ПМ12-010100 10А	шт.	385,39
БЗВЗД-0112	БЗЗ кнопк ПМ12-010110 10А	шт.	857,65
БЗВЗД-0113	БЗЗ кнопк ПМ12-025100 25А	шт.	791,44
БЗВЗД-0114	БЗЗ кнопк ПМ12-025101 25А	шт.	789,74
БЗВЗД-0115	БЗЗ кнопк ПМ12-063141 63А	шт.	2307,22
БЗВЗД-0116	БЗЗ кнопк ПМ12-100110 100А	шт.	6359,59
БЗВЗД-0117	БЗЗ кнопк ПМ12-100140 100А	шт.	6081,28
БЗВЗД-0118	БЗЗ кнопк ПМ12-100150 100А	шт.	5589,06
БЗВЗД-0119	БЗЗ кнопк ПМ12-160110 160А	шт.	10900,90
БЗВЗД-0120	БЗЗ кнопк ПМ12-160140 160А	шт.	10228,60
БЗВЗД-0121	БЗЗ кнопк ПМ12-160150 160А	шт.	8140,75
БЗВЗД-0122	БЗЗ кнопк ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	706,46
БЗВЗД-0123	БЗЗ кнопк ПМЕ-221 УЗВ	шт.	1584,71
БЗВЗД-0124	БЗЗ кнопк ПМЕ-231 УЗВ	шт.	1876,12
БЗВЗД-0125	БЗЗ кнопк ПНА-1100 04Б	шт.	621,34
БЗВЗД-0126	БЗЗ кнопк ПНА-1100 04В	шт.	534,57
БЗВЗД-0127	БЗЗ кнопк ПНА-1101 04Б	шт.	621,66
БЗВЗД-0128	БЗЗ кнопк ПНА-1101 04В	шт.	621,34
БЗВЗД-0129	БЗЗ кнопк ПНА-1105 04Б	шт.	1366,43
БЗВЗД-0130	БЗЗ кнопк ПНА-1105 04В	шт.	1367,52
БЗВЗД-0131	БЗЗ кнопк ПНА-2100 04В	шт.	966,54
БЗВЗД-0132	БЗЗ кнопк ПНА-2101 04В	шт.	982,81
БЗВЗД-0133	БЗЗ кнопк ПНА-3100 04В	шт.	2356,33
БЗВЗД-0134	БЗЗ кнопк ПНА-4100 04В	шт.	2765,61
БЗВЗД-0135	БЗЗ кнопк ПНА-5100 04А	шт.	3074,47
БЗВЗД-0136	БЗЗ кнопк ПНА-5101 04А	шт.	3264,38
БЗВЗД-0137	БЗЗ кнопк ПНА-5102 04А	шт.	3392,07
БЗВЗД-0138	БЗЗ кнопк ПНА-5103 04А	шт.	3263,29
БЗВЗД-0139	БЗЗ кнопк ПНА-5104 04А	шт.	3394,25
БЗВЗД-0140	БЗЗ кнопк ПНА-6100 04А	шт.	3360,33
БЗВЗД-0141	БЗЗ кнопк ПНА-6101 04А	шт.	4161,51
БЗВЗД-0142	БЗЗ кнопк ПНА-6102 04А	шт.	4292,48
БЗВЗД-0143	БЗЗ кнопк ПНА-6103 04А	шт.	4162,60
БЗВЗД-0144	БЗЗ кнопк ПНА-6104 04А	шт.	4290,29
БЗВЗД-0145	БЗЗ кнопк ПНА-7100 04А	шт.	5314,03
БЗВЗД-0146	БЗЗ кнопк ПНА-7101 04А	шт.	5514,84
БЗВЗД-0147	БЗЗ кнопк ПНА-7102 04А	шт.	5630,53
БЗВЗД-0148	БЗЗ кнопк ПНА-7103 04А	шт.	5511,57
БЗВЗД-0149	БЗЗ кнопк ПНА-7104 04А	шт.	5635,99
БЗВЗД-0150	БЗЗ кнопки управления ПМ12-010120 10А	шт.	971,78
БЗВЗД-0151	БЗЗ кнопки управления ПМ12-025120 25А	шт.	1356,61
БЗВЗД-0152	БЗЗ кнопки управления ПМ12-063121 63А	шт.	2546,24
БЗВЗД-0153	БЗЗ кнопки управления ПМ12-100120 100А	шт.	7369,13
БЗВЗД-0154	БЗЗ кнопки управления ПМ12-100160 100А	шт.	7022,07
БЗВЗД-0155	БЗЗ кнопки управления ПМ12-160120 160А	шт.	12387,39
БЗВЗД-0156	БЗЗ кнопки управления ПМ12-160160 160А	шт.	10960,93
БЗВЗД-0157	БЗЗ кнопки управления ПМЕ-225 УЗВ	шт.	1821,55
БЗВЗД-0158	БЗЗ кнопки управления ПМЕ-235 УЗВ	шт.	2037,64
БЗВЗД-0159	БЗЗ электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	2503,67
БЗВЗД-0160	БЗЗ электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗВ	шт.	2921,68
БЗВЗД-0161	БЗЗ электрической блокировкой ПМЕ-233 УЗВ	шт.	3075,57
Пускатели электроизгитные нереверсивные			
БЗВЗД-014	ПНН-Д 1010	шт.	3449,92
БЗВЗД-012	ПНН-Д 2010	шт.	4317,58
БЗВЗД-014	ПНН-Д 3010	шт.	7480,46
БЗВЗД-014	ПНН-Д 4010	шт.	8974,58
БЗВЗД-014	БЗЗ пакетный переключатель и предохранителями ПНН-Д 1114	шт.	5697,11
БЗВЗД-014	БЗЗ пакетный переключатель и предохранителями ПНН-Д 2114	шт.	7059,18
БЗВЗД-014	БЗЗ пакетный переключатель и предохранителями ПНН-Д 3114	шт.	10715,37
БЗВЗД-014	БЗЗ пакетный переключатель и предохранителями ПНН-Д 4114	шт.	17652,30
Пускатели электроизгитные нереверсивные с реле,			
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПНА-3202П УХЛ4В	шт.	1556,34
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПНА-3212П УЗВ	шт.	1999,44
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПНА-3222П УЗВ	шт.	1990,71
Пускатели электроизгитные нереверсивные с реле, БЗЗ кнопк			
БЗВЗД-012	ПНА-4200 УХЛ4В	шт.	2646,65
БЗВЗД-012	ПНА-4202П УХЛ4В	шт.	2593,17
БЗВЗД-012	ПНА-4210П УЗВ	шт.	3372,43
БЗВЗД-012	ПНА-4210П УХЛЗВ	шт.	3371,33
БЗВЗД-012	ПНА-4212П УЗВ	шт.	3023,18
БЗВЗД-012	ПНА-4212П УХЛЗВ	шт.	3022,09
БЗВЗД-012	ПНА-4220П УЗВ	шт.	3656,19
БЗВЗД-012	ПНА-4220П УХЛЗВ	шт.	3659,46
БЗВЗД-012	ПНА-4222П УЗВ	шт.	7071,18
БЗВЗД-012	ПНА-4222П УХЛЗВ	шт.	7075,55
Пускатели электроизгитные нереверсивные с реле,			
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПНА-5202Н УХЛ4В	шт.	7314,56
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПНА-5212Н УЗВ	шт.	6540,76
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПНА-5212Н УХЛЗВ	шт.	10903,09
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПНА-5222Н УЗВ	шт.	7549,21
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПНА-5222Н УХЛЗВ	шт.	7625,61
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПНА-6202Н УХЛ4В	шт.	10720,82
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПНА-6212Н УЗВ	шт.	9269,26
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПНА-6212Н УХЛЗВ	шт.	9264,89
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПНА-6222Н УЗВ	шт.	10895,45
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПНА-6222Н УХЛЗВ	шт.	10885,62
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПМЕ-012НВ УХЛЗ	шт.	492,33
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПМЕ-022НВ УХЛЗ	шт.	565,89
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПМЕ-042НВ УХЛЗ	шт.	497,79
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПМЕ-052НВ УХЛЗ	шт.	574,95
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПМЕ-072НВ УХЛЗ	шт.	503,47
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПМЕ-082НВ УХЛЗ	шт.	563,27
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПМЕ-112 УЗВ	шт.	914,15
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПМЕ-122 УЗВ	шт.	1293,31
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопк ПМЕ-132 УЗВ	шт.	1215,82
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-3232П УЗВ	шт.	1597,81
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-5232Н УЗВ	шт.	3600,53
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-5232Н УХЛЗВ	шт.	9634,88
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-5242Н УЗВ	шт.	5185,24
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-5242Н УХЛЗВ	шт.	5187,42
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-6232Н УЗВ	шт.	13252,87
БЗВЗД-012	БЗЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-6232Н УХЛЗВ	шт.	13246,32



Е2В020-0217	с кнопки Пчек и Стоп ПНА-6242Н У2В	шт.	17276, 86
Е2В020-0218	с кнопки Пчек и Стоп ПНА-6242Н УХЛЗВ	шт.	17267, 04
Пчекотели электромеханические реверсивные с тепловым реле,			
Е2В020-0219	без кнопки ПНЕ-212 УХЛ4А	шт.	1816, 38
Е2В020-0220	без кнопки ПНЕ-222 У3А	шт.	2503, 67
Е2В020-0221	без кнопки ПНЕ-232 У2А	шт.	2513, 49
Е2В020-0222	без кнопки ПНА-1210 025	шт.	2643, 37
Е2В020-0223	без кнопки ПНА-1210 028	шт.	2497, 12
Е2В020-0224	без кнопки ПНА-2210 028	шт.	3001, 35
Е2В020-0225	ПНА-3210 028	шт.	5339, 13
Е2В020-0226	ПНА-4210 028	шт.	6032, 17
Е2В020-0227	ПНА-5210 028	шт.	5891, 38
Е2В020-0228	ПНА-5211 028	шт.	6088, 92
Е2В020-0229	ПНА-5212 028	шт.	6283, 19
Е2В020-0230	ПНА-5213 028	шт.	6076, 92
Е2В020-0231	ПНА-5214 028	шт.	6278, 82
Е2В020-0232	ПНА-6210 028	шт.	8207, 33
Е2В020-0233	ПНА-6211 028	шт.	8320, 83
Е2В020-0234	ПНА-6212 028	шт.	8534, 78
Е2В020-0235	ПНА-6213 12В	шт.	8335, 02
Е2В020-0236	ПНА-6214 028	шт.	8586, 04
Е2В020-0237	ПНА-7210 028	шт.	10122, 74
Е2В020-0238	ПНА-7211 12В	шт.	10242, 79
Е2В020-0239	ПНА-7212 028	шт.	10500, 36
Е2В020-0240	ПНА-7213 028	шт.	10244, 97
Е2В020-0241	ПНА-7214 028	шт.	10503, 63
Е2В020-0242	с кнопки "Пчек" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 250, IP54	шт.	2074, 21
Е2В020-0243	с кнопки "Пчек" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 400, IP54	шт.	3634, 60
Е2В020-0244	с кнопки "Пчек" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 630, IP54	шт.	5093, 84
Е2В020-0245	с кнопки управления ПНЕ-226 У3Б	шт.	2371, 61
Е2В020-0246	с кнопки управления ПНЕ-236 У2Б	шт.	2830, 00
Е2В020-0247	с кнопки управления ПНА-1220 025	шт.	2343, 24
Е2В020-0248	с кнопки управления ПНА-1220 028	шт.	2351, 97
Е2В020-0249	с кнопки управления ПНА-2220 028	шт.	3088, 66
Е2В020-0250	с кнопки управления ПНА-3220 028	шт.	6147, 86
Е2В020-0251	с кнопки управления ПНА-4220 028	шт.	5119, 76
Е2В020-0252	с кнопки управления, с сигнальной лампой ПНА-1230 025	шт.	2415, 27
Е2В020-0253	с кнопки управления, с сигнальной лампой ПНА-1230 028	шт.	2757, 97
Е2В020-0254	с кнопки управления, с сигнальной лампой ПНА-2230 025	шт.	3262, 19
Е2В020-0255	с кнопки управления, с сигнальной лампой ПНА-3230 025	шт.	6470, 91
Е2В020-0256	с кнопки управления, с сигнальной лампой ПНА-4230 025	шт.	6767, 77
Е2В020-0257	с электрической блокировкой ПНЕ-214 УХЛ4А	шт.	1819, 01
Е2В020-0258	с электрической блокировкой ПНЕ-224 У3В	шт.	3455, 37
Е2В020-0259	с электрической блокировкой ПНЕ-234 У2В	шт.	3471, 74
Пчекотели электромеханические реверсивные со встроенными			
Е2В020-0260	кнопками управления и пакетными переключателями ПН-Д 1113	шт.	5925, 21
Е2В020-0261	кнопками управления и пакетными переключателями ПН-Д 2113	шт.	7180, 32
Е2В020-0262	кнопками управления и пакетными переключателями ПН-Д 3113	шт.	10939, 10
Е2В020-0263	кнопками управления и пакетными переключателями ПН-Д 4113	шт.	18905, 23
Е2В020-0264	кнопками управления ПН-Д 1112	шт.	5641, 45
Е2В020-0265	кнопками управления ПН-Д 2112	шт.	6720, 84
Е2В020-0266	кнопками управления ПН-Д 3112	шт.	10026, 69
Е2В020-0267	кнопками управления ПН-Д 4112	шт.	12648, 23
Е2В020-0268	предохранителями и пакетными переключателями ПН-Д 1214	шт.	6263, 54
Е2В020-0269	предохранителями и пакетными переключателями ПН-Д 2214	шт.	7751, 12
Е2В020-0270	предохранителями и пакетными переключателями ПН-Д 3214	шт.	11509, 90
Е2В020-0271	предохранителями и пакетными переключателями ПН-Д 4214	шт.	18686, 95
Е2В020-0272	предохранителями ПН-Д 1111	шт.	5467, 91
Е2В020-0273	предохранителями ПН-Д 1211	шт.	5989, 60
Е2В020-0274	предохранителями ПН-Д 2111	шт.	4187, 70
Е2В020-0275	предохранителями ПН-Д 2211	шт.	7020, 98
Е2В020-0276	предохранителями ПН-Д 3111	шт.	9796, 41
Е2В020-0277	предохранителями ПН-Д 3211	шт.	10254, 79
Е2В020-0278	предохранителями ПН-Д 4111	шт.	12419, 04
Е2В020-0279	предохранителями ПН-Д 4211	шт.	13330, 36
Е2В020-0280	предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПН-Д 1213	шт.	6563, 68
Е2В020-0281	предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПН-Д 2213	шт.	7407, 33
Е2В020-0282	предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПН-Д 3213	шт.	11619, 04
Е2В020-0283	предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПН-Д 4213	шт.	19936, 60
Е2В020-0284	предохранителями со встроенными кнопками управления ПН-Д 1212	шт.	6045, 26
Е2В020-0285	предохранителями со встроенными кнопками управления ПН-Д 2212	шт.	7065, 72
Е2В020-0286	предохранителями со встроенными кнопками управления ПН-Д 3212	шт.	10031, 05
Е2В020-0287	предохранителями со встроенными кнопками управления ПН-Д 4212	шт.	13563, 92
Группа 62.6.02.02: Пчекотели электромеханические реверсивные			
Пчекотели электромеханические реверсивные без реле, без кнопки			
Е2В020-0288	ПНЕ-113 У4Б	шт.	1599, 99
Е2В020-0289	ПНЕ-123 У3В	шт.	1467, 93
Е2В020-0290	ПНЕ-133 У2В	шт.	1601, 85
Е2В020-0291	с электрической блокировкой ПНЕ-073НВ УХЛЗ	шт.	1020, 57
Е2В020-0292	с электрической блокировкой ПНЕ-083НВ УХЛЗ	шт.	1147, 06
Пчекотели электромеханические реверсивные			
Е2В020-0293	ПНН-Д 1020	шт.	3748, 96
Е2В020-0294	ПНН-Д 2020	шт.	5028, 75
Е2В020-0295	ПНН-Д 3020	шт.	7858, 08
Е2В020-0296	ПНН-Д 4020	шт.	8656, 98
Пчекотели электромеханические реверсивные с реле, без кнопки			
Е2В020-0297	ПНЕ-114 У4Б	шт.	1460, 29
Е2В020-0298	ПНЕ-124 У3В	шт.	1411, 18
Е2В020-0299	ПНЕ-134 У2В	шт.	1596, 72
Е2В020-0300	с электрической блокировкой ПНЕ-074НВ УХЛЗ	шт.	1161, 25
Е2В020-0301	с электрической блокировкой ПНЕ-084НВ УХЛЗ	шт.	1250, 74
Пчекотели электромеханические реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопки			
Е2В020-0302	ПНА-3302 УХЛ4В	шт.	2030, 00
Е2В020-0303	ПНА-3312 У3В	шт.	2098, 76
Е2В020-0304	ПНА-3322 У2В	шт.	2180, 62
Е2В020-0305	ПНА-4300 УХЛ4В	шт.	3389, 89
Е2В020-0306	ПНА-4302 УХЛ4В	шт.	3494, 66
Е2В020-0307	ПНА-4310 У3В	шт.	3496, 85
Е2В020-0308	ПНА-4310 УХЛЗВ	шт.	3492, 48
Е2В020-0309	ПНА-4312 У3В	шт.	3592, 89
Е2В020-0310	ПНА-4312 УХЛЗВ	шт.	3593, 98
Е2В020-0311	ПНА-4320 У2В	шт.	3795, 89
Е2В020-0312	ПНА-4320 УХЛЗВ	шт.	3791, 52
Е2В020-0313	ПНА-4322 У2В	шт.	3855, 92
Е2В020-0314	ПНА-4322 УХЛЗВ	шт.	3854, 82
Е2В020-0315	ПНА-5302Н УХЛ4В	шт.	7014, 43
Е2В020-0316	ПНА-5312Н У3В	шт.	7753, 31
Е2В020-0317	ПНА-5312Н УХЛЗВ	шт.	7759, 85
Е2В020-0318	ПНА-5322Н У2В	шт.	8265, 17



626022-0141	ПНА-5322Н УХЛЗВ	шт.	8269, 81
626022-0142	ПНА-6302Н УХЛЗВ	шт.	14597, 98
626022-0143	ПНА-6312Н УЗВ	шт.	16618, 75
626022-0144	ПНА-6312Н УХЛЗВ	шт.	16615, 47
626022-0145	ПНА-6322Н УЗВ	шт.	17198, 64
626022-0146	ПНА-6322Н УХЛЗВ	шт.	17198, 28
Пускатели электроизгибные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок			
626022-0147	ПНА-3412Н УЗВ	шт.	2983, 89
626022-0148	ПНА-3420 УХЛЗВ	шт.	2370, 52
626022-0149	ПНА-3422Н УЗВ	шт.	2995, 89
626022-0150	ПНА-4400Н УХЛЗВ	шт.	3891, 93
626022-0151	ПНА-4402Н УХЛЗВ	шт.	3995, 62
626022-0152	ПНА-4410Н УЗВ	шт.	4092, 75
626022-0153	ПНА-4410Н УХЛЗВ	шт.	4090, 57
626022-0154	ПНА-4412Н УЗВ	шт.	4190, 98
626022-0155	ПНА-4412Н УХЛЗВ	шт.	4193, 16
626022-0156	ПНА-4420Н УЗВ	шт.	4388, 52
626022-0157	ПНА-4420Н УХЛЗВ	шт.	4396, 16
626022-0158	ПНА-4422Н УЗВ	шт.	4498, 02
626022-0159	ПНА-4422Н УХЛЗВ	шт.	4494, 39
626022-0160	ПНА-5402Н УХЛЗВ	шт.	7962, 85
626022-0161	ПНА-5412Н УЗВ	шт.	8730, 11
626022-0162	ПНА-5412Н УХЛЗВ	шт.	8631, 88
626022-0163	ПНА-5422Н УЗВ	шт.	9139, 38
626022-0164	ПНА-6402Н УХЛЗВ	шт.	22165, 24
626022-0165	ПНА-6412Н УЗВ	шт.	23318, 85
626022-0166	ПНА-6412Н УХЛЗВ	шт.	23309, 03
626022-0167	ПНА-6422Н УЗВ	шт.	20857, 75
626022-0168	ПНА-6422Н УХЛЗВ	шт.	20874, 12
Пускатели электроизгибные реверсивные с электрической и механической блокировкой,			
626022-0169	без реле, без кнопок ПНА-3502 УХЛЗВ	шт.	2425, 09
626022-0170	без реле, без кнопок ПНА-3512 УЗВ	шт.	2680, 48
626022-0171	без реле, без кнопок ПНА-3522 УЗВ	шт.	2249, 38
626022-0172	без реле, без кнопок ПНА-4500 УХЛЗВ	шт.	4241, 18
626022-0173	без реле, без кнопок ПНА-4502 УХЛЗВ	шт.	3762, 06
626022-0174	без реле, без кнопок ПНА-4510 УЗВ	шт.	5103, 39
626022-0175	без реле, без кнопок ПНА-4510 УХЛЗВ	шт.	5093, 02
626022-0176	без реле, без кнопок ПНА-4512 УЗВ	шт.	3692, 21
626022-0177	без реле, без кнопок ПНА-4512 УХЛЗВ	шт.	3692, 21
626022-0178	без реле, без кнопок ПНА-4520 УЗВ	шт.	4927, 67
626022-0179	без реле, без кнопок ПНА-4520 УХЛЗВ	шт.	4936, 40
626022-0180	без реле, без кнопок ПНА-4522 УЗВ	шт.	5961, 91
626022-0181	без реле, без кнопок ПНА-4522 УХЛЗВ	шт.	5955, 36
626022-0182	без реле, без кнопок ПНА-4522Н УЗВ	шт.	14097, 61
626022-0183	без реле, без кнопок ПНА-4522Н УХЛЗВ	шт.	14119, 44
626022-0184	без реле, без кнопок ПНА-6502Н УХЛЗВ	шт.	16348, 08
626022-0185	без реле, без кнопок ПНА-6512Н УЗВ	шт.	18754, 62
626022-0186	без реле, без кнопок ПНА-6512Н УХЛЗВ	шт.	18760, 07
626022-0187	с реле, без кнопок ПНА-3602 УЗВ	шт.	2813, 63
626022-0188	с реле, без кнопок ПНА-3612Н УЗВ	шт.	3243, 64
626022-0189	с реле, без кнопок ПНА-3622Н УЗВ	шт.	3113, 76
626022-0190	с реле, без кнопок ПНА-4600Н УХЛЗВ	шт.	4667, 92
626022-0191	с реле, без кнопок ПНА-4602Н УХЛЗВ	шт.	5185, 24
626022-0192	с реле, без кнопок ПНА-4610Н УЗВ	шт.	5531, 22
626022-0193	с реле, без кнопок ПНА-4610Н УХЛЗВ	шт.	5530, 12
626022-0194	с реле, без кнопок ПНА-4612Н УЗВ	шт.	5437, 35
626022-0195	с реле, без кнопок ПНА-4612Н УХЛЗВ	шт.	5435, 17
626022-0196	с реле, без кнопок ПНА-4620Н УЗВ	шт.	5685, 10
626022-0197	с реле, без кнопок ПНА-4620Н УХЛЗВ	шт.	6661, 91
626022-0198	с реле, без кнопок ПНА-4622Н УЗВ	шт.	5817, 16
626022-0199	с реле, без кнопок ПНА-4622Н УХЛЗВ	шт.	5813, 89
626022-0200	с реле, без кнопок ПНА-5502Н УХЛЗВ	шт.	10888, 90
626022-0201	с реле, без кнопок ПНА-5512Н УЗВ	шт.	11856, 97
626022-0202	с реле, без кнопок ПНА-5512Н УХЛЗВ	шт.	11861, 34
626022-0203	с реле, без кнопок ПНА-5522Н УЗВ	шт.	12935, 27
626022-0204	с реле, без кнопок ПНА-5522Н УХЛЗВ	шт.	12945, 10
626022-0205	с реле, без кнопок ПНА-5602Н УХЛЗВ	шт.	11992, 38
626022-0206	с реле, без кнопок ПНА-5612Н УЗВ	шт.	12678, 79
626022-0207	с реле, без кнопок ПНА-5612Н УХЛЗВ	шт.	12671, 15
626022-0208	с реле, без кнопок ПНА-5622Н УЗВ	шт.	13758, 19
626022-0209	с реле, без кнопок ПНА-5622Н УХЛЗВ	шт.	13873, 33
626022-0210	с реле, без кнопок ПНА-6602Н УХЛЗВ	шт.	17441, 66
626022-0211	с реле, без кнопок ПНА-6612Н УЗВ	шт.	20456, 11
626022-0212	с реле, без кнопок ПНА-6612Н УХЛЗВ	шт.	30440, 24
626022-0213	с реле, без кнопок ПНА-6622Н УЗВ	шт.	19412, 73
626022-0214	с реле, без кнопок ПНА-6622Н УХЛЗВ	шт.	19407, 27
Пускатели электроизгибные реверсивные со встроенными кнопками управления			
626022-0215	и пакетный переключатель ПН-Д 1123	шт.	5638, 17
626022-0216	и пакетный переключатель ПН-Д 2123	шт.	7141, 03
626022-0217	ПН-Д 1122	шт.	5354, 41
626022-0218	ПН-Д 2122	шт.	6856, 17
626022-0219	ПН-Д 3122	шт.	11781, 66
626022-0220	ПН-Д 4122	шт.	14353, 00
Пускатели электроизгибные реверсивные со встроенными предохранителями			
626022-0221	и пакетный переключатель ПН-Д 1124	шт.	5629, 44
626022-0222	и пакетный переключатель ПН-Д 2124	шт.	7136, 66
626022-0223	и пакетный переключатель ПН-Д 3124	шт.	12331, 73
626022-0224	ПН-Д 1121	шт.	5333, 67
626022-0225	ПН-Д 1221	шт.	5628, 35
626022-0226	ПН-Д 2121	шт.	6993, 69
626022-0227	ПН-Д 2221	шт.	7286, 19
626022-0228	ПН-Д 3121	шт.	11677, 98
626022-0229	ПН-Д 3221	шт.	12196, 40
626022-0230	ПН-Д 4121	шт.	14210, 03
626022-0231	ПН-Д 4221	шт.	14857, 23
Пускатели электроизгибные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетными			
626022-0232	ПН-Д 1223	шт.	5925, 21
626022-0233	ПН-Д 1224	шт.	5916, 48
626022-0234	ПН-Д 2223	шт.	7640, 89
626022-0235	ПН-Д 2224	шт.	7496, 83
626022-0236	ПН-Д 3223	шт.	12847, 96
626022-0237	ПН-Д 3224	шт.	13137, 18
Пускатели электроизгибные реверсивные со встроенными предохранителями			
626022-0238	со встроенными кнопками ПН-Д 1222	шт.	5762, 59
626022-0239	со встроенными кнопками ПН-Д 2222	шт.	7357, 13
626022-0240	со встроенными кнопками ПН-Д 3222	шт.	12321, 91
626022-0241	со встроенными кнопками ПН-Д 4222	шт.	14982, 74
Пускатели электроизгибные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой			
626022-0242	ПН-1501 046	шт.	2751, 42



Е240202-042	ПМЛ-1501 04В	шт.	2752,51
Е240202-043	ПМЛ-2501 04В	шт.	2174,07
Е240202-044	ПМЛ-3500 04В	шт.	4830,54
Е240202-045	ПМЛ-4500 04В	шт.	6474,18
Е240202-046	ПМЛ-5500 04В	шт.	7501,19
Е240202-047	ПМЛ-5501 04В	шт.	7920,29
Е240202-048	ПМЛ-5502 04В	шт.	8216,06
Е240202-049	ПМЛ-5503 04В	шт.	7931,20
Е240202-050	ПМЛ-5504 04В	шт.	8222,61
Е240202-051	ПМЛ-6500 04В	шт.	9666,53
Е240202-052	ПМЛ-6501 04В	шт.	10887,81
Е240202-053	ПМЛ-6502 04В	шт.	10372,67
Е240202-054	ПМЛ-6503 04В	шт.	10894,36
Е240202-055	ПМЛ-6504 04В	шт.	10383,58
Е240202-056	ПМЛ-7500 04В	шт.	12683,16
Е240202-057	ПМЛ-7501 04В	шт.	13109,90
Е240202-058	ПМЛ-7502 04В	шт.	13413,31
Е240202-059	ПМЛ-7503 04В	шт.	13118,63
Е240202-060	ПМЛ-7504 04В	шт.	13413,31
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировки			
Е240202-061	ПМЛ-1611 02Б	шт.	4882,92
Е240202-062	ПМЛ-1611 02В	шт.	3919,22
Е240202-063	ПМЛ-2611 02В	шт.	6432,71
Е240202-064	ПМЛ-3610 02В	шт.	10819,05
Е240202-065	ПМЛ-4610 02В	шт.	10191,49
Е240202-066	ПМЛ-5610 02В	шт.	13515,90
Е240202-067	ПМЛ-5611 02В	шт.	14029,95
Е240202-068	ПМЛ-5612 02В	шт.	14549,45
Е240202-069	ПМЛ-5613 02В	шт.	14036,50
Е240202-070	ПМЛ-5614 02В	шт.	14538,54
Е240202-071	ПМЛ-6610 02В	шт.	17587,91
Е240202-072	ПМЛ-6611 02В	шт.	18081,22
Е240202-073	ПМЛ-6612 02В	шт.	18611,64
Е240202-074	ПМЛ-6613 02В	шт.	18093,23
Е240202-075	ПМЛ-6614 02В	шт.	18593,09
Е240202-076	ПМЛ-7610 02В	шт.	21139,33
Е240202-077	ПМЛ-7611 02В	шт.	21646,83
Е240202-078	ПМЛ-7612 02В	шт.	22156,51
Е240202-079	ПМЛ-7613 02В	шт.	21653,38
Е240202-080	ПМЛ-7614 02В	шт.	22154,33
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической			
Е240202-081	ПМЛ-1621 02Б	шт.	2736,14
Е240202-082	ПМЛ-1621 02В	шт.	4673,37
Е240202-083	ПМЛ-2621 02В	шт.	3566,70
Е240202-084	ПМЛ-3620 02В	шт.	5119,76
Е240202-085	ПМЛ-4620 02В	шт.	6068,18
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лапкой сигнальной, с механической и			
Е240202-086	ПМЛ-1631 02Б	шт.	2854,01
Е240202-087	ПМЛ-1631 02В	шт.	2847,46
Е240202-088	ПМЛ-2631 02В	шт.	4378,70
Е240202-089	ПМЛ-3630 02В	шт.	7174,86
Е240202-090	ПМЛ-4630 02В	шт.	7560,13
<b>Часть 62.7: Средства технического регулирования движения</b>			
<b>Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения</b>			
<b>Группа 62.7.01.01: Видеосистемы, таблицы</b>			
Е240001-001	Видеосистема светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 и (на 9 модулей) HDTA 200 SHD.R6B	шт.	792687,09
Е240001-002	Дорожный контроллер S100-003-11-V2 TELEBA	шт.	358249,87
Е240001-003	Табло динамическое, информизационное, монохромное размером 5000x1600x225 ии I6-M010 TELEBA	шт.	1629778,16
Е240001-004	Табло информизационное "контроль скорости" 12В/220В	шт.	83944,59
<b>Группа 62.7.01.02: Гарнитуры и приводы электрических стрелочных</b>			
Е24002-001	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, отстрков, подвижных сердечников)	шт.	43205,25
Е24002-002	Механизм переводной, 1709.000	компл.	22467,56
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа			
Е24002-003	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 изрки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колен 1435 ии	компл.	17372,91
Е24002-004	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 изрки 1/9 ширина колен 1435 ии	компл.	19080,18
Е24002-005	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колен 1524 ии	компл.	19564,44
Е24002-006	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 изрки 1/9, 1/11, ширина колен 1435 ии	компл.	17632,66
Е24002-007	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 изрки 1/6, ширина колен 1435 ии	компл.	21475,48
Е24002-008	СП-3 на крестовине Р-65 изрки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	32758,37
Е24002-009	СП-3 на крестовине Р-65 изрки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	30836,42
Е24002-010	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колен 1524 ии	компл.	33335,39
Е24002-011	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 изрки 1/9, ширина колен 1524 ии	компл.	34147,72
Е24002-012	СП-6 на простой стрелке Р-43 изрки 1/5, ширина колен 1524 ии	компл.	34176,18
Е24002-013	СП-6 на простой стрелке Р-50 изрки 1/5, ширина колен 1524 ии	компл.	32556,46
Е24002-014	СП-6 на простой стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колен 1524 ии	компл.	31115,81
Е24002-015	СП-6 на простой стрелке Р-65 изрки 1/9, 1/11, ширина колен 1520 ии	компл.	35849,22
Е24002-016	СП-6 на стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колен 1520 ии	компл.	32785,66
Е24002-017	СПГ-3и на горочной стрелке Р-50 изрки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колен 1524 ии	компл.	20394,99
Е24002-018	СПГ-3и на симметричной стрелке Р-50 изрки 1/6, ширина колен 1520 ии	компл.	22882,29
<b>Группа 62.7.01.03: Светофоры</b>			
Е24003-001	Светофор промышленный лаптовый СП200ПР	шт.	4508,24
Е24003-002	Светофор промышленный светодиодный ССД200ПР (18.1)	шт.	10368,74
Е24003-003	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	27588,08
Е24003-004	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	40429,82
Е24003-005	Светофор тривизный тип Т.5.1 диэтрои апертуры 100 ии	шт.	19633,90
Е24003-006	Система организации реверсивного движения транспорта	100 и	1906499,87
Светофор пешеходный			
Е24003-007	двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диэтрои апертуры 300 ии	шт.	44067,13
Е24003-008	лаптовый тип П.1 диэтрои апертуры 200 ии	шт.	7550,80
Е24003-009	лаптовый тип П.1 диэтрои апертуры 300 ии	шт.	7280,08
Е24003-010	с знизацией и звонком диэтрои апертуры 200 ии	шт.	14895,32
Е24003-011	с обратными отсчетами времени диэтрои апертуры 200 ии	шт.	21243,39
Е24003-012	светодиодный ССД200П (П.1.1)	шт.	18026,09
Е24003-013	светодиодный тип П.1 диэтрои апертуры 200 ии	шт.	11533,04
Е24003-014	светодиодный тип П.1 диэтрои апертуры 300 ии	шт.	13050,31
Светофор транспортный			
Е24003-015	лаптовый тип Т.1.1 диэтрои апертуры 200 ии	шт.	10196,84
Е24003-016	лаптовый тип Т.1.2 диэтрои апертуры 300 ии	шт.	13286,37
Е24003-017	с обратными отсчетами времени (дополнительная секция лапоза) диэтрои апертуры 200 ии	шт.	5470,86
Е24003-018	с обратными отсчетами времени (дополнительная секция лапоза) диэтрои апертуры 300 ии	шт.	6940,00
Е24003-019	с обратными отсчетами времени (дополнительная секция светодиодная) диэтрои апертуры 200 ии	шт.	8308,77
Е24003-020	с обратными отсчетами времени (дополнительная секция светодиодная) диэтрои апертуры 300 ии	шт.	11421,89
Е24003-021	светодиодный тип Т.1.1 диэтрои апертуры 200 ии	шт.	14502,26
Е24003-022	светодиодный тип Т.1.2 диэтрои апертуры 300 ии	шт.	18029,54
Е24003-023	светодиодный тип Т.1.1.п.2, Т.1.п.1, Т.1.п.2 диэтрои апертуры 200 ии	шт.	13942,17
Е24003-024	светодиодный тип Т.1.1.п.2, Т.1.п.1, Т.1.п.2 диэтрои апертуры 300 ии	шт.	24330,09
Е24003-025	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.п.1 диэтрои апертуры 200 ии	шт.	20271,06
Е24003-026	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.п.2, Т.1.п.п.1 диэтрои апертуры 300 ии	шт.	23975,98
<b>Группа 62.7.01.04: Светофоры, не включенные в группы</b>			



62.04.01.001	Измеритель скорости радиолокационный (Радар) Рапирэ	шт.	23914,76
62.04.01.002	Шлагбаум автоматический подземный CANE BARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	49831,15
<b>Группа 63: Оборудование, монтаж и опломбировка для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 51069-2011)</b>			
<b>Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды</b>			
<b>Раздел 63.1.01: Водонагреватели и накопительные</b>			
<b>Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые</b>			
Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
63.01.01.001	вместные	шт.	5993,29
63.01.01.002	проточные	шт.	6422,01
<b>Группа 63.1.01.02: Водонагреватели одноконтурные</b>			
Водонагреватели одноконтурные			
63.01.01.003	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 и 2	шт.	26538,04
63.01.01.004	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 и 2	шт.	36797,86
63.01.01.005	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 и 2	шт.	58222,92
63.01.01.006	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 и 2	шт.	101922,46
63.01.01.007	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 и 2	шт.	104941,00
<b>Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные</b>			
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью			
63.01.01.008	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	6210,01
63.01.01.009	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	6962,18
63.01.01.010	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	6179,07
63.01.01.011	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	10948,59
63.01.01.012	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	12913,94
63.01.01.013	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	15179,52
63.01.01.014	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	17309,88
63.01.01.015	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	19526,18
63.01.01.016	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	20892,18
63.01.01.017	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	45560,33
63.01.01.018	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл.	50481,12
<b>Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные</b>			
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью			
63.01.01.019	3 кВт	копл.	5178,69
63.01.01.020	5 кВт	копл.	10162,03
63.01.01.021	7 кВт	копл.	6416,34
63.01.01.022	9 кВт	копл.	16930,89
63.01.01.023	11 кВт	копл.	27135,48
<b>Электроводонагреватели проточные,</b>			
63.01.01.024	двухфазные, производительность 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	63799,76
63.01.01.025	двухфазные, производительность 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	65386,21
63.01.01.026	двухфазные, производительность 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	70422,97
63.01.01.027	двухфазные, производительность 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	75460,98
63.01.01.028	двухфазные, производительность 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	82568,67
63.01.01.029	производительность 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	16787,10
63.01.01.030	производительность 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм	шт.	13241,41
63.01.01.031	производительность 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	18186,54
63.01.01.032	производительность 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	22866,09
63.01.01.033	производительность 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	18317,07
63.01.01.034	производительность 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	24716,88
63.01.01.035	производительность 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	20293,88
63.01.01.036	производительность 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	33392,21
63.01.01.037	производительность 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	23783,08
63.01.01.038	производительность 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	36374,29
63.01.01.039	производительность 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	30592,05
63.01.01.040	производительность 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	41320,74
63.01.01.041	производительность 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	37234,10
63.01.01.042	производительность 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	50742,85
63.01.01.043	производительность 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	45183,96
63.01.01.044	трехфазные, производительность 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	160155,80
63.01.01.045	трехфазные, производительность 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	169112,27
63.01.01.046	четырёхфазные, производительность 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	182732,72
63.01.01.047	четырёхфазные, производительность 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	202603,62
63.01.01.048	четырёхфазные, производительность 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	212865,40
<b>Группа 63.1.01.05: Водонагреватели пароводяные емкостные</b>			
Водонагреватели пароводяные с плоскими днищами			
63.01.01.049	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	123943,36
63.01.01.050	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	179293,72
63.01.01.051	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 488 мм	шт.	299312,36
63.01.01.052	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	123937,09
63.01.01.053	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	179310,03
<b>Водонагреватели паровые емкостные горизонтальные</b>			
63.01.01.054	СТД II 3068 объемом 1 и 3	шт.	30155,80
63.01.01.055	СТД II 3069 объемом 1,6 и 3	шт.	110940,42
63.01.01.056	СТД II 3070 объемом 2,5 и 3	шт.	135924,65
63.01.01.057	СТД II 3071 объемом 4 и 3	шт.	160812,23
63.01.01.058	СТД II К.280 объемом 0,4 и 3	шт.	78413,00
63.01.01.059	СТД II К.281 объемом 0,64 и 3	шт.	84068,52
<b>Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения</b>			
63.01.01.060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения наполняемые Pacific 1500/24-III, объемом 1500 л, мощностью	шт.	371100,01
63.01.01.061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм	шт.	8959,52
63.01.01.062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм	шт.	9872,37
<b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, цпкно, объемом</b>			
63.01.01.063	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	26140,84
63.01.01.064	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	26729,70
63.01.01.065	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	31439,44
63.01.01.066	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	32027,11
63.01.01.067	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	34147,03
63.01.01.068	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (с отпечатаем порочеченне и мощностью)	шт.	38269,07
63.01.01.069	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	37679,02
<b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения наполняемые, объемом</b>			
63.01.01.070	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	56213,86
63.01.01.071	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	58122,89
63.01.01.072	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	60665,75
63.01.01.073	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	61683,64
63.01.01.074	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	73116,44
63.01.01.075	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	77105,17
63.01.01.076	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	80696,04
63.01.01.077	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	87745,99
63.01.01.078	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	78449,39
63.01.01.079	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	85829,44
63.01.01.080	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	89388,93
63.01.01.081	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	96005,88
63.01.01.082	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	102368,02
63.01.01.083	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	110000,35
63.01.01.084	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	135204,22
63.01.01.085	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	147174,20
63.01.01.086	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	157815,02
63.01.01.087	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	168854,97
63.01.01.088	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	180159,74
63.01.01.089	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	229371,35



631007-014	500 л, мощность 24 кВт, размеры 700х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	252648,62
631007-015	700 л, мощность 6 кВт, размеры 850х1600х1050 мм	шт.	207846,22
631007-016	700 л, мощность 9 кВт, размеры 850х1600х1050 мм	шт.	220076,01
631007-017	700 л, мощность 12 кВт, размеры 850х1600х1050 мм	шт.	239102,22
631007-018	700 л, мощность 15 кВт, размеры 850х1600х1050 мм	шт.	250654,25
631007-019	700 л, мощность 18 кВт, размеры 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	288704,17
631007-020	700 л, мощность 24 кВт, размеры 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	313163,75
631007-021	700 л, мощность 30 кВт, размеры 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	336948,08
631007-022	700 л, мощность 45 кВт, размеры 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	505461,67
631007-023	1000 л, мощность 6 кВт, размеры 900х2200х1210 мм	шт.	410989,21
631007-024	1000 л, мощность 9 кВт, размеры 900х2200х1210 мм	шт.	417691,82
631007-025	1000 л, мощность 12 кВт, размеры 900х2200х1210 мм	шт.	424415,45
631007-026	1000 л, мощность 15 кВт, размеры 900х2200х1210 мм	шт.	432641,44
631007-027	1000 л, мощность 18 кВт, размеры 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	438822,86
631007-028	1000 л, мощность 24 кВт, размеры 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	453205,84
631007-029	1000 л, мощность 30 кВт, размеры 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	490463,10
631007-030	1000 л, мощность 45 кВт, размеры 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	687042,20
631007-031	1000 л, мощность 60 кВт, размеры 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	921270,82
631007-032	1000 л, мощность 90 кВт, размеры 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1381967,73
631007-033	1000 л, мощность 120 кВт, размеры 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2073013,73
631007-034	1400 л, мощность 9 кВт, размеры 900х3100х1210 мм	шт.	602444,02
631007-035	1400 л, мощность 12 кВт, размеры 900х3100х1210 мм	шт.	632683,38
631007-036	1400 л, мощность 15 кВт, размеры 900х3100х1210 мм	шт.	639839,26
631007-037	1400 л, мощность 18 кВт, размеры 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	691949,68
631007-038	1400 л, мощность 24 кВт, размеры 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	703939,74
631007-039	1400 л, мощность 30 кВт, размеры 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	718755,06
631007-040	1400 л, мощность 45 кВт, размеры 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	967091,12
631007-041	1400 л, мощность 60 кВт, размеры 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1102551,38
631007-042	1400 л, мощность 90 кВт, размеры 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1653906,14
631007-043	1400 л, мощность 120 кВт, размеры 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2255379,95
631007-044	1800 л, мощность 12 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм	шт.	1216831,66
631007-045	1800 л, мощность 15 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм	шт.	1227345,71
631007-046	1800 л, мощность 18 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1253153,28
631007-047	1800 л, мощность 24 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1266532,75
631007-048	1800 л, мощность 30 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1279914,74
631007-049	1800 л, мощность 45 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1409384,35
631007-050	1800 л, мощность 60 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1430750,16
631007-051	1800 л, мощность 90 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1706079,61
631007-052	1800 л, мощность 120 кВт, размеры 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2009124,87
631007-053	2000 л, мощность 15 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм	шт.	1296824,84
631007-054	2000 л, мощность 18 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1324304,21
631007-055	2000 л, мощность 24 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1334067,22
631007-056	2000 л, мощность 30 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1347255,16
631007-057	2000 л, мощность 45 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1403519,94
631007-058	2000 л, мощность 60 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1514432,04
631007-059	2000 л, мощность 90 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1853319,28
631007-060	2000 л, мощность 120 кВт, размеры 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2114839,91
631007-061	3000 л, мощность 18 кВт, размеры 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1660919,70
631007-062	3000 л, мощность 24 кВт, размеры 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1669283,75
631007-063	3000 л, мощность 30 кВт, размеры 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1684051,38
631007-064	3000 л, мощность 45 кВт, размеры 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1854383,61
631007-065	3000 л, мощность 60 кВт, размеры 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1833023,42
631007-066	3000 л, мощность 90 кВт, размеры 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2316631,83
631007-067	3000 л, мощность 120 кВт, размеры 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2643531,51
631007-068	4000 л, мощность 24 кВт, размеры 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1916739,98
631007-069	4000 л, мощность 30 кВт, размеры 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1936603,36
631007-070	4000 л, мощность 45 кВт, размеры 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2132484,61
631007-071	4000 л, мощность 60 кВт, размеры 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2176921,77
631007-072	4000 л, мощность 90 кВт, размеры 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2664070,13
631007-073	4000 л, мощность 120 кВт, размеры 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3040004,45
631007-074	5000 л, мощность 30 кВт, размеры 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2130190,26
631007-075	5000 л, мощность 45 кВт, размеры 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2345660,81
631007-076	5000 л, мощность 60 кВт, размеры 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2394546,55
631007-077	5000 л, мощность 90 кВт, размеры 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2930404,47
631007-078	5000 л, мощность 120 кВт, размеры 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3341313,67
<b>Электропроводка в разветвляющих шкафах вертикального исполнения, без выем</b>			
631007-079	15 л, мощность 1,25 кВт, размеры 300х400х300 мм	шт.	18577,81
631007-080	15 л, мощность 2 кВт, размеры 395х270х280 мм	шт.	10811,41
631007-081	25 л, мощность 1,25 кВт, размеры 300х650х345 мм	шт.	20986,32
631007-082	30 л, мощность 1,5 кВт, размеры 520х368х390 мм	шт.	9983,69
631007-083	40 л, мощность 1,5 кВт, размеры 630х368х390 мм	шт.	10472,20
631007-084	50 л, мощность 1,5 кВт, размеры 740х368х390 мм	шт.	10715,80
631007-085	50 л, мощность 1,25 кВт, размеры 380х850х345 мм	шт.	25457,56
631007-086	50 л, мощность 2,00 кВт, размеры 380х850х345 мм	шт.	26029,89
631007-087	60 л, мощность 1,5 кВт, размеры 845х368х390 мм	шт.	11203,01
631007-088	70 л, мощность 1,5 кВт, размеры 960х368х390 мм	шт.	12916,07
631007-089	80 л, мощность 1,25 кВт, размеры 460х900х440 мм	шт.	30616,39
631007-090	80 л, мощность 2,00 кВт, размеры 460х900х440 мм	шт.	31190,03
631007-091	80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х900х440 мм	шт.	33255,40
631007-092	80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х900х440 мм	шт.	37269,57
631007-093	80 л, мощность 3,75 кВт, размеры 460х900х440 мм	шт.	36695,93
631007-094	100 л, мощность 1,25 кВт, размеры 460х1070х440 мм	шт.	32676,52
631007-095	100 л, мощность 2,00 кВт, размеры 460х1070х440 мм	шт.	33479,35
631007-096	100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х1070х440 мм	шт.	35543,41
631007-097	100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	39558,88
631007-098	100 л, мощность 3,75 кВт, размеры 460х1070х440 мм	шт.	40132,52
631007-099	100 л, мощность 6,00 кВт, размеры 460х1070х440 мм	шт.	41278,49
631007-100	130 л, мощность 1,25 кВт, размеры 460х1320х440 мм	шт.	42644,49
631007-101	130 л, мощность 2,00 кВт, размеры 460х1320х440 мм	шт.	43102,87
631007-102	130 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х1320х440 мм	шт.	44365,41
631007-103	130 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	48379,58
631007-104	130 л, мощность 3,75 кВт, размеры 460х1320х440 мм	шт.	47003,11
631007-105	130 л, мощность 6,00 кВт, размеры 460х1320х440 мм	шт.	48150,39
<b>Группа 63.1.07.87: Электропроводка в шкафах вертикального исполнения</b>			
<b>Электропроводка в разветвляющих шкафах горизонтального исполнения, без выем</b>			
631007-106	50 л, мощность 1,25 кВт, размеры 660х350х430 мм	шт.	24435,78
631007-107	80 л, мощность 1,25 кВт, размеры 700х460х520 мм	шт.	29396,87
631007-108	80 л, мощность 2,00 кВт, размеры 700х460х520 мм	шт.	29947,49
631007-109	80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 700х460х520 мм	шт.	31968,99
631007-110	80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 700х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	35184,98
631007-111	80 л, мощность 3,75 кВт, размеры 700х460х520 мм	шт.	35277,12
631007-112	100 л, мощность 1,25 кВт, размеры 920х460х520 мм	шт.	31413,98
631007-113	100 л, мощность 2,00 кВт, размеры 920х460х520 мм	шт.	32148,88
631007-114	100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 920х460х520 мм	шт.	34170,40
631007-115	100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	37386,38
631007-116	100 л, мощность 3,75 кВт, размеры 920х460х520 мм	шт.	38580,85
631007-117	100 л, мощность 6,00 кВт, размеры 920х460х520 мм	шт.	39683,20
631007-118	130 л, мощность 1,25 кВт, размеры 1185х460х520 мм	шт.	40967,61
631007-119	130 л, мощность 2,00 кВт, размеры 1185х460х520 мм	шт.	41426,10



ВЭИ07-001	130 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 1185х460х520 мм	шт.	42628,58
ВЭИ07-002	130 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 1185х460х520 мм	шт.	45193,88
ВЭИ07-003	130 л, мощностью 6,00 кВт, размеры 1185х460х520 мм	шт.	46296,14
ВЭИ07-004	150 л, мощностью 2,00 кВт, размеры 1440х460х520 мм	шт.	48684,09
ВЭИ07-005	150 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 1440х460х520 мм	шт.	50338,06
ВЭИ07-006	150 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 1440х460х520 мм	шт.	52542,75
ВЭИ07-007	150 л, мощностью 6,00 кВт, размеры 1440х460х520 мм	шт.	53461,91
<b>Группа 63.1.01.00: Водонагреватели, не включенные в группы</b>			
ВЭИ08-001	Кипятильники на твердом топливе	компл.	5243,96
ВЭИ08-002	Электронизаторы Puhon с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	16165,06
ВЭИ08-003	Электронизаторы для плавательных бассейнов "Maxi heat" MN 1172 мощностью 72 кВт	шт.	179159,88
<b>Колонки водорейные для ванн, стальные эмалированные изрки</b>			
ВЭИ08-004	KB9-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СН-К-Р-1	компл.	17474,98
ВЭИ08-005	KB9-П со встраиваемой стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СН-К-Р-1	шт.	13893,74
<b>Нагреватели индивидуальные</b>			
ВЭИ08-006	водонагреватель настенный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (с завышкой диаметром 25х2 мм длиной 19,2 мм, число	компл.	13634,26
ВЭИ08-007	пароводяной настенный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (с завышкой диаметром 25х2 мм длиной 19,2 мм, число	компл.	15129,89
<b>Раздел 63.1.02: котлы стальные</b>			
<b>Группа 63.1.02.01: котлы стальные водорейные газотрубные горизонтальные на жидком топливе или газе</b>			
<b>котлы стальные водорейные газотрубные горизонтальные на жидком топливе или газе изрки ЗНОСАБ, мощностью</b>			
ВЭИ02-001	0,5 НВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	26560,69
ВЭИ02-002	0,25 НВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	15406,74
ВЭИ02-003	0,35 НВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	23668,05
ВЭИ02-004	0,75 НВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	48300,65
ВЭИ02-005	0,125 НВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330х715х850 мм (без горелки)	компл.	98850,86
ВЭИ02-006	0,175 НВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	125610,18
ВЭИ02-007	1,0 НВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	531369,81
<b>Группа 63.1.02.02: котлы стальные водорейные на природном газе, жидком и твердом топливе</b>			
ВЭИ02-008	котлы стальные КВГН-0,5-95 (газ, изрут) тепловой мощностью 0,5 НВт	шт.	414395,78
ВЭИ02-009	котлы стальные КВГН-0,63-95 (газ, изрут) тепловой мощностью 0,63 НВт	шт.	447139,25
ВЭИ02-010	котлы стальные КВГН-1,1-95 (газ, изрут) тепловой мощностью 1,1 НВт	шт.	852898,52
ВЭИ02-011	котлы стальные КВГН-2,5-95 (газ, изрут) тепловой мощностью 2,5 НВт	шт.	1110405,97
ВЭИ02-012	котлы стальные КВГН-7,56-115 (газ, изрут) тепловой мощностью 7,56 НВт	шт.	3112119,84
ВЭИ02-013	котлы стальные НИИСТ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 НВт	шт.	265324,54
<b>котлы стальные водорейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗНО (трубная часть), мощностью</b>			
ВЭИ02-014	0,6 НВт (0,516 Гкал/ч) (без)	компл.	142864,60
ВЭИ02-015	0,35 НВт (0,301 Гкал/ч) (без)	компл.	97543,27
ВЭИ02-016	1,05 НВт (0,9 Гкал/ч) (без), размеры 3270х2295х1840 мм	компл.	276923,25
<b>Группа 63.1.02.03: котлы стальные жаротрубные пароводяные на жидком топливе или газе</b>			
<b>котлы стальные жаротрубные пароводяные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобычкотлоизш" в комплекте с</b>			
ВЭИ02-017	до 0,21 НВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	614234,56
ВЭИ02-018	до 0,31 НВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	697213,18
ВЭИ02-019	до 0,46 НВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	76818,92
ВЭИ02-020	до 0,64 НВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1862780,43
ВЭИ02-021	до 0,84 НВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	1184838,20
<b>Группа 63.1.02.04: котлы стальные жаротрубные пароводяные на твердом топливе</b>			
<b>котлы стальные жаротрубные пароводяные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобычкотлоизш" теплопроводностью</b>			
ВЭИ02-022	до 0,21 НВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	210842,66
ВЭИ02-023	до 0,31 НВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	256516,87
ВЭИ02-024	до 0,46 НВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	259875,54
ВЭИ02-025	до 0,64 НВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	400090,16
ВЭИ02-026	до 0,84 НВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	432406,61
<b>Раздел 63.1.03: котлы чугунные</b>			
<b>Группа 63.1.03.01: котлы стальные чугунные секционные водорейные газовые</b>			
<b>котлы отопительные чугунные секционные</b>			
ВЭИ03-001	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	53321,98
ВЭИ03-002	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	64130,77
ВЭИ03-003	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	74569,41
ВЭИ03-004	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	81453,26
ВЭИ03-005	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	95754,96
ВЭИ03-006	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	106359,77
ВЭИ03-007	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	118217,12
ВЭИ03-008	КЧН-5 3P (газ) исполнения "К" со сжигательными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	компл.	65566,68
ВЭИ03-009	КЧН-5 3P (газ) исполнения "К" со сжигательными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	компл.	93705,97
ВЭИ03-010	КЧН-5 3P (газ) исполнения "К" со сжигательными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	компл.	129205,83
<b>котлы отопительные чугунные секционные водорейные газовые КЧН-7 "ГНОН", автоматизка</b>			
ВЭИ03-011	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	66461,68
ВЭИ03-012	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	79455,84
ВЭИ03-013	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	104817,30
ВЭИ03-014	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	128503,08
ВЭИ03-015	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	31772,02
ВЭИ03-016	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	66465,88
ВЭИ03-017	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	79670,06
ВЭИ03-018	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	105308,97
ВЭИ03-019	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	129135,75
<b>Группа 63.1.03.02: котлы стальные чугунные секционные водорейные на твердом топливе</b>			
<b>котлы отопительные чугунные</b>			
ВЭИ03-020	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	45376,98
ВЭИ03-021	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	56155,96
ВЭИ03-022	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	65335,18
ВЭИ03-023	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	73519,71
ВЭИ03-024	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	85277,36
ВЭИ03-025	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	95884,45
ВЭИ03-026	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	106187,65
<b>котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе</b>			
ВЭИ03-027	водорейные изрки "Чинверзал-5Н", количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 НВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	205388,25
ВЭИ03-028	водорейные изрки "Чинверзал-5Н", количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 НВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	243251,02
ВЭИ03-029	водорейные изрки "Чинверзал-5Н", количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 НВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	280913,16
ВЭИ03-030	водорейные изрки "Чинверзал-5Н", количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 НВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	316427,53
ВЭИ03-031	водорейные изрки КЧН-293 "Кача", количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 НВт	компл.	54725,31
<b>Группа 63.1.03.03: котлы стальные чугунные секционные изрки на твердом топливе</b>			
<b>котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе</b>			
ВЭИ03-032	паровые изрки "Чинверзал-5Н", количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 НВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	81653,09
ВЭИ03-033	паровые изрки "Чинверзал-5Н", количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 НВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	97463,08
ВЭИ03-034	паровые изрки "Чинверзал-5Н", количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 НВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	111385,89
ВЭИ03-035	паровые изрки "Чинверзал-5Н", количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 НВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	125484,70
<b>Группа 63.1.03.04: котлы чугунные секционные водорейные, не включенные в группы</b>			
ВЭИ03-036	котлы КВА-1,0ГН (БРАТСК-Г) водорейные теплопроизводительность 1 НВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	1168143,43
ВЭИ03-037	котлы КВА-1,0ГН (БРАТСК-Г) водорейные теплопроизводительность 1 НВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	733857,69
<b>котлы чугунные секционные водорейные</b>			
ВЭИ03-038	КЧН-2Н "ЖАРОК-2" количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	41727,39
ВЭИ03-039	КЧН-2Н "ЖАРОК-2" количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	48381,98
ВЭИ03-040	КЧН-2Н "ЖАРОК-2" количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	54444,16
ВЭИ03-041	КЧН-2Н "ЖАРОК-2" количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	60954,42
ВЭИ03-042	КЧН-2Н "ЖАРОК-2" количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	66721,65
ВЭИ03-043	КЧН-2Н "ЖАРОК-2" количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	72926,91
ВЭИ03-044	КЧН-2Н "ЖАРОК-2" количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	79582,76
ВЭИ03-045	КЧН-293 "КАНАИС", количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	38342,85
ВЭИ03-046	КЧН-293 "КАНАИС", количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	42626,37



ЕВ010101-0120	КЧН-299 «КАВИНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	конт.	47823,95
ЕВ010101-0121	КЧН-299 «КАВИНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	конт.	58527,52
ЕВ010101-0122	КЧН-299 «КАВИНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	конт.	67184,62
ЕВ010101-0123	КЧН-299 «КАВИНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	конт.	73892,48
ЕВ010101-0124	КЧН-299 «КАВИНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	конт.	78153,96
ЕВ010101-0125	КЧН-299 «КАВИНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	конт.	82933,38
ЕВ010101-0126	КЧН-299 «КАВИНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	конт.	89955,26
ЕВ010101-0127	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	конт.	35539,59
ЕВ010101-0128	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	конт.	38294,83
ЕВ010101-0129	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	конт.	48293,73
ЕВ010101-0130	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	конт.	43978,18
ЕВ010101-0131	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	конт.	53894,64
ЕВ010101-0132	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	конт.	58873,73
ЕВ010101-0133	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	конт.	61638,92
ЕВ010101-0134	КЧН-ЗДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	конт.	34788,04
ЕВ010101-0135	КЧН-ЗДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	конт.	39408,32
ЕВ010101-0136	КЧН-ЗДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	конт.	43856,17
ЕВ010101-0137	КЧН-ЗДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	конт.	48885,56
ЕВ010101-0138	КЧН-ЗДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	конт.	52722,72
ЕВ010101-0139	КЧН-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	конт.	56889,23
ЕВ010101-0140	КЧН-ЗДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	конт.	60574,44
<b>Раздел 63.1.04: котлы прочие</b>			
<b>Группа 63.1.04.01: котлы напольные газовые</b>			
<b>котел напольный газовый "BAXI"</b>			
ЕВ010101-0141	ECO Four 1.14 Г, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	35790,93
ЕВ010101-0142	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	34347,01
ЕВ010101-0143	ECO Four 1.24 Г, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	39832,77
ЕВ010101-0144	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	34579,65
ЕВ010101-0145	ECO Four 24 Г, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	44998,81
ЕВ010101-0146	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	48840,08
ЕВ010101-0147	LUNA-3 1.240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	48968,44
ЕВ010101-0148	LUNA-3 1.310 Г1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	50332,15
ЕВ010101-0149	LUNA-3 240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	52214,97
ЕВ010101-0150	LUNA-3 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46412,93
ЕВ010101-0151	LUNA-3 280 Г1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	55978,34
ЕВ010101-0152	LUNA-3 310 Г1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	57783,02
ЕВ010101-0153	LUNA-3 Comfort 1.240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	49392,45
ЕВ010101-0154	LUNA-3 Comfort 1.240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	43667,19
ЕВ010101-0155	LUNA-3 Comfort 1.310 Г1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	52292,98
ЕВ010101-0156	LUNA-3 Comfort 240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	55193,35
ЕВ010101-0157	LUNA-3 Comfort 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	50866,28
ЕВ010101-0158	LUNA-3 Comfort 310 Г1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	58854,56
ЕВ010101-0159	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	96222,52
ЕВ010101-0160	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Г1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	182924,15
ЕВ010101-0161	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	188557,02
ЕВ010101-0162	LUNA-3 Comfort COMBI 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	101685,13
ЕВ010101-0163	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Г1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	116766,75
ЕВ010101-0164	LUNA-3 Comfort HI 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	113792,85
ЕВ010101-0165	LUNA-3 Comfort HI 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	121567,64
ЕВ010101-0166	LUNA-3 Comfort HI 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	132229,62
ЕВ010101-0167	LUNA-3 Comfort HI 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	125729,68
ЕВ010101-0168	LUNA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	133278,14
ЕВ010101-0169	LUNA HI Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	227992,86
ЕВ010101-0170	LUNA HI Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	125531,81
ЕВ010101-0171	LUNA HI Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	138701,14
ЕВ010101-0172	LUNA HI Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	152199,84
ЕВ010101-0173	LUNA HI Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	228895,03
ЕВ010101-0174	LUNA HI Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	224872,24
ЕВ010101-0175	NATU Four 18 Г, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	31368,63
ЕВ010101-0176	NATU Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	31847,65
ЕВ010101-0177	NATU Four 240 Г, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	34034,16
ЕВ010101-0178	NUVOLA-3 B40 240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	81768,38
ЕВ010101-0179	NUVOLA-3 B40 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	73943,72
ЕВ010101-0180	NUVOLA-3 B40 280 Г1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	86764,82
ЕВ010101-0181	NUVOLA-3 B40 280 I, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	77859,68
ЕВ010101-0182	NUVOLA-3 Comfort 240 Г1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	75751,55
ЕВ010101-0183	NUVOLA-3 Comfort 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	69345,01
ЕВ010101-0184	NUVOLA-3 Comfort 280 Г1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	81249,55
ЕВ010101-0185	NUVOLA-3 Comfort 280 I, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	73181,23
ЕВ010101-0186	NUVOLA-3 Comfort 320 Г1, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	86123,94
ЕВ010101-0187	NUVOLA-3 Comfort HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	145919,86
ЕВ010101-0188	NUVOLA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	149258,43
ЕВ010101-0189	PRIME HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	89261,37
<b>Группа 63.1.04.02: котлы отопительные</b>			
ЕВ010101-0190	котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40С1 со стальными теплообменниками	шт.	19808,58
ЕВ010101-0191	котел электрический для отопления Вези 310 368 с пультом управления	конт.	38292,86
ЕВ010101-0192	котлы газовые двухконтурные напольные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры)	шт.	40281,04
<b>Группа 63.1.04.03: котлы пеллетные</b>			
<b>котел пеллетный</b>			
ЕВ010101-0193	75 л	шт.	4345,52
ЕВ010101-0194	185 л	шт.	18693,54
ЕВ010101-0195	300 л	шт.	17345,41
<b>Часть 63.2: Стены и потолки тепловых ячеек</b>			
<b>Раздел 63.2.01: Стены и потолки</b>			
<b>Группа 63.2.01.01: Стены тепловых ячеек</b>			
<b>Стены тепловые ячеек (без средств автоматики и измерительных приборов) с газовой, жидкой, жидкой</b>			
ЕВ010101-0196	№ 1.2: ДП-2.5; В-0.8	конт.	40562,64
ЕВ010101-0197	№ 3.4.5: ДП-2.8; В-0.8	конт.	51923,36
ЕВ010101-0198	№ 6.7: ДП-3.1; В-0.8	конт.	62915,58
<b>Стены тепловые ячеек</b>			
ЕВ010101-0199	№1 Газовый-1 шт., газопровод-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., изометр-3	конт.	37358,62
ЕВ010101-0200	№2 Газовый-1 шт., газопровод-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., изометр-3	конт.	37566,04
ЕВ010101-0201	№3 Газовый-1 шт., газопровод-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	конт.	42380,84
ЕВ010101-0202	№4 Газовый-1 шт., газопровод-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	конт.	43270,68
ЕВ010101-0203	№5 Газовый-1 шт., газопровод-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	конт.	43479,25
ЕВ010101-0204	№6 Газовый-1 шт., газопровод-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	конт.	63880,73
ЕВ010101-0205	№7 Газовый-1 шт., газопровод-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	конт.	66575,13
<b>Раздел 63.2.02: Стены</b>			
<b>Группа 63.2.02.01: Стены из 2-х нормальных преобразователей разности давлений</b>			
<b>Группа 63.2.02.02: Стены из нормальных преобразователей разности давлений</b>			
<b>Группа 63.2.02.03: Стены из нормальных преобразователей разности давлений</b>			
<b>Часть 63.3: Потолки тепловых ячеек</b>			
<b>Раздел 63.3.01: Потолки тепловых ячеек</b>			
<b>Группа 63.3.01.01: Потолки тепловых ячеек</b>			
ЕВ010101-0206	конвекторы электрические напольные ПОВО С2Г05	шт.	8284,82
ЕВ010101-0207	конвекторы электрические напольные ПОВО С2Г10	шт.	10167,48
<b>Группа 63.3.01.02: Потолки тепловых ячеек</b>			
ЕВ010101-0208	Обогреватели электрические H01G01	шт.	4168,06



613002-0117	Spot E-3 750 Вт	шт.	4440, 91
613002-0118	Spot E-3 1000 Вт	шт.	4848, 00
613002-0119	Spot E-3 1250 Вт	шт.	5251, 82
613002-0120	Spot E-3 1500 Вт	шт.	5522, 48
613002-0121	Spot E-3 1750 Вт	шт.	6341, 03
613002-0122	Spot E-3 2000 Вт	шт.	6461, 09
<b>Группа 63.3.01.03: Электроразрядники</b>			
613002-0123	Электроразрядники ЗРСТ-06007Н изополиэтиленовые 600 Вт размерами 665x350x200 мм	шт.	1466, 84
613002-0124	Электроразрядники ЗРСТ-08007Н изополиэтиленовые 800 Вт размерами 610x271x180 мм	шт.	1575, 71
613002-0125	Электроразрядники ЗРСТ-10008Н изополиэтиленовые 1000 Вт, размерами 610x357x180 мм	шт.	1738, 44
613002-0126	Электроразрядники ЗРСТ-12510Н изополиэтиленовые 1250 Вт размерами 610x400x180 мм	шт.	1792, 29
<b>Часть 63.4: Понимание континентально-континентальное</b>			
<b>Раздел 63.4.01: Манометры</b>			
<b>Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред</b>			
614001-01	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ),	компл.	830, 66
<b>Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением из-за</b>			
614001-0111	МП-4-У диаметром 160 мм	шт.	682, 09
614001-0112	МП-38-16 с трехходовым краном 11П18пРq16	компл.	1836, 08
614001-0113	МП-38-16 с трехходовым краном 11П18пРq16 с трещкой сифона	компл.	1157, 43
614001-0114	МП-38-16 диаметром 160 мм	шт.	386, 20
<b>Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу</b>			
614002-0111	Манометр биоглизирующий ДИ 20100г	шт.	1573, 41
614002-0112	Манометр биоглизирующий ДИ СДВ Д01 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	1646, 76
614002-01	Манометры общего назначения с трехходовым краном 05Н1-100	компл.	655, 26
<b>Раздел 63.4.02: Расходомеры</b>			
<b>Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные</b>			
<b>Расходомер индукционный, из-за</b>			
614002-0111	ИПР-7 (С) - 20	шт.	38101, 87
614002-0112	ИПР-7 (С) - 200	шт.	138283, 65
614002-0113	ИПР-7 (С) - 32	шт.	39840, 47
614002-0114	ИПР-7 (С) - 40	шт.	42551, 50
614002-0115	ИПР-7 (С) - 50	шт.	42897, 48
614002-0116	ИПР-7 (С) - 80	шт.	66639, 79
614002-0117	ИПР-7 (С) - 100	шт.	74717, 24
614002-0118	ИПР-7 (С) - 150	шт.	106327, 46
<b>Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые</b>			
614002-0111	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Валет НР" УРСВ-510П	шт.	74360, 36
614002-0112	Днепр-7	шт.	43754, 28
<b>Расходомер ультразвуковой, из-за</b>			
614002-0111	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	15117, 63
614002-0112	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	15982, 85
614002-0113	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	28255, 04
614002-0114	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	39728, 47
614002-0115	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	51475, 83
614002-0116	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	67732, 56
614002-0117	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	76247, 12
614002-0118	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	92812, 11
<b>Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные</b>			
<b>Расходомер электромагнитный, из-за</b>			
614002-0111	ПРСН диаметр 20 мм, с монтажными комплектами	компл.	19342, 88
614002-0112	ПРСН диаметр 32 мм, с монтажными комплектами	компл.	21609, 72
614002-0113	ПРСН диаметр 40 мм, с монтажными комплектами	компл.	24478, 28
614002-0114	ПРСН диаметр 50 мм, с монтажными комплектами	компл.	27426, 88
614002-0115	ПРСН диаметр 65 мм, с монтажными комплектами	компл.	31084, 16
614002-0116	ПРСН диаметр 80 мм, с монтажными комплектами	компл.	32499, 71
614002-0117	ПРСН диаметр 100 мм, с монтажными комплектами	компл.	34144, 45
614002-0118	ПРСН диаметр 150 мм, с монтажными комплектами	компл.	46766, 49
<b>Группа 63.4.02.04: Ротаметры</b>			
614002-0111	Ротаметр типа FSV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	47831, 70
<b>Ротаметр типа РНА-01 (СД-3 мм)</b>			
614002-0111	0,1 г/ч	шт.	4589, 34
614002-0112	0,004 г/ч	шт.	4589, 34
614002-0113	0,16 г/ч	шт.	4589, 34
614002-0114	0,25 г/ч	шт.	4589, 34
614002-0115	0,0025 г/ч	шт.	4589, 34
614002-0116	0,063 г/ч	шт.	4589, 34
614002-0117	0,063 г/ч	шт.	4589, 34
<b>Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные</b>			
<b>Счетчик-расходомер электромагнитный (преобразованное исполнение)</b>			
614002-0111	ЗРСВ-450П диаметром 20 мм	шт.	32140, 64
614002-0112	ЗРСВ-450П диаметром 32 мм	шт.	34991, 38
614002-0113	ЗРСВ-450П диаметром 50 мм	шт.	39975, 80
<b>Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы</b>			
614002-0111	Датчик потока Pahlton	шт.	11521, 91
614002-0112	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	229780, 08
<b>Раздел 63.4.03: Регистраторы температуры и их приборы</b>			
<b>Группа 63.4.03.01: Датчики температуры</b>			
614003-0111	Датчик температуры в помещении ESH-10	10 шт.	39281, 56
614003-0112	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размерами 65x235x50 мм	10 шт.	20536, 87
614003-0113	Датчик температуры канальный Т6-К330	10 шт.	15801, 29
614003-0114	Датчик температуры комбинированный Т6-К430	10 шт.	26357, 31
614003-0115	Датчик температуры излучающего воздуха ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	4101, 04
614003-0116	Датчик температуры поверхностный Т6-А130	10 шт.	12497, 62
614003-0117	Датчик температуры погружной ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	6724, 22
<b>Группа 63.4.03.02: Регистраторы температуры</b>			
614003-0111	Регистратор температуры воздуха ADVA 230TG/D	шт.	10167, 48
614003-0112	Регистратор температуры емкостной Pulsor, наэлектризованный, изобилие излучения 3,6 кВт	шт.	5393, 70
614003-0113	Регистратор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	33646, 77
614003-0114	Регистратор температуры электронный Pulsor 220	шт.	7013, 34
614003-0115	Регистратор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	34761, 09
614003-0116	Станция регистрации "Reguliflow" для присоединения стальной трубки диаметром 25 мм	шт.	27275, 18
<b>Группа 63.4.03.03: Приборы для регистрации температуры</b>			
614003-0111	Ключ электронный А230 для регистрации температуры в контуре теплоснабжения или холода	10 шт.	91106, 80
614003-0112	Ключ электронный А266 для регистрации температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	151911, 97
614003-0113	Ограничитель температуры воды НТСВ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	12070, 88
614003-0114	Ограничитель температуры воды НТСВ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	15759, 82
<b>Раздел 63.4.04: Термометрические</b>			
<b>Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла</b>			
<b>Счетчик тепла, из-за</b>			
614004-0111	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 10 мм	шт.	28549, 93
614004-0112	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 15 мм	шт.	28534, 65
614004-0113	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 20 мм	шт.	28532, 47
614004-0114	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 25 мм	шт.	28922, 10
614004-0115	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 32 мм	шт.	29384, 85
614004-0116	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 40 мм	шт.	30306, 00
614004-0117	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 50 мм	шт.	31381, 02
614004-0118	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 65 мм	шт.	33164, 37
614004-0119	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 80 мм	шт.	34733, 81
614004-0120	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 100 мм	шт.	37223, 29



[illegible]



Г41000-010	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной	копл.	923, 11
Г41000-012	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной	копл.	1814, 79
Г41000-014	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной	копл.	1187, 77
Г41000-016	Группа 63.4.05.01: Термометры ртутные		
Г41000-018	Термометр прямой (члновой) ртутный (сложка 66 мм) до 160 град С в опресс	копл.	799, 65
Г41000-020	Термометр прямой (члновой) ртутный (сложка 100 мм) до 160 град С в опресс	копл.	851, 91
Г41000-022	Термометр прямой (члновой) ртутный (сложка 160 мм) до 160 град С в опресс	копл.	908, 88
Г41000-024	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТК (сложка 80-250 мм) до 300 град С	копл.	865, 15
Г41000-026	Раздел 63.4.06: Термометры-раздатчики		
Г41000-028	Группа 63.4.06.01: Комплекты термометрораздатчиков (термометров) платиновых		
Г41000-030	комплект термометрораздатчиков (термометров) платиновых технических разнообъемных типа КТПР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200		
Г41000-032	100 мм	копл.	1828, 10
Г41000-034	200 мм	копл.	1901, 22
Г41000-036	300 мм	копл.	1953, 61
Г41000-038	Группа 63.4.06.02: Термометрораздатчики сопотвления		
Г41000-040	Термометрораздатчик сопотвления, изркс		
Г41000-042	4800т ТПС, Р1500, Р1100, монтажная длина 70 мм (соединительная пзр)	шт.	2419, 63
Г41000-044	4800т ТПС, Р1500, Р1100, монтажная длина 98 мм (соединительная пзр)	шт.	2544, 05
Г41000-046	4800т ТПС, Р1500, Р1100, монтажная длина 133 мм (соединительная пзр)	шт.	2693, 21
Г41000-048	4800т ТПС, Р1500, Р1100, монтажная длина 223 мм (соединительная пзр)	шт.	2869, 29
Г41000-050	Группа 64: Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха ГОСТ 22270-76		
Г41000-052	Часть 64.1: Агрегаты вентиляционные и вентиляторы		
Г41000-054	Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляционные		
Г41000-056	Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляционные без рециркулирующего устройства		
Г41000-058	Агрегаты вентиляционные без рециркулирующего устройств производительностью		
Г41000-060	до 160 тыс. м3/час	шт.	302385, 31
Г41000-062	до 200 тыс. м3/час	шт.	374250, 10
Г41000-064	до 250 тыс. м3/час	шт.	678984, 97
Г41000-066	Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляционные с ручным приводом		
Г41000-068	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью		
Г41000-070	до 10 тыс. м3/час	шт.	32967, 27
Г41000-072	до 20 тыс. м3/час	шт.	68183, 86
Г41000-074	до 40 тыс. м3/час	шт.	103122, 35
Г41000-076	до 80 тыс. м3/час	шт.	172487, 25
Г41000-078	до 125 тыс. м3/час	шт.	233525, 77
Г41000-080	Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляционные		
Г41000-082	Блок вентиляционный для наполных шкафов, изркс ТЛК- ГАН- 6У (4 вентилятора)	шт.	7162, 31
Г41000-084	Блок вентиляционный для наполных шкафов, изркс ТЛК- ГАН- 6У (6 вентиляторов)	шт.	8997, 01
Г41000-086	Блок вентиляторов ВВ 19-00 горизонтальный 10 для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	17454, 27
Г41000-088	Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые		
Г41000-090	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 V4- A1, производительность 1020 м3/час	шт.	59149, 25
Г41000-092	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м3/час	шт.	59652, 32
Г41000-094	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС- EX 450-7/24"-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность	шт.	373691, 65
Г41000-096	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС- EX 900-18/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность	шт.	829433, 60
Г41000-098	Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные		
Г41000-100	Вентиляторы центробежные		
Г41000-102	Смарт 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	копл.	5668, 08
Г41000-104	Смарт 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	копл.	8986, 59
Г41000-106	Смарт 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	копл.	9912, 85
Г41000-108	Группа 64.1.01.06: Градирни		
Г41000-110	Градирни		
Г41000-112	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	74979, 15
Г41000-114	ГРД-4 из черной нержавеющей стали	шт.	56326, 82
Г41000-116	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	83841, 88
Г41000-118	ГРД-8 из черной нержавеющей стали	шт.	60810, 42
Г41000-120	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	111473, 30
Г41000-122	ГРД-12 из черной нержавеющей стали	шт.	75275, 78
Г41000-124	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	115549, 43
Г41000-126	ГРД-16 из черной нержавеющей стали	шт.	88866, 93
Г41000-128	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	167923, 59
Г41000-130	ГРД-24 из черной нержавеющей стали	шт.	120961, 71
Г41000-132	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	181610, 09
Г41000-134	ГРД-32 из черной нержавеющей стали	шт.	128295, 92
Г41000-136	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	238796, 49
Г41000-138	ГРД-50 из черной нержавеющей стали	шт.	168716, 58
Г41000-140	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	340042, 53
Г41000-142	ГРД-100 из черной нержавеющей стали	шт.	242534, 13
Г41000-144	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	498745, 87
Г41000-146	ГРД-150 из черной нержавеющей стали	шт.	355767, 29
Г41000-148	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	1055108, 33
Г41000-150	ГРД-350 из черной нержавеющей стали	шт.	707169, 44
Г41000-152	Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы		
Г41000-154	Вентиляторы вытяжные изотонного типа OSIBERG изркс KVF U 100 A, производительность 260 м3/час	шт.	7158, 82
Г41000-156	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	99978, 57
Г41000-158	Непрерыватель "Нинек-6"	шт.	1553, 34
Г41000-160	Тепловентилятор серии Тм КЗВ-6914м3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.	27311, 09
Г41000-162	Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные		
Г41000-164	Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов		
Г41000-166	Вентиляторы канальные "Systemair"		
Г41000-168	KVK 250, производительность 1140 м3/час	шт.	31186, 42
Г41000-170	KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	57564, 67
Г41000-172	KVK 500 M, производительность 5370 м3/час	шт.	78593, 33
Г41000-174	для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	7702, 06
Г41000-176	для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м3/час	шт.	6601, 93
Г41000-178	для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	14305, 14
Г41000-180	для круглых воздуховодов K0 355 XL1, производительность 3920 м3/час	шт.	57344, 73
Г41000-182	для круглых воздуховодов K0 355 XL3, производительность 4158 м3/час	шт.	59011, 48
Г41000-184	для круглых воздуховодов K0 400 XL3, производительность 5936 м3/час	шт.	79143, 44
Г41000-186	для круглых воздуховодов K0 450 XL3, производительность 7495 м3/час	шт.	108111, 79
Г41000-188	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с конусом N125 и дачия муфтами f125, производительность 352 м3/час	копл.	8212, 42
Г41000-190	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.	15971, 00
Г41000-192	для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час	шт.	14256, 74
Г41000-194	для круглых воздуховодов K 100 N, с конусом N100 и дачия муфтами f100, производительность 195 м3/час	копл.	6534, 32
Г41000-196	для круглых воздуховодов K 160 N, с конусом N160 и дачия муфтами f160, производительность 488 м3/час	копл.	7252, 85
Г41000-198	для круглых воздуховодов K 200 N, с конусом N200 и дачия муфтами f200, производительность 776 м3/час	копл.	8561, 54
Г41000-200	для круглых воздуховодов K 315 N, с конусом N315 и дачия муфтами f315, производительность 1249 м3/час	копл.	13761, 95
Г41000-202	для круглых воздуховодов шчионзолированные KVO 160, производительность 498 м3/час	шт.	15064, 33
Г41000-204	для круглых воздуховодов шчионзолированные KVO 200, производительность 878 м3/час	шт.	20685, 90
Г41000-206	для круглых воздуховодов шчионзолированные KVO 250, производительность 1502 м3/час	шт.	27181, 26
Г41000-208	для круглых воздуховодов шчионзолированные KVO 315, производительность 2194 м3/час	шт.	45473, 23
Г41000-210	для круглых воздуховодов шчионзолированные KVO 355, производительность 2900 м3/час	шт.	57265, 27
Г41000-212	для круглых воздуховодов шчионзолированные KVO 400, производительность 3010 м3/час	шт.	60293, 14
Г41000-214	Вентиляторы канальные в изолированных корпусах для круглых воздуховодов OSIBERG изркс		
Г41000-216	IRE 125 A, производительность 230 м3/час	шт.	17755, 65
Г41000-218	IRE 125 B, производительность 340 м3/час	шт.	18002, 26
Г41000-220	IRE 125 C, производительность 450 м3/час	шт.	18244, 99
Г41000-222	IRE 160 B, производительность 340 м3/час	шт.	18136, 13
Г41000-224	IRE 160 C, производительность 430 м3/час	шт.	18298, 85
Г41000-226	IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	18515, 44



Вентилятор канальный	IRE 200 В, производительность 665 м³/час	шт.	25790,86
Вентилятор канальный	IRE 200 С, производительность 700 м³/час	шт.	21447,98
Вентилятор канальный	IRE 200 Д, производительность 795 м³/час	шт.	27256,98
Вентилятор канальный	IRE 250 А, производительность 900 м³/час	шт.	31165,89
Вентилятор канальный	IRE 250 В, производительность 950 м³/час	шт.	46589,42
Вентилятор канальный	IRE 250 С, производительность 1010 м³/час	шт.	25194,16
Вентилятор канальный	IRE 250 Д, производительность 1260 м³/час	шт.	45611,98
Вентилятор канальный	IRE 250 Е, производительность 1135 м³/час	шт.	31956,93
Вентилятор канальный	IRE 315 А, производительность 1450 м³/час	шт.	51691,27
Вентилятор канальный	IRE 315 В, производительность 1950 м³/час	шт.	54189,49
Вентилятор канальный	IRE 315 С, производительность 1450 м³/час	шт.	44959,84
Вентилятор канальный	IRE 355 С, производительность 1700 м³/час	шт.	54899,99
Вентилятор канальный	IRE 400 С, производительность 1700 м³/час	шт.	55116,58
Вентилятор канальный	IRE 400 Д, производительность 2100 м³/час	шт.	71511,96
Вентилятор канальный	IRE 400 Е, производительность 2500 м³/час	шт.	74716,18
Вентилятор канальный	IRE 500 А, производительность 4150 м³/час	шт.	94095,68
Вентилятор канальный	IRE 500 В, производительность 3800 м³/час	шт.	94968,82
Вентилятор канальный	IRE 500 С, производительность 4500 м³/час	шт.	96377,22
Вентилятор канальный	IRE 500 Д, производительность 3750 м³/час	шт.	104635,89
Вентилятор канальный	IRE 500 Е, производительность 4200 м³/час	шт.	104986,67
Вентилятор канальный	IRE 500 Г, производительность 2800 м³/час	шт.	117689,76
Вентилятор канальный	IRE 630 А, производительность 5040 м³/час	шт.	125810,32
Вентилятор канальный	IRE 630 В, производительность 6480 м³/час	шт.	140686,16
Вентилятор канальный	IRE 630 С, производительность 6150 м³/час	шт.	140698,74
Вентилятор канальный	IRE 630 Д, производительность 7920 м³/час	шт.	147094,42
Вентилятор канальный	IRE 630 Е, производительность 6480 м³/час	шт.	147370,68
Вентиляторы канальные			
Вентилятор канальный	ВК-100Б, мощность 0,08 кВт	компл.	3914,64
Вентилятор канальный	ВК-125Б, мощность 0,08 кВт	компл.	3916,93
Вентилятор канальный	ВК-160Б, мощность 0,1 кВт	компл.	4520,86
Вентилятор канальный	ВК-200Б, мощность 0,18 кВт	компл.	5068,62
Вентилятор канальный	ВК-250Б, мощность 0,18 кВт	компл.	5461,70
Вентилятор канальный	ВК-315Б, мощность 0,32 кВт	компл.	7970,23
Вентилятор канальный	ВК-355Б, мощность 0,27 кВт	компл.	16453,84
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTER6 марки			
Вентилятор канальный	ККС 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	28245,87
Вентилятор канальный	ККС 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	31518,75
Вентилятор канальный	ККС 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	50716,05
Вентилятор канальный	СК 100 А, производительность 250 м³/час	шт.	5865,08
Вентилятор канальный	СК 100 С, производительность 320 м³/час	шт.	6136,67
Вентилятор канальный	СК 125 А, производительность 360 м³/час	шт.	5865,08
Вентилятор канальный	СК 125 С, производительность 430 м³/час	шт.	6136,67
Вентилятор канальный	СК 160 В, производительность 500 м³/час	шт.	6517,13
Вентилятор канальный	СК 160 С, производительность 860 м³/час	шт.	7602,36
Вентилятор канальный	СК 200 А, производительность 900 м³/час	шт.	7765,10
Вентилятор канальный	СК 200 В, производительность 1050 м³/час	шт.	9612,40
Вентилятор канальный	СК 250 А, производительность 900 м³/час	шт.	8199,42
Вентилятор канальный	СК 250 С, производительность 1100 м³/час	шт.	10481,05
Вентилятор канальный	СК 315 В, производительность 1400 м³/час	шт.	11730,15
Вентилятор канальный	СК 315 С, производительность 1620 м³/час	шт.	13847,98
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов			
Вентиляторы канальные "Systemair"			
Вентилятор канальный	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.	28180,55
Вентилятор канальный	для прямоугольных воздуховодов KI 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	27222,52
Вентилятор канальный	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50-13, производительность 9370 м³/час	шт.	86788,89
Вентилятор канальный	для прямоугольных воздуховодов RS1 80-50-13, производительность 7020 м³/час	шт.	116866,02
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTER6 марки			
Вентилятор канальный	IRE 50x25 В, производительность 1950 м³/час	шт.	58172,87
Вентилятор канальный	IRE 60x35 В, производительность 3750 м³/час	шт.	109112,38
Вентилятор канальный	IRE 60x35 Г, производительность 5800 м³/час	шт.	128410,49
Вентилятор канальный	IRE 60x35 С, производительность 4500 м³/час	шт.	99470,28
Вентилятор канальный	IRE 80x50 В, производительность 7920 м³/час	шт.	154027,75
Вентиляторы канальные			
Вентилятор канальный	ВКП-40-20-4, мощность 0,33 кВт	компл.	12640,85
Вентилятор канальный	ВКП-40-20-4Е, мощность 0,33 кВт	компл.	12743,19
Вентилятор канальный	ВКП-50-25-4, мощность 0,36 кВт	компл.	12556,40
Вентилятор канальный	ВКП-50-25-4Е, мощность 0,48 кВт	компл.	14686,54
Вентилятор канальный	ВКП-50-30-4, мощность 0,83 кВт	компл.	14174,58
Вентилятор канальный	ВКП-60-30-4, мощность 1,0 кВт	компл.	25556,28
Вентилятор канальный	ВКП-50-25-6, мощность 0,37 кВт	компл.	12903,62
Вентилятор канальный	ВКП-50-25-6Е, мощность 0,48 кВт	компл.	13837,59
Вентилятор канальный	ВКП-50-30-4Е, мощность 0,81 кВт	компл.	15859,08
Вентилятор канальный	ВКП-50-30-6, мощность 0,36 кВт	компл.	14277,64
Вентилятор канальный	ВКП-50-30-6Е, мощность 0,32 кВт	компл.	15212,76
Вентилятор канальный	ВКП-60-30-4Е, мощность 1,25 кВт	компл.	26487,95
Вентилятор канальный	ВКП-60-30-6, мощность 0,66 кВт	компл.	20109,48
Вентилятор канальный	ВКП-60-30-6Е, мощность 0,38 кВт	компл.	21041,15
Вентилятор канальный	ВКП-60-35-4, мощность 1,13 кВт	компл.	28791,35
Вентилятор канальный	ВКП-60-35-4Е, мощность 1,65 кВт	компл.	29781,47
Вентилятор канальный	ВКП-60-35-6, мощность 0,82 кВт	компл.	26143,01
Вентилятор канальный	ВКП-60-35-6Е, мощность 0,472 кВт	компл.	27080,42
Вентилятор канальный	ВКП-70-40-4, мощность 2,0 кВт	компл.	34180,85
Вентилятор канальный	ВКП-70-40-6, мощность 1,15 кВт	компл.	31733,05
Вентилятор канальный	ВКП-70-40-8, мощность 1,86 кВт	компл.	37154,64
Вентилятор канальный	ВКП-80-50-4, мощность 6,72 кВт	компл.	46902,26
Вентилятор канальный	ВКП-80-50-6, мощность 3,9 кВт	компл.	40928,32
Вентилятор канальный	ВКП-80-50-8, мощность 2,16 кВт	компл.	43195,04
Вентилятор канальный	ВКП-100-50-6, мощность 5,88 кВт	компл.	55665,58
Вентилятор канальный	ВКП-100-50-8, мощность 3,76 кВт	компл.	52682,53
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTER6 марки			
Вентилятор канальный	ККВ 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	39538,25
Вентилятор канальный	КК 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	17230,81
Вентилятор канальный	КК 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	25812,51
Вентилятор канальный	КК 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	29718,05
Вентилятор канальный	КК 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	29321,91
Вентилятор канальный	КК 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	27154,91
Вентилятор канальный	КК 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	29881,17
Вентилятор канальный	КК 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	32717,09
Вентилятор канальный	КК 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	40567,34
Вентилятор канальный	КК 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	41221,69
Вентилятор канальный	КК 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	45420,53
Вентилятор канальный	КК 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	45420,53
Вентилятор канальный	КК 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	50708,83
Вентилятор канальный	КК 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	50926,91
Вентилятор канальный	КК 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	55343,47
Вентилятор канальный	КК 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	54142,50
Вентилятор канальный	КК 700x400 B3, производительность 4200 м³/час	шт.	61340,34
Вентилятор канальный	КК 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	62484,02
Вентилятор канальный	КК 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	76389,22



Вентиляторы канальные	ВК 800х500 СЗ, производительность 4800 м3/час	шт.	74094,99
Вентиляторы канальные	ВК 800х500 ЕЗ, производительность 6100 м3/час	шт.	82163,76
Вентиляторы канальные	ВК 800х500 ГЗ, производительность 6750 м3/час	шт.	91215,78
Вентиляторы канальные	ВК 1000х500 БЗ, производительность 6500 м3/час	шт.	100211,64
Вентиляторы канальные	ВК 1000х500 ИЗ, производительность 7950 м3/час	шт.	100048,92
Вентиляторы канальные	ВКВ 300х150 С1, производительность 540 м3/час	шт.	13632,46
Вентиляторы канальные	ВКВ 400х200 А1, производительность 910 м3/час	шт.	14831,14
Вентиляторы канальные	ВКВ 400х200 В1, производительность 1110 м3/час	шт.	17394,68
Вентиляторы канальные	ВКВ 400х200 Е1, производительность 1500 м3/час	шт.	20424,41
Вентиляторы канальные	ВКВ 500х250 С1, производительность 1440 м3/час	шт.	20942,18
Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы			
Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт		шт.	1733,85
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"			
Вентиляторы канальные радиальные	ИНВЕНТ-2, 5-2-2-02	шт.	22018,66
Вентиляторы канальные радиальные	ИНВЕНТ-4-4-2-02	шт.	34406,60
Вентиляторы канальные радиальные	ИНВЕНТ-5-4-2-02	шт.	56334,74
Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные			
Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные			
Вентиляторы крышные			
Взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт		компл.	20057,80
Взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт		компл.	24885,89
Взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт		компл.	40035,61
Взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт		компл.	48041,35
Взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт		компл.	53048,29
Взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт		компл.	61087,98
Взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт		компл.	71150,99
Взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт		компл.	74113,31
Взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт		компл.	115223,85
Взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт		компл.	147627,29
Взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт		компл.	145394,01
Взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт		компл.	182001,81
Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления			
Вентиляторы крышные			
Дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт		компл.	48601,73
Дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		компл.	50636,98
Дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт		компл.	51036,92
Дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		компл.	53175,30
Дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт		компл.	69559,23
Дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		компл.	77566,13
Дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт		компл.	77963,51
Дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт		компл.	87939,45
Дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт		компл.	90078,98
Дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт		компл.	102330,54
Дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт		компл.	79419,16
Дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		компл.	85862,95
Дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт		компл.	89018,95
Дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт		компл.	100403,01
Дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт		компл.	102846,23
Дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт		компл.	116832,79
Дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт		компл.	88325,64
Дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		компл.	101821,72
Дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт		компл.	107093,80
Дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт		компл.	92754,81
Дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		компл.	106925,88
Дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт		компл.	112371,53
Дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт		компл.	132973,78
Дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		компл.	183798,69
Дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт		компл.	167945,34
Дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт		компл.	132991,46
Дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт		компл.	183814,68
Дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт		компл.	167964,28
Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы			
Вентиляторы крышные "Systemair"			
Вентиляторы крышные	DHS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	19510,14
Вентиляторы крышные	DVS 190E2, производительность 558 м3/час	шт.	19033,42
Вентиляторы крышные	DVS 225EУ, производительность 510 м3/час	шт.	26235,83
Вентиляторы крышные	DVS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	19510,14
Вентиляторы крышные	DVS 311EУ, производительность 1656 м3/час	шт.	35778,33
Вентиляторы крышные	DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	47693,59
Вентиляторы крышные	DVS 400DУ, производительность 3800 м3/час	шт.	51954,85
Вентиляторы крышные	DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	52421,25
Вентиляторы крышные	DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	66254,26
Вентиляторы крышные	DVS 560DУ, производительность 10500 м3/час	шт.	114431,98
Вентиляторы крышные	DVV 800D4-К/Г400, производительность 25500 м3/час	шт.	376095,89
Вентиляторы крышные	DVV 800D6-К/Г120, производительность 18000 м3/ч	шт.	255745,55
Вентиляторы крышные	DVV 1000D4-М/120, производительность 51000 м3/ч	шт.	524175,90
Вентиляторы крышные	TFSK 315 М, производительность 1040 м3/час	шт.	20682,47
Вентиляторы крышные	TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	71077,64
Вентиляторы крышные	TOV 560-4, производительность 10900 м3/час	шт.	164583,07
Вентиляторы крышные	TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	75847,17
Вентиляторы крышные	TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	84432,78
Вентиляторы крышные OSTERG изрки			
Вентиляторы крышные	TKS 400 В, производительность 865 м3/час	шт.	15074,09
Вентиляторы крышные	TKK 400 В, производительность 1240 м3/час	шт.	17796,77
Вентиляторы крышные	TKK 560 А1, производительность 1580 м3/час	шт.	31437,34
Вентиляторы крышные	TKK 560 В1, производительность 2450 м3/час	шт.	41613,11
Вентиляторы крышные	TKK 560 В3, производительность 2340 м3/час	шт.	42567,54
Вентиляторы крышные	TKK 660 В1, производительность 3000 м3/час	шт.	52660,93
Вентиляторы крышные	TKK 660 В3, производительность 3000 м3/час	шт.	53676,09
Вентиляторы крышные	TKK 760 А1, производительность 3000 м3/час	шт.	57227,25
Вентиляторы крышные	TKK 760 В3, производительность 3400 м3/час	шт.	57679,29
Вентиляторы крышные	TKK 760 В1, производительность 4450 м3/час	шт.	58184,95
Вентиляторы крышные	TKK 760 В3, производительность 4750 м3/час	шт.	58693,18
Вентиляторы крышные	TKK 960 А1, производительность 4900 м3/час	шт.	71139,53
Вентиляторы крышные	TKK 960 А3, производительность 4425 м3/час	шт.	72456,01
Вентиляторы крышные	TKK 960 В1, производительность 5760 м3/час	шт.	78638,75
Вентиляторы крышные	TKK 960 В3, производительность 5940 м3/час	шт.	79093,70
Вентиляторы крышные	TKK 960 С1, производительность 7200 м3/час	шт.	93377,37
Вентиляторы крышные	TKK 960 С3, производительность 8250 м3/час	шт.	84205,88
Вентиляторы крышные	TKK 960 В3, производительность 9400 м3/час	шт.	106124,60
Вентиляторы крышные	TKK 1060 В3, производительность 9150 м3/час	шт.	118433,27
Вентиляторы крышные			
Вентиляторы крышные	ВКР 4, 00010, тип электродвигателя АИР7106	компл.	13653,08
Вентиляторы крышные	ВКР 5, 00010, тип электродвигателя АИР8006	компл.	28548,30
Вентиляторы крышные	ВКР 6, 30000, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	21044,37
Вентиляторы крышные	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	15743,34
Вентиляторы крышные	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	20226,37
Вентиляторы крышные	общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	28955,23
Вентиляторы крышные	общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	32359,90



В-06-300-001	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	конт.	36718,02
В-06-300-002	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	конт.	47195,10
В-06-300-003	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	конт.	49172,43
В-06-300-004	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	конт.	53749,43
В-06-300-005	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	конт.	80809,34
В-06-300-006	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	конт.	96637,36
В-06-300-007	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	конт.	107593,98
В-06-300-008	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	конт.	79848,98
В-06-300-009	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	конт.	96138,86
В-06-300-010	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	конт.	101512,31
В-06-300-011	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	конт.	132050,12
В-06-300-012	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	конт.	172655,27
В-06-300-013	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	конт.	171108,22
В-06-300-014	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	конт.	155312,17
В-06-300-015	Вентиляторы крышные производительностью воздуха		
В-06-300-016	355 м3/ч, марка ТКС 300 В	шт.	9731,58
В-06-300-017	465 м3/ч, марка ТКС 300 С	шт.	18223,20
В-06-300-018	700 м3/ч, марка ТКС 400 А	шт.	12379,91
В-06-300-019	1240 м3/ч, марка ТКС 400 В	шт.	18291,97
В-06-300-020	Вентиляторы радиальные крышные из нержавеющей стали,		
В-06-300-021	ВКР II 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	27977,65
В-06-300-022	КП4-84в II 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт.	44830,45
<b>Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые</b>			
<b>Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминевые</b>			
<b>Вентиляторы осевые</b>			
В-06-300-023	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	конт.	16256,73
В-06-300-024	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	конт.	17273,20
В-06-300-025	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	конт.	17642,21
В-06-300-026	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	конт.	17346,55
В-06-300-027	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	конт.	18415,74
В-06-300-028	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	конт.	19112,49
В-06-300-029	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	конт.	19107,90
В-06-300-030	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	конт.	20552,98
В-06-300-031	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	конт.	26336,68
В-06-300-032	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	конт.	20653,81
В-06-300-033	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	конт.	21938,45
В-06-300-034	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	конт.	21939,60
В-06-300-035	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	конт.	27082,71
В-06-300-036	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	конт.	21939,20
В-06-300-037	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	конт.	43377,25
В-06-300-038	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	конт.	45691,35
В-06-300-039	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	конт.	45684,15
В-06-300-040	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	конт.	56726,71
<b>Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из нержавеющей стали</b>			
<b>Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов</b>			
В-06-300-041	В-06-300-4Р	шт.	13542,09
В-06-300-042	В-06-300-6,3Р	шт.	16945,62
<b>Вентиляторы осевые</b>			
В-06-300-043	В-06-300 из нержавеющей стали II 8W10, тип электродвигателя АН100С4	конт.	20684,60
В-06-300-044	В-06-300 из нержавеющей стали II 10W10, тип электродвигателя АН100С6	конт.	48995,24
В-06-300-045	В-06-300 из нержавеющей стали II 12,5W10, тип электродвигателя 2В1356	конт.	70568,94
<b>Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из нержавеющей стали</b>			
<b>Вентиляторы осевые</b>			
В-06-300-046	В-06-300 из нержавеющей стали II 40, тип электродвигателя АВЕ-071	конт.	5073,21
В-06-300-047	В-06-300 из нержавеющей стали II 80, тип электродвигателя АН-100С4	конт.	14295,98
В-06-300-048	В-06-300 из нержавеющей стали II 100, тип электродвигателя АН-100С6	конт.	20064,79
В-06-300-049	В-06-300 из нержавеющей стали II 12,50, тип электродвигателя АН-112W8	конт.	25900,07
В-06-300-050	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	конт.	4876,28
В-06-300-051	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	конт.	5231,98
В-06-300-052	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	конт.	5231,98
В-06-300-053	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	конт.	5945,75
В-06-300-054	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	конт.	5073,21
В-06-300-055	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	конт.	5417,00
В-06-300-056	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	конт.	6102,30
В-06-300-057	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	конт.	6102,30
В-06-300-058	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	конт.	6559,53
В-06-300-059	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	конт.	6815,09
В-06-300-060	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	конт.	6934,26
В-06-300-061	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	конт.	7408,70
В-06-300-062	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	конт.	7587,47
В-06-300-063	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	конт.	8244,10
В-06-300-064	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	конт.	8073,24
В-06-300-065	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	конт.	9559,68
В-06-300-066	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	конт.	9559,68
В-06-300-067	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	конт.	10244,97
В-06-300-068	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	конт.	11071,10
В-06-300-069	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	конт.	15304,43
В-06-300-070	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	конт.	16288,81
В-06-300-071	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	конт.	16650,94
В-06-300-072	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	конт.	17204,44
В-06-300-073	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	конт.	17202,15
В-06-300-074	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	конт.	21045,74
В-06-300-075	В-06-300 из нержавеющей стали II 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	конт.	22176,37
В-06-300-076	В-06-300 из нержавеющей стали II 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	конт.	22520,93
В-06-300-077	В-06-300 из нержавеющей стали II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	конт.	22513,73
В-06-300-078	В-06-300 из нержавеющей стали II 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	конт.	31701,46
В-06-300-079	В-06-300 из нержавеющей стали II 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	конт.	32747,13
<b>Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы</b>			
В-06-300-080	Вентилятор осевой DECOR 100С	конт.	1384,23
В-06-300-081	Вентиляторы осевые "Sustenal" АКС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	330841,54
<b>Вентиляторы осевые</b>			
В-06-300-082	В-06-300 автоматический выключатель АЕ-2016 II 5,6А, тип электродвигателя АПА80-06	конт.	5858,64
В-06-300-083	В-06-300 автоматический выключатель АЕ-2016 II 7,10, тип электродвигателя АПА80-06	конт.	6443,63
<b>Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип</b>			
В-06-300-084	ГДА № 035, Р=0,18 кВт	шт.	14012,92
В-06-300-085	ГДА № 035, Р=0,25 кВт	шт.	11521,58
В-06-300-086	ГДА № 035, Р=0,37 кВт	шт.	13093,86
В-06-300-087	ГДА № 035, Р=0,55 кВт	шт.	14011,78
В-06-300-088	ГДА № 035, Р=0,75 кВт	шт.	14469,02
В-06-300-089	ГДА № 035, Р=1,1 кВт	шт.	17682,32
В-06-300-090	ГДА № 035, Р=1,5 кВт	шт.	17760,25
В-06-300-091	ГДА № 040, Р=0,18 кВт	шт.	14732,59
В-06-300-092	ГДА № 040, Р=0,25 кВт	шт.	12438,35
В-06-300-093	ГДА № 040, Р=0,37 кВт	шт.	14731,45
В-06-300-094	ГДА № 040, Р=0,55 кВт	шт.	14730,29
В-06-300-095	ГДА № 040, Р=0,75 кВт	шт.	15196,71
В-06-300-096	ГДА № 040, Р=1,1 кВт	шт.	15556,55
В-06-300-097	ГДА № 040, Р=1,5 кВт	шт.	15792,61
В-06-300-098	ГДА № 040, Р=2,2 кВт	шт.	16421,75



В-114-46	FTDA № 050, P=0, 18 кВт	шт.	15784, 37
В-114-46	FTDA № 050, P=0, 25 кВт	шт.	15784, 37
В-114-46	FTDA № 050, P=0, 37 кВт	шт.	16523, 74
В-114-46	FTDA № 050, P=0, 55 кВт	шт.	16162, 76
В-114-46	FTDA № 050, P=0, 75 кВт	шт.	16522, 69
В-114-46	FTDA № 050, P=1, 1 кВт	шт.	16766, 69
В-114-46	FTDA № 050, P=1, 5 кВт	шт.	16765, 54
В-114-46	FTDA № 050, P=2, 2 кВт	шт.	17631, 98
В-114-46	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	19267, 19
В-114-46	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	22695, 94
В-114-46	FTDA № 063, P=0, 18 кВт	шт.	19712, 97
В-114-46	FTDA № 063, P=0, 25 кВт	шт.	19712, 97
В-114-46	FTDA № 063, P=0, 37 кВт	шт.	20531, 20
В-114-46	FTDA № 063, P=0, 55 кВт	шт.	20531, 20
В-114-46	FTDA № 063, P=0, 75 кВт	шт.	20939, 16
В-114-46	FTDA № 063, P=1, 1 кВт	шт.	20939, 16
В-114-46	FTDA № 063, P=1, 5 кВт	шт.	20938, 62
В-114-46	FTDA № 063, P=2, 2 кВт	шт.	23424, 77
В-114-46	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	23422, 48
В-114-46	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	27089, 59
В-114-46	FTDA № 063, P=5, 5 кВт	шт.	27985, 73
В-114-46	FTDA № 063, P=7, 5 кВт	шт.	29241, 72
В-114-46	FTDA № 071, P=0, 37 кВт	шт.	20871, 55
В-114-46	FTDA № 071, P=0, 55 кВт	шт.	20871, 55
В-114-46	FTDA № 071, P=0, 75 кВт	шт.	20870, 48
В-114-46	FTDA № 071, P=1, 1 кВт	шт.	21189, 91
В-114-46	FTDA № 071, P=1, 5 кВт	шт.	25615, 86
В-114-46	FTDA № 071, P=2, 2 кВт	шт.	32597, 12
В-114-46	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	23711, 26
В-114-46	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	27311, 98
В-114-46	FTDA № 080, P=0, 75 кВт	шт.	23164, 63
В-114-46	FTDA № 080, P=1, 1 кВт	шт.	25850, 79
В-114-46	FTDA № 080, P=1, 5 кВт	шт.	25849, 65
В-114-46	FTDA № 080, P=2, 2 кВт	шт.	34489, 12
В-114-46	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	35813, 85
В-114-46	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	36760, 43
В-114-46	FTDA № 080, P=5, 5 кВт	шт.	33191, 87
В-114-46	FTDA № 080, P=7, 5 кВт	шт.	34420, 36
<b>Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные</b>			
<b>Глава 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов</b>			
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные</b>			
ВР-80-75-2, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ5684 0, 25 кВт,	компл.	18936, 00	
ВР-80-75-2, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ6382 0, 55 кВт,	компл.	13614, 43	
ВР-80-75-2, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7102 0, 75кВт,	компл.	20754, 66	
ВР-80-75-3, 15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ6304 0, 25 кВт,	компл.	21578, 62	
ВР-80-75-3, 15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ6384 0, 37 кВт,	компл.	22253, 59	
ВР-80-75-3, 15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7182 1, 1 кВт,	компл.	24678, 77	
ВР-80-75-3, 15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ8002 1, 5 кВт,	компл.	25329, 37	
ВР-80-75-4, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7104 0, 55кВт,	компл.	27833, 32	
ВР-80-75-4, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7184 0, 75 кВт,	компл.	27834, 47	
ВР-80-75-4, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ8004 1, 1 кВт,	компл.	29883, 57	
ВР-80-75-4, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ10052 1, 4, 0 кВт,	компл.	34588, 81	
ВР-80-75-4, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ10052 1, 5 кВт,	компл.	38867, 87	
ВР-80-75-5, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7186 0, 55 кВт,	компл.	35663, 73	
ВР-80-75-5, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ8006 0, 75 кВт,	компл.	36982, 74	
ВР-80-75-5, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ8004 1, 1 кВт,	компл.	37932, 75	
ВР-80-75-5, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ9014 1, 2 кВт,	компл.	39832, 77	
ВР-80-75-5, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ10054 1, 3 кВт,	компл.	47643, 71	
ВР-80-75-6, 3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ10016 1, 2 кВт,	компл.	52084, 94	
ВР-80-75-6, 3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ10054 1, 3 кВт,	компл.	60378, 84	
ВР-80-75-6, 3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ11204 1, 5 кВт,	компл.	59843, 78	
ВР-80-75-6, 3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ13254 1, 5 кВт,	компл.	73621, 69	
ВР-80-75-8, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ3256 1, 5 кВт,	компл.	11277, 20	
ВР-80-75-8, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ13206 1, 5кВт,	компл.	11272, 05	
ВР-80-75-8, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ16055 1, 1 кВт,	компл.	13012, 17	
ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ16006 1, 5 кВт,	компл.	20123, 78	
ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ16008 1, 1 кВт,	компл.	198288, 31	
ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ16058 1, 5 кВт,	компл.	17902, 87	
ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ16058 1, 5 кВт,	компл.	194112, 42	
ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ18006 1, 8 кВт,	компл.	223521, 45	
ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ18006 1, 22 кВт,	компл.	25301, 86	
ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ18008 1, 5 кВт,	компл.	212494, 93	
ВР-80-75-12, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ18008 1, 5 кВт,	компл.	263644, 15	
ВР-80-75-12, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ20018 1, 22 кВт,	компл.	390889, 49	
ВР-80-75-12, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ20008 1, 8 кВт,	компл.	283541, 63	
ВР-80-75-12, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ22508 1, 30 кВт,	компл.	32375, 41	
В-114-46 из алюминиевых сплавов и 2.5И1-010, тип электродвигателя АИИ7104	шт.	21827, 02	
В-114-46 из алюминиевых сплавов и 2И1-010, тип электродвигателя АИИ8002	шт.	21105, 49	
В-114-46 из алюминиевых сплавов и 3.15И1-010, тип электродвигателя АИИ7186	шт.	26359, 05	
В-114-46 из алюминиевых сплавов и 4И1-010, тип электродвигателя АИИ9016	шт.	32087, 79	
В-114-46 из алюминиевых сплавов и 5И1-010, тип электродвигателя 2Б13256	шт.	53791, 39	
В-114-46 из алюминиевых сплавов и 6.3И1-010, тип электродвигателя Б1658	шт.	88031, 99	
В-114-46 из алюминиевых сплавов и 8И1-010, тип электродвигателя ВР1200Н8	шт.	180121, 82	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2, 5, тип электродвигателя АИИ6302	шт.	19962, 53	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2, 5, тип электродвигателя АИИ6304	шт.	19759, 28	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2, 5, тип электродвигателя АИИ6382	шт.	19961, 27	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2, 5, тип электродвигателя АИИ7102	шт.	21385, 82	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3, 15, тип электродвигателя АИИ6304	шт.	24892, 60	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3, 15, тип электродвигателя АИИ6384	шт.	24892, 60	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3, 15, тип электродвигателя АИИ7104	шт.	26334, 72	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3, 15, тип электродвигателя АИИ7182	шт.	26373, 16	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3, 15, тип электродвигателя АИИ7184	шт.	26834, 72	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3, 15, тип электродвигателя АИИ8002	шт.	28152, 12	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3, 15, тип электродвигателя АИИ8002	шт.	29119, 88	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИИ7104	шт.	31208, 32	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИИ7184	шт.	31208, 32	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИИ8004	шт.	33826, 47	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ7186	шт.	4181, 60	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ8006	шт.	43763, 17	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ8006	шт.	43750, 62	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ9014	шт.	47951, 48	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ10054	шт.	51493, 56	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6, 3, тип электродвигателя АИИ9016	шт.	55987, 18	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6, 3, тип электродвигателя АИИ10016	шт.	59651, 23	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6, 3, тип электродвигателя АИИ11204	шт.	66748, 83	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6, 3, тип электродвигателя АИИ11204	шт.	66748, 83	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6, 3, тип электродвигателя АИИ11206	шт.	66748, 83	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6, 3, тип электродвигателя АИИ13254	шт.	73850, 82	
ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6, 3, тип электродвигателя АИИ13204	шт.	76024, 20	



[illegible]



[illegible]



[illegible]



ВШ-14-46-5, 0 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500	компл.	58102, 97
ВШ-14-46-5, 0 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А180H4 (30 кВт, 1500	компл.	58196, 26
ВШ-14-46-5, 0 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500	компл.	75544, 63
ВШ-14-46-5, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А112НБ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28337, 55
ВШ-14-46-5, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А132H4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37287, 57
ВШ-14-46-5, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А132H6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34827, 17
ВШ-14-46-5, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38933, 41
ВШ-14-46-5, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А160H4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48777, 76
ВШ-14-46-5, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	44688, 56
ВШ-14-46-5, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А180H4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	67893, 51
ВШ-14-46-5, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	61262, 38
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А132H8 (5,5 кВт, 750	компл.	47680, 38
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А160H6 (15 кВт, 1000	компл.	65630, 44
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А160H8 (11 кВт, 750	компл.	75014, 05
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000	компл.	59174, 21
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750	компл.	62928, 65
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А180H6 (18,5 кВт, 1000	компл.	87280, 29
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000	компл.	104877, 00
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А200H6 (22 кВт, 1000	компл.	93293, 72
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А132H8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47342, 10
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А160H6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	61137, 50
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А160H8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	63254, 82
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	54164, 82
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	59417, 19
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А180H6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	75350, 26
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	89348, 61
ВШ-14-46-6, 3 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А200H6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	89273, 63
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А225H6 (37 кВт, 1000	компл.	130381, 59
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000	компл.	115362, 51
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750	компл.	117412, 65
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А200H8 (18,5 кВт, 750	компл.	113771, 98
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А225H8 (30 кВт, 750	компл.	132690, 72
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000	компл.	155900, 49
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750	компл.	178963, 57
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления теплостойкие, тип электродвигателя А250H8 (45 кВт, 750	компл.	178952, 68
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А225H6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	118853, 17
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А160H8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	79478, 63
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А180H8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	88850, 88
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	103222, 91
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	108236, 81
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А200H8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	181846, 85
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А225H8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	119530, 92
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	141738, 79
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	151394, 21
ВШ-14-46-8, 0 из шинкованной стали среднее давления, тип электродвигателя А250H8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	168926, 42
<b>Группа 64.1.05.04: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из легированных сталей</b>		
<b>Вентиляторы Радиальные взрывозащищенные</b>		
ВР-80-75-2, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН56B4 (0,25	компл.	15577, 17
ВР-80-75-2, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН63B2 (0,55	компл.	16149, 01
ВР-80-75-2, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН71A2 (0,75кВт,	компл.	16483, 63
ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН63B4 (0,25	компл.	16251, 00
ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН63B4 (0,37	компл.	16849, 19
ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН71B2 (1,1	компл.	19016, 22
ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН80B2 (1,5	компл.	19592, 65
ВР-80-75-4, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН71A4 (0,55кВт,	компл.	21638, 20
ВР-80-75-4, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН71B4 (0,75	компл.	21638, 20
ВР-80-75-4, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН80B4 (1,1 кВт,	компл.	22745, 21
ВР-80-75-4, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН10B52 (4,0	компл.	27613, 30
ВР-80-75-4, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН10B52 (5,5	компл.	31401, 87
ВР-80-75-5, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН71B6 (0,55	компл.	28210, 35
ВР-80-75-5, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН80B6 (0,75	компл.	29373, 50
ВР-80-75-5, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН80B4 (1,5 кВт,	компл.	33563, 17
ВР-80-75-5, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН90L4 (2,2 кВт,	компл.	32668, 82
ВР-80-75-5, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН10B54 (3 кВт,	компл.	38942, 35
ВР-80-75-6, 3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН10B16 (2,2	компл.	44494, 58
ВР-80-75-6, 3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН10B54 (3 кВт,	компл.	52289, 25
ВР-80-75-6, 3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН11H4 (5,5	компл.	52188, 59
ВР-80-75-6, 3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН13S4 (7,5	компл.	65833, 69
ВР-80-75-8, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АН132S6 (5,5 кВт,	компл.	83126, 37
ВР-80-75-8, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН132H6 (7,5кВт,	компл.	85812, 52
ВР-80-75-8, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН16B55 (11 кВт,	компл.	98074, 40
ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН16B16 (15	компл.	127606, 05
ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН16B18 (11	компл.	139846, 28
ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН16B58 (5,5	компл.	118860, 12
ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН16B58 (7,5	компл.	133670, 52
ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН18B16 (18,5	компл.	142676, 70
ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН18B16 (22	компл.	171851, 18
ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН18B18 (11	компл.	142681, 29
ВР-80-75-12, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН18B18 (15	компл.	195027, 17
ВР-80-75-12, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН20B18 (22	компл.	218253, 16
ВР-80-75-12, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН20B18 (18,5	компл.	214641, 99
ВР-80-75-12, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН22S18 (30	компл.	224681, 80
В-Ц14-46 из разнородных металлов II 2.5H1-010, тип электродвигателя АНН10B52	компл.	17921, 67
В-Ц14-46 из разнородных металлов II 3.15H1-010, тип электродвигателя АНН80B4	компл.	17928, 87
В-Ц14-46 из разнородных металлов II 4H1-030, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	30360, 46
В-Ц14-46 из разнородных металлов II 5BК-01, тип электродвигателя В160H4	компл.	62580, 28
В-Ц14-46 из разнородных металлов II 5H1-020, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	41137, 70
В-Ц14-46 из разнородных металлов II 6.3BК-01, тип электродвигателя В160H6	компл.	39725, 74
В-Ц14-46 из разнородных металлов II 6.3H1-020, тип электродвигателя В160S8	компл.	54785, 83
В-Ц14-46 из разнородных металлов II 8BК-01, тип электродвигателя 2B250H6	компл.	246574, 93
В-Ц14-46 из разнородных металлов II 8H1-020, тип электродвигателя ВР-200H8	компл.	162982, 14
ВР-80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АНН63A2	шт.	15577, 17
ВР-80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АНН63B4	шт.	15577, 17
ВР-80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АНН63B2	шт.	15577, 17
ВР-80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АНН71A2	шт.	16498, 53
ВР-80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АНН63B4	шт.	19899, 01
ВР-80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АНН63B4	шт.	19997, 76
ВР-80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АНН71B4	шт.	19937, 43
ВР-80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АНН71B4	шт.	19937, 43
ВР-80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АНН80B2	шт.	24200, 92
ВР-80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АНН80B2	шт.	24950, 58
ВР-80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АНН71B2	шт.	25054, 00
ВР-80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АНН71B4	шт.	25154, 54
ВР-80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АНН71B4	шт.	25154, 54
ВР-80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АНН80B4	шт.	28193, 13
ВР-80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АНН71B6	шт.	32280, 29
ВР-80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АНН80B6	шт.	34129, 39
ВР-80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АНН80B6	шт.	34129, 39
ВР-80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АНН90L4	шт.	38879, 49



[illegible]



В-010507-0122	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН12Н4	шт.	79461,56
В-010507-0123	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН12Н6	шт.	79461,56
В-010507-0124	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН12Н8	шт.	79461,56
В-010507-0125	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН132С4	шт.	86380,71
В-010507-0126	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН132Н4	шт.	87779,01
В-010507-0127	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН132С6	шт.	129421,50
В-010507-0128	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН132С8	шт.	121678,33
В-010507-0129	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН132Н6	шт.	135386,09
В-010507-0130	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН160С6	шт.	144814,11
<b>Группа 6.1.05.07: Вентиляторы радиальные на пластмассе</b>			
<b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие</b>			
В-010507-0101	В-Ц4-76 (из пластмассы) № 2.5, тип электродвигателя 4АН63В2	компл.	21195,87
В-010507-0102	В-Ц4-76 (из пластмассы) № 3, тип электродвигателя 4АН2Н6ЗН4	компл.	23718,52
В-010507-0103	В-Ц4-76 (из пластмассы) № 4, тип электродвигателя 4АН80В4	компл.	36690,98
В-010507-0104	В-Ц4-76 (из пластмассы) № 5, тип электродвигателя 4АН100Л	компл.	60990,95
<b>Группа 6.1.05.08: Вентиляторы радиальные на титановых сплавах</b>			
<b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие</b>			
В-010508-0101	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) № 5К, тип электродвигателя 4АНХ80В4	компл.	95053,95
В-010508-0102	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) № 6.3К, тип электродвигателя 4АНХ112Н4	компл.	150204,58
<b>Группа 6.1.05.09: Вентиляторы радиальные из черной и нержавеющей стали</b>			
<b>Вентиляторы радиальные</b>			
В-010509-0101	В-Ц4-75 из черной стали № 5, тип электродвигателя 4АН80В4	компл.	20331,53
В-010509-0102	В-Ц4-75 из черной стали № 6.3, тип электродвигателя 4АН112Н4	компл.	36047,64
В-010509-0103	В-Ц4-46 из черной стали № 2.5Л, тип электродвигателя 4АН100С2	компл.	16021,21
В-010509-0104	В-Ц4-46 из черной стали № 2В, тип электродвигателя 4АН80А2	компл.	18487,92
В-010509-0105	В-Ц4-46 из черной стали № 3.15Л, тип электродвигателя 4АН80В4	компл.	13399,22
В-010509-0106	В-Ц4-46 из черной стали № 4В, тип электродвигателя 4АН112Н4	компл.	26510,44
В-010509-0107	В-Ц4-46 из черной стали № 5-01В, тип электродвигателя 4АН132С6	компл.	36913,08
В-010509-0108	В-Ц4-46 из черной стали № 5-02В, тип электродвигателя 4АН160С4	компл.	52275,12
В-010509-0109	В-Ц4-46 из черной стали № 6.3-01В, тип электродвигателя 4АН160С8	компл.	57161,32
В-010509-0110	В-Ц4-46 из черной стали № 6.3-02В, тип электродвигателя 4АН160Н6	компл.	64794,34
В-010509-0111	В-Ц4-46 из черной стали № 8-01В, тип электродвигателя 4АН200Н8	компл.	116570,04
В-010509-0112	В-Ц4-46 из черной стали № 8-02В, тип электродвигателя 4АН250С6	компл.	190975,57
<b>Вентиляторы радиальные низкого давления</b>			
В-010509-0121	из черной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР56В4	шт.	7759,36
В-010509-0122	из черной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР56В4	шт.	7760,51
В-010509-0123	из черной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР63В2	шт.	8647,49
В-010509-0124	из черной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР63В4	шт.	8169,62
В-010509-0125	из черной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР63В2	шт.	8645,09
В-010509-0126	из черной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР71В2	шт.	9460,26
В-010509-0127	из черной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР63В4	шт.	9446,23
В-010509-0128	из черной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР63В4	шт.	9446,23
В-010509-0129	из черной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР71В2	шт.	10231,22
В-010509-0130	из черной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР80В2	шт.	11589,68
В-010509-0131	из черной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР80В2	шт.	11990,07
В-010509-0132	из черной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР71В4	шт.	12565,50
В-010509-0133	из черной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР71В4	шт.	12679,95
В-010509-0134	из черной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР80В4	шт.	14202,83
В-010509-0135	из черной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР100Л2	шт.	20064,49
В-010509-0136	из черной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР71В6	шт.	17401,83
В-010509-0137	из черной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР80В6	шт.	18609,51
В-010509-0138	из черной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР80В4	шт.	20572,22
В-010509-0139	из черной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР80В6	шт.	18890,66
В-010509-0140	из черной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР90Л4	шт.	21097,81
В-010509-0141	из черной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР100С4	шт.	22949,29
В-010509-0142	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР80В6	шт.	24998,85
В-010509-0143	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР90Л6	шт.	26370,01
В-010509-0144	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР100Л6	шт.	29674,33
В-010509-0145	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР112Н4	шт.	34354,54
В-010509-0146	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР112Н8	шт.	33532,70
В-010509-0147	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР112Н8	шт.	31881,01
В-010509-0148	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР132С4	шт.	38635,89
В-010509-0149	из черной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР132Н4	шт.	42166,95
В-010509-0150	из черной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР112Н6	шт.	43792,04
В-010509-0151	из черной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР132С6	шт.	50004,83
В-010509-0152	из черной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР132С8	шт.	47991,59
В-010509-0153	из черной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР132Н6	шт.	51114,36
В-010509-0154	из черной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР160С6	шт.	65854,37
В-010509-0155	из черной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160С8	шт.	91968,57
В-010509-0156	из черной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200Н6	шт.	124245,41
В-010509-0157	из черной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР132Н8	шт.	82505,12
В-010509-0158	из черной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР160Н6	шт.	95812,70
В-010509-0159	из черной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР160Н8	шт.	95172,81
В-010509-0160	из черной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР180Н6	шт.	110000,68
В-010509-0161	из черной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200Н8	шт.	145905,23
В-010509-0162	из черной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225Н8	шт.	171094,44
В-010509-0163	из черной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АНР180Н8	шт.	138688,35
В-010509-0164	из черной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АНР200Л8	шт.	155100,17
В-010509-0165	из черной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АНР250С8	шт.	242637,30
В-010509-0166	из черной стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Л6	шт.	468191,39
В-010509-0167	из черной стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Н8	шт.	453310,43
В-010509-0168	из черной стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250С6	шт.	522945,70
В-010509-0169	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	6301,43
В-010509-0170	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	7623,39
В-010509-0171	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	10339,69
В-010509-0172	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	17324,28
В-010509-0173	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	25170,72
В-010509-0174	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	37346,18
В-010509-0175	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	36174,88
В-010509-0176	из черной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	39112,18
В-010509-0177	из черной стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250Н6	шт.	546567,77
<b>Вентиляторы радиальные среднего давления из черной и нержавеющей стали, марка ВЦ</b>			
В-010509-0101	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	15644,54
В-010509-0102	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	20230,43
В-010509-0103	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	29965,61
В-010509-0104	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт	шт.	28498,68
В-010509-0105	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	41763,51
В-010509-0106	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	43818,51
В-010509-0107	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	77438,93
<b>Группа 6.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы</b>			
В-010510-0101	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из черной стали № 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АН225Н4	компл.	114536,32
В-010510-0102	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	25307,35
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные</b>			
В-010510-0101	В-Ц4-76 № 5В1, тип электродвигателя АНН80В4	компл.	29061,80
В-010510-0102	В-Ц4-76 № 5В1Ж2, Н80В4 тип электродвигателя АНН80В4	компл.	28123,25
В-010510-0103	В-Ц4-76 № 6.3В1, тип электродвигателя АНН90Л6	компл.	27960,52
В-010510-0104	В-Ц4-76 № 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АНН90Л6	компл.	37368,94
<b>Вентиляторы радиальные высокого давления</b>			
В-010510-0101	В-Ц6-28 № 8-01, тип электродвигателя 4АН225Н4	компл.	212570,45



В-ЦБ-28 и 8-02	конт.	57963,76
В-ЦБ-28 и 10-01, тип электродвигателя 4АН250С4	конт.	256953,65
В-ЦБ-28 и 10-02	конт.	48811,56
В-ЦБ-28 и 10-03, тип электродвигателя 4АН280Л4	конт.	181523,77
В-ЦБ-49 и 8-01, тип электродвигателя 4АНХ280Н4	конт.	158917,01
В-ЦПВ-600 и 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	конт.	169117,67
В-ЦПВ-600 и 5-01, тип электродвигателя В160Н2	конт.	226286,30
В-ЦПВ-600 и 10-01, тип электродвигателя ВРП280Н2	конт.	284048,12
марка ВР 10-26-2,5	шт.	9234,55
марка ВР 10-26-3,15	шт.	11861,34
марка ВР 10-28-8	шт.	51880,90
марка ВР 12-26-2,5	шт.	12782,91
марка ЦП 7-40-5	шт.	34457,47
марка ЦП 7-40-6,3	шт.	50403,35
марка ЦП 7-40-8	шт.	79194,17
<b>Вентиляторы радиальные</b>		
пыльцые В-ЦБ-30 и 80, тип электродвигателя 4АН280Л2	конт.	225667,47
пыльцые В-ЦПВ-45 и 8-01, тип электродвигателя 4АН180Н4	конт.	162196,01
пыльцые ВПЗ и 0,3/700, тип электродвигателя 4АН30Л2	конт.	327322,65
пыльцые ВПЗ и 0,72/1000, тип электродвигателя 4АН112Н2	конт.	351348,29
пыльцые ВПЗ и 3,6/650, тип электродвигателя 4АН100С2	конт.	319686,45
пыльцые ВПЗ и 9,6/1200, тип электродвигателя 4АН250С2	конт.	733436,08
пыльцоплавляющие, марка ВРП 115-45-5,1-01	шт.	43815,01
пыльцоплавляющие, марка ВРП 115-45-6,3,1-01	шт.	57645,73
пыльцоплавляющие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	93019,97
<b>Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха</b>		
<b>Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные</b>		
<b>Группа 64.2.01.01: Блоки приточные</b>		
<b>Блоки приточные приточные с электроприводом ВПЗ производительностью</b>		
до 10 тыс. м3/час	шт.	25383,02
до 20 тыс. м3/час	шт.	44234,08
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	32212,67
до 40 тыс. м3/час	шт.	33338,08
до 63 тыс. м3/час	шт.	43848,36
до 80 тыс. м3/час	шт.	46085,73
до 160 тыс. м3/час	шт.	86284,23
до 250 тыс. м3/час	шт.	145042,97
<b>Группа 64.2.01.02: Блоки приточные</b>		
<b>Блоки приточные приточные</b>		
БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	7495,30
БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	10863,89
БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	10875,89
БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	12152,74
БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	14830,77
БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	14615,62
БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	21411,75
БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	122340,14
БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	155729,57
<b>Группа 64.2.01.03: Блоки теплообменные</b>		
<b>Блоки теплообменные БТН-2 производительностью</b>		
до 10 тыс. м3/час	шт.	92952,41
до 20 тыс. м3/час	шт.	113461,84
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	144439,97
до 40 тыс. м3/час	шт.	177315,67
до 63 тыс. м3/час	шт.	262107,90
до 80 тыс. м3/час	шт.	348614,99
до 125 тыс. м3/час	шт.	504971,68
до 160 тыс. м3/час	шт.	597360,06
до 200 тыс. м3/час	шт.	709629,65
до 250 тыс. м3/час	шт.	895965,73
<b>Раздел 64.2.02: Каналы</b>		
<b>Группа 64.2.02.01: Каналы воздушные</b>		
<b>Каналы воздушные</b>		
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	5741,64
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	7322,42
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	7745,33
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	9253,54
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	15055,10
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	21011,30
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	9813,98
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	13444,74
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	21472,42
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	29988,18
<b>Группа 64.2.02.02: Каналы вытяжные</b>		
<b>Каналы вытяжные производительностью</b>		
до 10 тыс. м3/час	шт.	5258,37
до 20 тыс. м3/час	шт.	6367,67
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	6563,47
до 40 тыс. м3/час	шт.	7119,64
до 63 тыс. м3/час	шт.	8461,84
до 80 тыс. м3/час	шт.	9135,78
до 125 тыс. м3/час	шт.	11432,85
до 160 тыс. м3/час	шт.	13206,38
до 200 тыс. м3/час	шт.	16488,11
до 250 тыс. м3/час	шт.	19405,20
<b>Группа 64.2.02.03: Каналы орошения</b>		
<b>Каналы орошения ОКП производительностью</b>		
до 10 тыс. м3/час	шт.	32913,56
до 20 тыс. м3/час	шт.	43988,22
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	71268,23
до 40 тыс. м3/час	шт.	80222,00
до 63 тыс. м3/час	шт.	120352,78
до 80 тыс. м3/час	шт.	135618,55
до 125 тыс. м3/час	шт.	175730,41
до 160 тыс. м3/час	шт.	235091,66
до 200 тыс. м3/час	шт.	258985,13
до 250 тыс. м3/час	шт.	313541,49
<b>Группа 64.2.02.04: Каналы ленточные</b>		
канала приточная КПК-2380	конт.	98427,84
канала приточная КПК-12950	конт.	177399,10
<b>Каналы приточные типа</b>		
2ПК 600 секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	70897,89
2ПК 600 секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	142897,00
2ПК 600 секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	288830,82
2ПК 600 секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	345608,00
2ПК 600 секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	596623,37
2ПК 600 секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	814652,34
2ПК 600 секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1531663,94
2ПК 600 секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	1837939,43



В42004-001	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	171116, 52
В42004-002	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	342299, 88
В42004-003	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	539223, 91
В42004-004	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	684972, 20
В42004-005	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1079158, 58
В42004-006	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1370412, 32
В42004-007	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2141763, 36
В42004-008	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2570212, 90
<b>Раздел 6.4.2.03: Кондиционеры и сплит-системы</b>			
<b>Группа 6.4.2.03.01: Блоки кондиционеров</b>			
Блок внутренний для кондиционеров			
В42004-009	ГХА020PV1	шт.	102351, 49
В42004-010	ГХА025PV1	шт.	85453, 35
В42004-011	ГХА032PV1	шт.	88822, 50
В42004-012	ГХГ032P9VE	шт.	90732, 45
В42004-013	ГХГ050P9VE	шт.	95086, 04
В42004-014	ГХГ063P9VE	шт.	96853, 02
В42004-015	ГХГ080P9VE	шт.	111841, 22
Блок наружный для кондиционеров			
В42004-016	ВХУ014P9W1B	шт.	1234998, 77
В42004-017	ВХУ018P9W1B	шт.	1629316, 14
<b>Группа 6.4.2.03.02: Блоки сплит-систем</b>			
В42004-018	Блок внешний канальный сплит-системы SUZ-KA25VAN.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	38104, 05
В42004-019	Блок внутренний канальный сплит-системы SEZ-KA25VA.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	30178, 30
<b>Группа 6.4.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные</b>			
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 и, пульт), мощность			
В42004-020	2 кВт	компл.	15428, 19
В42004-021	3 кВт	компл.	19839, 03
В42004-022	4 кВт	компл.	22785, 32
В42004-023	5 кВт	компл.	27191, 58
В42004-024	6 кВт	компл.	29409, 02
В42004-025	7 кВт	компл.	33074, 98
В42004-026	8 кВт	компл.	36747, 82
В42004-027	9 кВт	компл.	41149, 49
<b>Группа 6.4.2.03.04: Кондиционеры промышленные</b>			
Кондиционеры промышленные настольно-зависимые, общего назначения тип			
В42004-028	КТА1-6-01, компрессор типа H2-20/4-065/12	компл.	681908, 90
В42004-029	КТА2-2-21, компрессор типа 10B10-2-02	компл.	573897, 41
В42004-030	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	630113, 79
В42004-031	КТА2-5-02	компл.	809147, 59
<b>Группа 6.4.2.03.05: Кондиционеры центральные</b>			
Кондиционеры центральные канально-панельные			
В42004-032	ККП-1,6 с водяным нагревателем, расход 700х450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя	компл.	101075, 65
В42004-033	ККП-3,15 с водяным нагревателем, расход 700х800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	148111, 71
В42004-034	ККП-3,15 с водяным нагревателем, расход 700х800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	170956, 90
В42004-035	ККП-5 с водяным нагревателем, расход 1000х800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя	компл.	173339, 42
В42004-036	ККП-5 с водяным нагревателем, расход 1000х800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя	компл.	198706, 83
<b>Группа 6.4.2.03.06: Сплит-системы</b>			
В42004-037	Сплит-система настенного типа "Daikin" F135/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки,	компл.	41215, 63
В42004-038	Сплит-система канального типа, мощность 25 кВт	шт.	281785, 29
В42004-039	Сплит-система настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	27653, 89
В42004-040	Сплит-система настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	41558, 33
В42004-041	Сплит-система настенного, расход воздуха 520-760 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	60843, 37
В42004-042	Сплит-система настенного, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	69413, 04
В42004-043	Сплит-система настенного, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	132783, 00
<b>Группа 6.4.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группу</b>			
В42004-044	Кондиционер кассетный "Ballu" HSA-48H	шт.	177121, 12
В42004-045	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-Н с водяным нагревателем, расход 450х310 мм,	компл.	40473, 48
В42004-046	Кондиционеры моноблочные ККП-4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	536968, 80
<b>Часть 6.4.3: Оборудование для очистки воздуха</b>			
<b>Раздел 6.4.3.01: Вентиляторы пылеулавливающие</b>			
<b>Группа 6.4.3.01.01: Вентиляторы пылеулавливающие</b>			
В43004-001	Вентиляторы пылеулавливающие пылеулавливающие ЗИЛ-900Н с электродвигателем 4АХА80В2	шт.	36737, 72
Вентиляторы пылеулавливающие типа			
В43004-002	ВЛР-1200, 1 вход, диаметр рскава 160 мм	шт.	72797, 14
В43004-003	ВЛР-1600, 1 вход, диаметр рскава 180 мм	шт.	97343, 39
В43004-004	ВЛР-1250, 1 вход, диаметр рскава 160 мм	шт.	39018, 75
В43004-005	ВЛР-1250, 2 входа, диаметр рскава 112 мм	шт.	42394, 67
В43004-006	ВЛР-1500, 1 вход, диаметр рскава 180 мм	шт.	40195, 28
В43004-007	ВЛР-1500, 2 входа, диаметр рскава 125 мм	шт.	43199, 04
В43004-008	ВЛР-1500, 3 входа, диаметр рскава 102 мм	шт.	45358, 80
В43004-009	ВЛР-2000, 2 входа, диаметр рскава 140 мм	шт.	46276, 01
В43004-010	ВЛР-2000, 3 входа, диаметр рскава 112 мм	шт.	48633, 88
В43004-011	ВЛР-2000, 4 входа, диаметр рскава 102 мм	шт.	49977, 28
В43004-012	ВЛР-3000, 2 входа, диаметр рскава 180 мм	шт.	63130, 40
В43004-013	ВЛР-3000, 3 входа, диаметр рскава 140 мм	шт.	65991, 29
В43004-014	ВЛР-3000, 4 входа, диаметр рскава 125 мм	шт.	67251, 85
В43004-015	ВЛР-3900, 3 входа, диаметр рскава 160 мм	шт.	72120, 04
В43004-016	ВЛР-3900, 4 входа, диаметр рскава 140 мм	шт.	75405, 32
<b>Раздел 6.4.3.02: Скоростные, циклоны</b>			
<b>Группа 6.4.3.02.01: Скоростные</b>			
Скоростные центробежные циклоны			
В43004-017	ЦВП-4	шт.	70516, 11
В43004-018	ЦВП-6	шт.	100860, 97
В43004-019	ЦВП-8	шт.	144091, 21
<b>Группа 6.4.3.02.02: Циклоны</b>			
Циклоны			
В43004-020	ЦП-2 ватерийные	шт.	350657, 33
В43004-021	ЦП-15 групповые марки 500-20П	шт.	97309, 77
В43004-022	ЦП-15 групповые марки 600-20П	шт.	118434, 47
В43004-023	ЦП-15 групповые марки 600-40П	шт.	249403, 79
В43004-024	ЦП-15 групповые марки 800-40П	шт.	405006, 97
В43004-025	ЦП-15 одиночные марки 300П	шт.	32676, 18
В43004-026	ЦП-15 одиночные марки 500П	шт.	40930, 12
<b>Часть 6.4.4: Вентиляторы и установки вентиляционные</b>			
<b>Раздел 6.4.4.01: Вентиляторы вентиляционные</b>			
<b>Группа 6.4.4.01.01: Вентиляторы вентиляционно-приточные</b>			
В44004-001	Вентилятор приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2, 5-4ПК-100Н с электродвигателем, входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-	компл.	39175, 80
Вентиляторы вентиляционно-приточные			
В44004-002	ВПА-10	компл.	188005, 09
В44004-003	ВПА-20	компл.	295749, 32
В44004-004	ВПА-40	компл.	351207, 11
<b>Группа 6.4.4.01.02: Вентиляторы вентиляционные</b>			
В44004-005	Вентилятор вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение	шт.	260960, 29
В44004-006	Вентилятор вентиляционный DanVox DE-1000HP, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение	шт.	132622, 93
В44004-007	Вентилятор вентиляционный Danx 7/14, производительность осушения 76 л/сут, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 300/3/50	компл.	3965803, 48
<b>Группа 6.4.4.01.03: Вентиляторы вытяжные</b>			
Вентиляторы приточно-вытяжные			
В44004-008	60LD AX 08, размеры 1600х1085х990 мм, расход воздуха 360-3240 м3/час	компл.	1250338, 76



60LD RХ 12, размери 1860x1295x1199 мм, расходи воздуха 720-4680 м3/час	конт.	1388967,32
60LD RХ 20, размери 2080x1295x1295 мм, расходи воздуха 720-4680 м3/час	конт.	1468042,14
60LD RХ 30, размери 2220x1596x1596 мм, расходи воздуха 1880-10800 м3/час	конт.	1788938,84
<b>Раздел 64.4.02: Блок управления автоматическим</b>		
<b>Группа 64.4.02.01: Блок управления автоматизации приточной</b>		
Блок управления автоматизации приточной чётановки		
П1	шт.	69852,72
П2, П7, П16	шт.	70250,25
П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	81569,00
Система автоматического управления для приточной чётановки		
П1 VS-15-R-H/S-I	конт.	155692,63
П2 VS-21-L-H/S-D	конт.	155691,48
П3 VS-10-L-H/S-I	конт.	155693,77
П4 VS-10-R-H/S-I	конт.	155693,77
П5 VS-21-L-H-D	конт.	155691,48
П6 VS-30-L-H/S-D	конт.	155690,34
П7 VS-10-L-V-D	конт.	156048,90
П8 VS-10-R-V-D	конт.	155532,91
П9 VS-15-R-V-D	конт.	155531,79
<b>Группа 64.4.02.02: Блок управления вентиляции</b>		
Блок управления вентиляции "БУСО"		
шт.	шт.	9262,87
Пульт управления вентиляционной чётановкой АСУ-30	шт.	8152,43
<b>Группа 64.4.02.03: Модуль управления для вентиляторов канальных</b>		
Модуль управляющий SCH 300/15 для приточной чётановки "Комплект"		
шт.	шт.	66594,50
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG		
АСН1-С2W02	шт.	52182,89
АСН1-С2W04	шт.	56089,29
АСН1-С2W03	шт.	95972,05
<b>Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентиляторов</b>		
Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5		
шт.	шт.	4738,59
Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм		
шт.	шт.	3976,52
Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм		
шт.	шт.	14410,58
Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OBEH SPVEN в щитовой корпусе типа Щ2, 6 полюс		
шт.	шт.	26125,83
<b>Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной чётановкой</b>		
Автоматизация AS-IS к приточной чётановке VS-75-L-V/S		
конт.	конт.	87490,23
Контроллер логический САУ-М11		
шт.	шт.	6362,86
Оборудование опциональное к приточной чётановке VS-75-L-V/S		
конт.	конт.	24008,07
Система автоматического управления САУ-S (САУ-1Н)		
конт.	конт.	37742,58
Устройство контроля уровня САУ-M7E		
шт.	шт.	3481,57
Система управления приточной чётановкой АПК		
САУ-АПК (В)-2TRN1		
шт.	шт.	46757,87
САУ-АПК (В)-TRN33-Щ4.01		
шт.	шт.	68958,18
САУ-АПК (В)-TRN1		
шт.	шт.	46151,65
<b>Группа 64.4.02.06: Вальвы клапанные</b>		
Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие		
конт.	конт.	52897,87
Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие		
конт.	конт.	54691,42
Смесительный узел SUR (P) 80-16 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие (трёхк)		
конт.	конт.	91451,08
Смесительный узел SUR (P) 110-16 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие		
конт.	конт.	104899,58
<b>Раздел 64.4.03: Установки вентиляционные</b>		
<b>Группа 64.4.03.01: Установки вентиляционные-приточные</b>		
Установки вентиляционно-приточные типа		
АПК-1,6-2 В с ручными приводами	шт.	60478,73
АПК-1,6-2 В с электроприводами Bellmo	шт.	66316,25
АПК-1,6-2 В с ручными приводами	шт.	54977,58
АПК-1,6-2 В с электроприводами Bellmo	шт.	60815,10
АПК-2,2 В с ручными приводами	шт.	76862,94
АПК-2,2 В с электроприводами Bellmo	шт.	82679,11
АПК-2,2 В с ручными приводами	шт.	73198,48
АПК-2,2 В с электроприводами Bellmo	шт.	79011,69
АПК-2,5-2 В с ручными приводами	шт.	91177,47
АПК-2,5-2 В с электроприводами Bellmo	шт.	97089,97
АПК-2,5-2 В с ручными приводами	шт.	86859,89
АПК-2,5-2 В с электроприводами Bellmo	шт.	92692,39
АПК-3,15-2 В с ручными приводами	шт.	108080,04
АПК-3,15-2 В с электроприводами Bellmo	шт.	112082,57
АПК-3,15-2 В с ручными приводами	шт.	102936,59
АПК-3,15-2 В с электроприводами Bellmo	шт.	107825,74
АПК-4,4 В с ручными приводами	шт.	122739,72
АПК-4,4 В с электроприводами Bellmo	шт.	128530,80
АПК-4,4 В с ручными приводами	шт.	116924,80
АПК-4,4 В с электроприводами Bellmo	шт.	122713,36
АПК-5,4 В с ручными приводами	шт.	141797,31
АПК-5,4 В с электроприводами Bellmo	шт.	148448,14
АПК-5,4 В с ручными приводами	шт.	135862,39
АПК-5,4 В с электроприводами Bellmo	шт.	141718,24
АПК-6,3-4 В с ручными приводами	шт.	163716,55
АПК-6,3-4 В с электроприводами Bellmo	шт.	170258,19
АПК-6,3-4 В с ручными приводами	шт.	155970,01
АПК-6,3-4 В с электроприводами Bellmo	шт.	162564,36
АПК-8,6 В с ручными приводами	шт.	175170,68
АПК-8,6 В с электроприводами Bellmo	шт.	186693,85
<b>Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные</b>		
Установка вентиляционная		
VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	99265,07
VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	91472,47
VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	131211,28
VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	259918,60
VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	294014,53
VS-55-R-S/V VTS	шт.	344923,22
VS-75-R-S/V VTS	шт.	376035,16
<b>Группа 64.4.03.03: Установки вытяжные</b>		
Установка вытяжная "Ромак" В0-12-3 правого обесшумивания, вертикального исполнения, в изолированной корпусе		
конт.	конт.	355901,35
Установка вытяжная "Ромак" В0-12-4 левого обесшумивания, вертикального исполнения, в изолированной корпусе		
конт.	конт.	437034,02
<b>Группа 64.4.03.04: Установки приточные</b>		
Установка приточная		
"Ромак" В0-01-4 левого обесшумивания, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	конт.	631706,33
"Ромак" В0-02-3 левого обесшумивания, вертикального исполнения, в изолированной корпусе	конт.	242410,50
"Ромак" В0-02-4 левого обесшумивания, вертикального исполнения, в изолированной корпусе	конт.	535504,67
"Ромак" В0-02-4 правого обесшумивания, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	конт.	639241,97
"Systemair" T200 правого обесшумивания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с конденсатором H200 и датчик	конт.	13225,67
"Systemair" T1P 160/2100 правого обесшумивания, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	конт.	56059,71
"Systemair" правого обесшумивания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	конт.	13757,38
"Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	конт.	49468,90
"Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	конт.	51687,94
"Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	конт.	52639,31
"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	конт.	381595,61
"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	конт.	712055,81
СКН1 левого обесшумивания, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	конт.	120225,14
СКН6 правого обесшумивания, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	конт.	293352,95



В4400
---



ВАЗ0207-0111	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	17998,58
ВАЗ0207-0112	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	21191,28
ВАЗ0207-0113	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	15863,66
ВАЗ0207-0114	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	13682,84
ВАЗ0207-0115	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	23967,97
ВАЗ0207-0116	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	19198,43
ВАЗ0207-0117	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	24751,81
ВАЗ0207-0118	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	29702,48
ВАЗ0207-0119	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	25840,48
ВАЗ0207-0120	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	33568,98
ВАЗ0207-0121	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	41053,23
ВАЗ0207-0122	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	30426,65
ВАЗ0207-0123	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	40028,73
ВАЗ0207-0124	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	47694,13
ВАЗ0207-0125	P6V 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	15530,18
ВАЗ0207-0126	P6V 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	23746,79
ВАЗ0207-0127	P6V 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	13686,62
ВАЗ0207-0128	P6V 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	28338,69
ВАЗ0207-0129	P6V 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	22157,34
ВАЗ0207-0130	P6V 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	32575,35
ВАЗ0207-0131	P6V 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	24452,71
ВАЗ0207-0132	P6V 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	34075,42
ВАЗ0207-0133	P6V 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	26748,88
ВАЗ0207-0134	P6V 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	39020,28
ВАЗ0207-0135	P6V 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	38888,25
ВАЗ0207-0136	P6V 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	39019,13
ВАЗ0207-0137	P6V 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	38135,59
ВАЗ0207-0138	P6V 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	47737,68
ВАЗ0207-0139	P6V 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	43612,18
ВАЗ0207-0140	P6V 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	55969,17
<b>Группа 64.5.02.05: Воздухоуловители для бытового канала изогнутые</b>			
Воздухоуловители для бытового канала			
ВАЗ0207-0141	двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	27175,48
ВАЗ0207-0142	двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	42493,42
ВАЗ0207-0143	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	58953,24
ВАЗ0207-0144	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	79290,45
ВАЗ0207-0145	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	115745,36
ВАЗ0207-0146	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	156014,29
ВАЗ0207-0147	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	246981,65
ВАЗ0207-0148	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	316533,87
ВАЗ0207-0149	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	372348,90
ВАЗ0207-0150	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	484278,39
<b>Группа 64.5.02.06: Воздухоуловители для бытового канала однорядные</b>			
Воздухоуловители для бытового канала			
ВАЗ0207-0151	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	23688,65
ВАЗ0207-0152	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	31244,85
ВАЗ0207-0153	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	41764,86
ВАЗ0207-0154	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	55412,56
ВАЗ0207-0155	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	81666,73
ВАЗ0207-0156	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	111795,92
ВАЗ0207-0157	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	166049,42
ВАЗ0207-0158	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	198139,12
ВАЗ0207-0159	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	222173,20
ВАЗ0207-0160	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	293975,88
<b>Группа 64.5.02.07: Воздухоуловители электрические для крытых воздухопроводов</b>			
Воздухоуловители электрические для крытых воздухопроводов			
ВАЗ0207-0161	CV 10-04-1H VEAB	шт.	7859,18
ВАЗ0207-0162	CV 10-06-1H VEAB	шт.	7853,33
ВАЗ0207-0163	CV 12-06-1H VEAB	шт.	8735,73
ВАЗ0207-0164	CV 12-12-1H VEAB	шт.	10860,47
ВАЗ0207-0165	CV 12-18-1H VEAB	шт.	12787,66
ВАЗ0207-0166	CV 15-12-1H VEAB	шт.	11031,11
ВАЗ0207-0167	CV 15-21-1H VEAB	шт.	11825,27
ВАЗ0207-0168	CV 15-27-1H VEAB	шт.	13413,58
ВАЗ0207-0169	CV 15-50-2H VEAB	шт.	18267,91
ВАЗ0207-0170	CV 16-12-1H VEAB	шт.	10765,24
ВАЗ0207-0171	CV 16-21-1H VEAB	шт.	11735,88
ВАЗ0207-0172	CV 16-27-1H VEAB	шт.	13412,43
ВАЗ0207-0173	CV 16-33-1H VEAB	шт.	14824,27
ВАЗ0207-0174	CV 16-33-2H VEAB	шт.	15661,98
ВАЗ0207-0175	CV 16-50-2H VEAB	шт.	18267,91
ВАЗ0207-0176	CV 20-21-1H VEAB	шт.	12439,51
ВАЗ0207-0177	CV 20-30-1H VEAB	шт.	14472,46
ВАЗ0207-0178	CV 20-30-2H VEAB	шт.	14733,74
ВАЗ0207-0179	CV 20-50-2H VEAB	шт.	17738,47
ВАЗ0207-0180	CV 20-60-2H VEAB	шт.	20383,37
ВАЗ0207-0181	CV 20-60-3H VEAB	шт.	21352,86
ВАЗ0207-0182	CV 25-21-1H VEAB	шт.	16057,33
ВАЗ0207-0183	CV 25-30-1H VEAB	шт.	15879,71
ВАЗ0207-0184	CV 25-60-2H VEAB	шт.	18973,83
ВАЗ0207-0185	CV 25-60-3H VEAB	шт.	19410,44
ВАЗ0207-0186	CV 25-90-3H VEAB	шт.	24084,64
ВАЗ0207-0187	CV 25-120-3E VEAB	шт.	28506,81
ВАЗ0207-0188	CV 31-30-1H VEAB	шт.	16503,11
ВАЗ0207-0189	CV 31-60-2H VEAB	шт.	18969,24
ВАЗ0207-0190	CV 31-60-3H VEAB	шт.	18973,83
ВАЗ0207-0191	CV 31-90-3H VEAB	шт.	21621,82
ВАЗ0207-0192	CV 31-120-3E VEAB	шт.	28506,81
ВАЗ0207-0193	CV 35-60-2H VEAB	шт.	23121,10
ВАЗ0207-0194	CV 35-90-2H VEAB	шт.	26121,24
ВАЗ0207-0195	CV 35-120-3E VEAB	шт.	27441,48
ВАЗ0207-0196	CV 40-60-2H VEAB	шт.	23118,79
ВАЗ0207-0197	CV 40-90-3H VEAB	шт.	26117,88
ВАЗ0207-0198	CV 40-120-3E VEAB	шт.	29470,91
ВАЗ0207-0199	VFLP6 400-200/6 VEAB	шт.	27795,51
ВАЗ0207-0200	VFLP6 400-200/9 VEAB	шт.	32479,88
ВАЗ0207-0201	VFLP6 400-200/12 VEAB	шт.	32826,32
ВАЗ0207-0202	VFLP6 400-200/15 VEAB	шт.	40864,15
ВАЗ0207-0203	VFLP6 400-200/24 VEAB	шт.	54368,25
ВАЗ0207-0204	VFLP6 500-250/6 VEAB	шт.	35649,98
ВАЗ0207-0205	VFLP6 500-250/9 VEAB	шт.	32832,84
ВАЗ0207-0206	VFLP6 500-250/12 VEAB	шт.	39186,45
ВАЗ0207-0207	VFLP6 500-250/15 VEAB	шт.	41834,79
ВАЗ0207-0208	VFLP6 500-250/17 VEAB	шт.	37679,49
ВАЗ0207-0209	VFLP6 500-250/22 VEAB	шт.	46424,39
ВАЗ0207-0210	VFLP6 500-250/27 VEAB	шт.	60988,52
ВАЗ0207-0211	VFLP6 500-300/9 VEAB	шт.	33176,98
ВАЗ0207-0212	VFLP6 500-300/12 VEAB	шт.	37420,58
ВАЗ0207-0213	VFLP6 500-300/15 VEAB	шт.	41834,79



В450201-0110	VFLP6 500-300/17 VEAB	шт.	43239, 74
В450201-0111	VFLP6 500-300/22 VEAB	шт.	48719, 76
В450201-0112	VFLP6 500-300/27 VEAB	шт.	57546, 03
В450201-0113	VFLP6 600-300/15 VEAB	шт.	41297, 32
В450201-0114	VFLP6 600-300/17 VEAB	шт.	44475, 18
В450201-0115	VFLP6 600-300/27 VEAB	шт.	61782, 68
В450201-0116	VFLP6 600-300/32 VEAB	шт.	67870, 19
В450201-0117	VFLP6 600-300/45 VEAB	шт.	86048, 68
В450201-0118	VFLP6 600-350/17 VEAB	шт.	46600, 88
В450201-0119	VFLP6 600-350/23 VEAB	шт.	52240, 19
В450201-0120	VFLP6 600-350/27 VEAB	шт.	62841, 56
В450201-0121	VFLP6 600-350/32 VEAB	шт.	62654, 76
В450201-0122	VFLP6 600-350/45 VEAB	шт.	81308, 21
В450201-0123	VFLP6 700-400/27 VEAB	шт.	63271, 29
В450201-0124	VFLP6 700-400/32 VEAB	шт.	68579, 42
В450201-0125	VFLP6 700-400/45 VEAB	шт.	87556, 69
В450201-0126	VFLP6 700-400/54 VEAB	шт.	36206, 47
В450201-0127	VFLP6 800-500/45 VEAB	шт.	87809, 96
В450201-0128	VFLP6 800-500/54 VEAB	шт.	36028, 85
В450201-0129	VFLP6 800-500/67, 5 VEAB	шт.	120998, 39
В450201-0130	VFLP6 800-500/90 VEAB	шт.	134149, 54
В450201-0131	VFLP6 1000-500/45 VEAB	шт.	88259, 17
В450201-0132	VFLP6 1000-500/54 VEAB	шт.	96457, 44
В450201-0133	VFLP6 1000-500/67, 5 VEAB	шт.	122420, 54
В450201-0134	VFLP6 1000-500/90 VEAB	шт.	142974, 65
<b>Группа В4.Б.02.00: Нагреватели электрические канальные для круглых воздухопроводов</b>			
<b>Нагреватели электрические канальные для круглых воздухопроводов изрки</b>			
В450201-0110	PBEC 100/04	шт.	3153, 81
В450201-0112	PBEC 125/1, 2	шт.	4272, 72
В450201-0113	PBEC 125/1, 8	шт.	4985, 85
В450201-0114	PBEC 160/1, 2	шт.	3865, 74
В450201-0115	PBEC 160/2, 2	шт.	4374, 77
В450201-0116	PBEC 160/3	шт.	4679, 71
В450201-0117	PBEC 160/5x2	шт.	6307, 64
В450201-0118	PBEC 200/2, 2	шт.	4578, 86
В450201-0119	PBEC 200/3	шт.	4985, 85
В450201-0120	PBEC 200/5x2	шт.	6104, 75
В450201-0121	PBEC 200/6	шт.	6762, 65
В450201-0122	PBEC 250/3	шт.	4985, 85
В450201-0123	PBEC 250/6	шт.	6412, 08
В450201-0124	PBEC 250/9	шт.	8037, 62
В450201-0125	PBEC 250/12	шт.	9352, 21
В450201-0126	PBEC 315/3	шт.	5493, 67
В450201-0127	PBEC 315/6	шт.	6816, 67
В450201-0128	PBEC 315/9	шт.	8043, 18
В450201-0129	PBEC 315/12	шт.	9084, 05
В450201-0130	PBEC 400/9	шт.	10078, 53
В450201-0132	PBEC 400/12	шт.	10273, 02
<b>Группа В4.Б.02.01: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов</b>			
<b>Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздухопроводов RB 80x50/68-4</b>			
В450201-0110	PBER 300x150/2, 4	шт.	7617, 43
В450201-0112	PBER 300x150/3	шт.	8320, 94
В450201-0113	PBER 300x150/5	шт.	9730, 38
В450201-0114	PBER 400x200/6	шт.	11010, 15
В450201-0115	PBER 400x200/9	шт.	11521, 58
В450201-0116	PBER 400x200/12	шт.	13570, 91
В450201-0117	PBER 400x200/15	шт.	14018, 27
В450201-0118	PBER 500x250/12	шт.	13570, 91
В450201-0119	PBER 500x250/17	шт.	16201, 29
В450201-0121	PBER 500x250/22	шт.	18141, 36
В450201-0122	PBER 500x250/27	шт.	21974, 69
В450201-0123	PBER 500x300/12	шт.	13019, 86
В450201-0124	PBER 500x300/17	шт.	16617, 87
В450201-0125	PBER 500x300/22	шт.	18563, 95
В450201-0126	PBER 500x300/27	шт.	22570, 15
В450201-0127	PBER 600x300/17	шт.	16892, 80
В450201-0128	PBER 600x300/22	шт.	18832, 87
В450201-0129	PBER 600x300/27	шт.	22986, 74
В450201-0129	PBER 600x300/32	шт.	25476, 66
В450201-0131	PBER 600x350/17	шт.	17724, 77
В450201-0132	PBER 600x350/22	шт.	20214, 70
В450201-0133	PBER 600x350/27	шт.	22711, 82
В450201-0134	PBER 600x350/32	шт.	26033, 71
В450201-0135	PBER 600x350/45	шт.	33094, 08
В450201-0136	PBER 700x400/27	шт.	23953, 17
В450201-0137	PBER 700x400/32	шт.	27000, 14
В450201-0138	PBER 700x400/45	шт.	34750, 03
В450201-0139	PBER 700x400/56	шт.	41128, 10
В450201-0140	PBER 700x400/67	шт.	47906, 35
В450201-0141	PBER 800x500/45	шт.	35866, 13
В450201-0142	PBER 800x500/56	шт.	42094, 54
В450201-0143	PBER 800x500/67	шт.	48611, 06
В450201-0144	PBER 800x500/90	шт.	63423, 33
В450201-0145	PBER 1000x500/45	шт.	36692, 11
В450201-0146	PBER 1000x500/56	шт.	42509, 92
В450201-0147	PBER 1000x500/67	шт.	49429, 84
В450201-0148	PBER 1000x500/90	шт.	64382, 56
<b>Раздел В4.Б.03: Калориферы</b>			
<b>Группа В4.Б.03.01: Калориферы биометаллические с накатными оребрениями</b>			
В450301-0110	калориферы биометаллические с накатными оребрениями диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	7461, 09
<b>калориферы биометаллические с накатными оребрениями изрки</b>			
В450301-0111	ВН-В3-11-01ХЛ3, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	44166, 07
В450301-0112	КП31-СК-010, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	7351, 18
В450301-0113	КП32-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	8946, 42
В450301-0114	КП33-СК-010, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	10060, 96
В450301-0115	КП34-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	11530, 69
В450301-0116	КП35-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	12541, 06
В450301-0117	КП36-СК-010, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	9423, 36
В450301-0118	КП37-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	10570, 54
В450301-0119	КП38-СК-010, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	12182, 10
В450301-0120	КП39-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	13385, 75
В450301-0121	КП41-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	8785, 77
В450301-0122	КП42-СК-010, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	10571, 79
В450301-0123	КП43-СК-010, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	11822, 92
В450301-0124	КП44-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	13043, 87
В450301-0125	КП45-СК-010, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	15457, 99
В450301-0126	КП46-СК-010, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	9927, 53
В450301-0127	КП47-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	12696, 69



945000-010	КП48-СК-010, площадь поверхности теплообмена 25,52 и2	шт.	14564,29	
945000-011	КП49-СК-010, площадь поверхности теплообмена 29,57 и2	шт.	15564,64	
945000-012	КП310-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,66 и2	шт.	16232,34	
945000-013	КП311-СК-010, площадь поверхности теплообмена 83,12 и2	шт.	40566,41	
945000-014	КП312-СК-010, площадь поверхности теплообмена 125,27 и2	шт.	58613,68	
945000-015	КП410-СК-010, площадь поверхности теплообмена 37,66 и2	шт.	19116,20	
945000-016	КП411-СК-010, площадь поверхности теплообмена 110,05 и2	шт.	48196,19	
945000-017	КП412-СК-010, площадь поверхности теплообмена 166,25 и2	шт.	74800,79	
945000-018	КСК3-1	шт.	6491,43	
945000-019	КСК3-2-020, площадь поверхности теплообмена 12,14 и2	шт.	7997,57	
945000-020	КСК3-3-020, площадь поверхности теплообмена 14,42 и2	шт.	8744,35	
945000-021	КСК3-4-020, площадь поверхности теплообмена 16,71 и2	шт.	9758,49	
945000-022	КСК3-5-020, площадь поверхности теплообмена 21,29 и2	шт.	12165,78	
945000-023	КСК3-6-020, площадь поверхности теплообмена 13,26 и2	шт.	9238,86	
945000-024	КСК3-7-020, площадь поверхности теплообмена 16,34 и2	шт.	10328,30	
945000-025	КСК3-8-020, площадь поверхности теплообмена 19,42 и2	шт.	11511,87	
945000-026	КСК3-9-020, площадь поверхности теплообмена 22,5 и2	шт.	12464,49	
945000-027	КСК3-10-020, площадь поверхности теплообмена 28,66 и2	шт.	14691,07	
945000-028	КСК3-11-020, площадь поверхности теплообмена 83,12 и2	шт.	40920,35	
945000-029	КСК3-12-020, площадь поверхности теплообмена 125,27 и2	шт.	51969,09	
945000-030	КСК4-1-020, площадь поверхности теплообмена 12,88 и2	шт.	8382,88	
945000-031	КСК4-2-020, площадь поверхности теплообмена 16,87 и2	шт.	8601,27	
945000-032	КСК4-3-020, площадь поверхности теплообмена 18,86 и2	шт.	10337,09	
945000-033	КСК4-4-020, площадь поверхности теплообмена 21,85 и2	шт.	11365,03	
945000-034	КСК4-5-020, площадь поверхности теплообмена 27,84 и2	шт.	13527,57	
945000-035	КСК4-6-020, площадь поверхности теплообмена 17,42 и2	шт.	9720,83	
945000-036	КСК4-7-020, площадь поверхности теплообмена 21,47 и2	шт.	12455,71	
945000-037	КСК4-8-020, площадь поверхности теплообмена 25,52 и2	шт.	14022,09	
945000-038	КСК4-9-020, площадь поверхности теплообмена 29,57 и2	шт.	15277,20	
945000-039	КСК4-10-020, площадь поверхности теплообмена 37,66 и2	шт.	23073,94	
945000-040	КСК4-11-020, площадь поверхности теплообмена 110,05 и2	шт.	47023,95	
945000-041	КСК4-12-020, площадь поверхности теплообмена 116,25 и2	шт.	70052,71	
945000-042	<b>Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные</b>			
945000-043	Зел б/ваз. калориферы ЧОН-15-00-01	компл.	15862,14	
945000-044	<b>Калориферы пластинчатые стальные изржа</b>			
945000-045	КВ51-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 и2	шт.	5671,85	
945000-046	КВ52, площадь поверхности теплообмена 11,84 и2	шт.	6388,51	
945000-047	КВ53-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 и2	шт.	6992,21	
945000-048	КВ54-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 и2	шт.	7552,00	
945000-049	КВ55-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 и2	шт.	9622,93	
945000-050	КВ56-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 и2	шт.	7793,86	
945000-051	КВ57-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 и2	шт.	8612,57	
945000-052	КВ58-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 и2	шт.	9915,37	
945000-053	КВ59-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 и2	шт.	10470,13	
945000-054	КВ510-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 и2	шт.	12518,47	
945000-055	КВ511-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 и2	шт.	29443,63	
945000-056	КВ512-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 и2	шт.	41142,51	
945000-057	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 и2	шт.	6103,60	
945000-058	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 и2	шт.	6507,75	
945000-059	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 и2	шт.	8148,18	
945000-060	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 и2	шт.	8937,23	
945000-061	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 и2	шт.	9263,96	
945000-062	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 и2	шт.	24570,74	
945000-063	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 и2	шт.	36258,49	
945000-064	<b>Раздел 64.6.01: Теплообменники</b>			
945000-065	<b>Группа 64.6.01.01: Теплообменники пластинчатые разборные</b>			
945000-066	<b>Теплообменники пластинчатые разборные</b>			
945000-067	ТОР-0.04-3.92-2х	шт.	110360,84	
945000-068	ТОР-0.4-50.0-2х	шт.	556530,72	
945000-069	ТОР-0.4-70.0-2х	шт.	707627,09	
945000-070	ТОР-0.4-100.0-2х	шт.	934949,34	
945000-071	ТОР-0.4-130.0-2х	шт.	1425064,99	
945000-072	ТОР-0.15-9.00-2х	шт.	181416,00	
945000-073	ТОР-0.15-17.1-2х	шт.	261620,48	
945000-074	ТОР-0.15-21.0-2х	шт.	304444,94	
945000-075	ТОР-0.15-33.0-2х	шт.	452110,16	
945000-076	<b>Группа 64.6.01.02: Теплообменники, не включенные в группы</b>			
945000-077	Теплообменник вертикальный Pahlen HF 400 мощностью 120 кВт	шт.	77273,85	
945000-078	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18N (B21, B21)	шт.	23238,85	
945000-079	<b>КНИП 65: Оборудование, аппаратура и аппаратура для водоподготовки и кондиционирования (ГОСТ 26160-02, ГОСТ 26160-02)</b>			
945000-080	<b>Часть 65.1: Приборы и установки</b>			
945000-081	<b>Раздел 65.1.01: Приборы (счетчики)</b>			
945000-082	<b>Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые</b>			
945000-083	<b>Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметры</b>			
945000-084	15 ии	шт.	940,26	
945000-085	20 ии	шт.	1521,08	
945000-086	25 ии	шт.	6086,74	
945000-087	32 ии	шт.	6769,05	
945000-088	40 ии	шт.	8960,83	
945000-089	<b>Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные</b>			
945000-090	<b>Счетчики (водомеры) турбинные диаметры</b>			
945000-091	50 ии	шт.	11915,36	
945000-092	65 ии	шт.	12614,07	
945000-093	80 ии	шт.	14892,70	
945000-094	150 ии	шт.	30795,05	
945000-095	200 ии	шт.	39416,13	
945000-096	<b>Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы</b>			
945000-097	<b>Водомеры диаметры</b>			
945000-098	80 ии (СТВ-80)	компл.	11329,06	
945000-099	150 ии (СТВ-150)	компл.	19656,82	
945000-100	до 65 ии (СТВ-65)	компл.	10149,86	
945000-101	до 100 ии (СТВ-100)	компл.	12549,52	
945000-102	<b>Раздел 65.1.02: Приборы измерения</b>			
945000-103	<b>Группа 65.1.02.01: Блоки измерения параметров</b>			
945000-104	<b>Блок измерения параметров ИР-12-IRS-2 с изгибными клапанами</b>		компл.	24995,90
945000-105	<b>Панель измерения переменной емкости и системы автоматического долива для измерения подпитки, севрваклапанов и</b>		компл.	29586,66
945000-106	<b>Группа 65.1.02.02: Приборы измерения для насосов</b>			
945000-107	<b>Прибор измерения и регулирования "VIL" VR-IVAC 2х3,0 мВ для насосов со встроенным регулированием частоты вращения</b>		шт.	217937,14
945000-108	<b>Щит измерения 6E 100/мВ для двух насосов мощностью 7,5кВт</b>		шт.	582805,96
945000-109	<b>Раздел 65.1.03: Системы и установки очистки</b>			
945000-110	<b>Группа 65.1.03.01: Системы фильтрационные</b>			
945000-111	<b>Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов NO UV 6273 производительностью 130 м3/час</b>		шт.	1071540,39
945000-112	<b>Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м3/час</b>		шт.	78492,06
945000-113	<b>Установки фильтрационные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463</b>		шт.	32256,33
945000-114	<b>Фильтр-эстафет (насос для фильтрации) Aquamax ECO (ORSE)</b>		шт.	4373,57
945000-115	<b>Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC- 1300.B производительностью 30 м3/час</b>		шт.	348006,53
945000-116	<b>Фильтровальная система для заглаживания в залив ORSE</b>			
945000-117	Blotec 5.1	шт.	20454,80	
945000-118	Blotec 10.1	шт.	25274,97	



БС01010-0123	Biotec 12 Screenmatic	шт.	72541, 43
БС01010-0124	Biotec 18 Screenmatic	шт.	83717, 26
БС01010-0125	Biotec 36 Screenmatic	шт.	175919, 93
БС01010-0126	Filtoskim 12000	шт.	68639, 01
БС01010-0127	Proficlear Screenshot	шт.	36524, 03
БС01010-0128	Proficlear H1	шт.	47753, 88
БС01010-0129	Proficlear H2	шт.	77668, 94
БС01010-0130	Proficlear H3	шт.	77668, 94
БС01010-0131	Proficlear H4	шт.	77668, 94
БС01010-0132	Proficlear H5	шт.	77668, 94
<b>Фильтры изопорные</b>			
БС01010-0133	Filtoclear 3000 (ORSE)	шт.	24480, 93
БС01010-0134	Filtoclear 6000 (ORSE)	шт.	28398, 12
БС01010-0135	Filtoclear 11000 (ORSE)	шт.	43354, 01
БС01010-0136	Filtoclear 15000 (ORSE)	шт.	47271, 21
<b>Группа 65.1.03.02: Станции очистки поверхностного стока "Озон" для водочистки</b>			
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водочистки			
БС01010-0137	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	314345, 31
БС01010-0138	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	390842, 35
БС01010-0139	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1696637, 24
БС01010-0140	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	2077281, 48
БС01010-0141	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	445853, 38
БС01010-0142	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	561128, 78
БС01010-0143	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	946158, 67
БС01010-0144	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1219116, 12
БС01010-0145	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1566755, 29
БС01010-0146	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1979962, 27
<b>Группа 65.1.03.03: Станции очистки</b>			
БС01010-0147	Станция дозирования флокулянта Baugol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	56264, 84
БС01010-0148	Станция обработки воды АНАЛИТ-3	шт.	357436, 07
БС01010-0149	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокри-30"	шт.	1647355, 73
<b>Группа 65.1.03.04: Станции обезжелезивания воды</b>			
Станции обезжелезивания воды Ecomaster			
БС01010-0150	ENS IB-800 V1BN	шт.	47315, 13
БС01010-0151	ENS IB-800 V1BT	шт.	44999, 46
БС01010-0152	ENS IB-1000 V1BN	шт.	54480, 23
БС01010-0153	ENS IB-1000 V1BT	шт.	51224, 01
БС01010-0154	ENS IB-1500 V1BN	шт.	63271, 35
БС01010-0155	ENS IB-1500 V1BT	шт.	60426, 01
БС01010-0156	ENS IB-2000 V1BN	шт.	72406, 04
БС01010-0157	ENS IB-2000 V1BT	шт.	69692, 49
БС01010-0158	ENS IB-2500 V1BN	шт.	87634, 29
БС01010-0159	ENS IB-2500 V1BT	шт.	85781, 75
БС01010-0160	ENS IB-3000 V1BN	шт.	94721, 90
БС01010-0161	ENS IB-3000 V1BT	шт.	92406, 22
<b>Группа 65.1.03.05: Станции швельные насосы из воды бора</b>			
Станции швельные насосы из воды бора, объем заправки			
БС01010-0162	35 л, объем резервуарных баков 75 л	шт.	173812, 88
БС01010-0163	50 л, объем резервуарных баков 100 л	шт.	248943, 97
БС01010-0164	100 л, объем резервуарных баков 150 л	шт.	361086, 63
БС01010-0165	150 л, объем резервуарных баков 300 л	шт.	446337, 64
БС01010-0166	175 л, объем резервуарных баков 300 л	шт.	531555, 89
<b>Раздел 65.1.04: Счетчики воды</b>			
<b>Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные</b>			
Счетчик воды универсальный, изркс			
БС01010-0167	ВСКН 90-25	шт.	3565, 11
БС01010-0168	ВСКН 90-32	шт.	4163, 04
БС01010-0169	ВСКН 90-40	шт.	6428, 89
БС01010-0170	СВК-15-3-2	шт.	526, 35
БС01010-0171	СВК-20-5	шт.	1031, 95
БС01010-0172	СВН-25	шт.	3732, 61
БС01010-0173	СВН-32	шт.	3869, 93
БС01010-0174	СВН-40	шт.	4566, 23
БС01010-0175	СКБ-25	шт.	5164, 89
БС01010-0176	СКБ-32	шт.	5342, 51
БС01010-0177	СКБ-40	шт.	6317, 73
<b>Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды</b>			
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, изркс			
БС01010-0178	ВСТ диамтр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2590, 77
БС01010-0179	ВСТ диамтр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	3210, 25
БС01010-0180	ВСТ диамтр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	8932, 02
БС01010-0181	ВСТ диамтр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	9516, 68
БС01010-0182	ВСТн диамтр 40 мм	шт.	10723, 22
БС01010-0183	ВСТн диамтр 50 мм	шт.	13580, 07
БС01010-0184	ВСТн диамтр 65 мм	шт.	14737, 83
БС01010-0185	ВСТн диамтр 80 мм	шт.	15585, 41
БС01010-0186	ВСТн диамтр 100 мм	шт.	16485, 81
БС01010-0187	ВСТн диамтр 125 мм	шт.	17835, 22
БС01010-0188	ВСТн диамтр 150 мм	шт.	32841, 21
БС01010-0189	ВСТн диамтр 200 мм	шт.	45754, 00
БС01010-0190	ВСТн диамтр 250 мм	шт.	55354, 93
<b>Счетчик горячей воды, изркс</b>			
БС01010-0191	Н-VR-φ-25	шт.	3777, 50
БС01010-0192	Н-VR-φ-32	шт.	4872, 61
БС01010-0193	Н-VR-φ-40	шт.	7208, 43
БС01010-0194	Н 190 НН-1, 5-15-165	шт.	4049, 69
БС01010-0195	НН-25	шт.	12239, 84
БС01010-0196	НН-32	шт.	12239, 84
БС01010-0197	НН-40	шт.	16638, 99
БС01010-0198	НН-25	шт.	5795, 17
БС01010-0199	НН-32	шт.	5795, 17
БС01010-0200	НН-40	шт.	9909, 21
БС01010-0201	S 100 EUZK-DL-3-15-110	шт.	535, 90
БС01010-0202	S 100 EUZK-DL-5-20-130	шт.	809, 43
БС01010-0203	S 140 ЕПН-3-15-110	шт.	3571, 17
БС01010-0204	S 140 ЕПН-3-20-110	шт.	3571, 17
БС01010-0205	S 140 ЕПН-5-20-130	шт.	3571, 17
БС01010-0206	WFM 20 Siemens	шт.	819, 01
БС01010-0207	WFM 25 Siemens	шт.	1094, 63
БС01010-0208	ВСТ-15	шт.	844, 48
БС01010-0209	ВСТ-25	шт.	7477, 46
БС01010-0210	ВСТ-40	шт.	9721, 26
БС01010-0211	ОСВН-25	шт.	3995, 40
БС01010-0212	ОСВН-32	шт.	4478, 01
БС01010-0213	ОСВН-40	шт.	5518, 88
БС01010-0214	СКВГ-15	шт.	554, 65
<b>Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды</b>			
БС01010-0215	Счетчик холодной воды сгоряженный Sensus HEIWIN 50, диамтр 50 мм	шт.	79587, 40
Счетчик холодной воды, изркс			



ВНПЧ-01-01	Н-VR-K-25	шт.	2084,09
ВНПЧ-01-02	Н-VR-K-32	шт.	3031,36
ВНПЧ-01-03	Н-VR-K-40	шт.	4623,45
ВНПЧ-01-04	Н 100 HNR-1, 5-15-190	шт.	1423,62
ВНПЧ-01-05	Н 100 HNR-2, 5-20-190	шт.	1489,11
ВНПЧ-01-06	Н 100 HNR-3, 5-20-260	шт.	2122,99
ВНПЧ-01-07	Н 110 HNR-1, 5-15-165	шт.	1696,04
ВНПЧ-01-08	Н 110 HNR-2, 5-20-190	шт.	2250,03
ВНПЧ-01-09	Н 120 HNR-1, 5-15-165, класс В	шт.	2500,18
ВНПЧ-01-10	Н 120 HNR-1, 5-15-165, класс С	шт.	2749,02
ВНПЧ-01-11	Н 120 HNR-2, 5-20-190, класс В	шт.	2547,33
ВНПЧ-01-12	Н 120 HNR-2, 5-20-190, класс С	шт.	3024,06
ВНПЧ-01-13	Н 190 HNR-2, 5-20-190	шт.	3901,54
ВНПЧ-01-14	НТК-25	шт.	4282,32
ВНПЧ-01-15	НТК-32	шт.	4282,32
ВНПЧ-01-16	НТК-40	шт.	7113,20
ВНПЧ-01-17	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	550,07
ВНПЧ-01-18	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	550,07
ВНПЧ-01-19	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	747,17
ВНПЧ-01-20	WFK 20 Siemens	шт.	819,01
ВНПЧ-01-21	WFK 25 Siemens	шт.	1094,63
ВНПЧ-01-22	BCX-15	шт.	964,87
ВНПЧ-01-23	BCX-25	шт.	6378,47
ВНПЧ-01-24	BCX-32	шт.	6850,28
ВНПЧ-01-25	BCX-40	шт.	7931,96
ВНПЧ-01-26	BCX-50	шт.	10132,66
ВНПЧ-01-27	BCX-65	шт.	10537,20
ВНПЧ-01-28	BCX-80	шт.	12758,08
ВНПЧ-01-29	BCX-100	шт.	13813,52
ВНПЧ-01-30	BCX-125	шт.	14368,17
ВНПЧ-01-31	BCX-150	шт.	28361,61
ВНПЧ-01-32	BCX-200	шт.	38483,96
ВНПЧ-01-33	BCX-250	шт.	52518,66
ВНПЧ-01-34	OCBX-25	шт.	3120,21
ВНПЧ-01-35	OCBX-32	шт.	3199,44
ВНПЧ-01-36	OCBX-40	шт.	4529,64
ВНПЧ-01-37	СКВ-15	шт.	652,50
<b>Группа 66.1.01.01: Радиочетки, не входящие в группу</b>			
<b>Водосчетчик сальниковый энергозависимый KAPAT-PC дизайнер</b>			
ВНПЧ-01-38	20 ии	шт.	19513,58
ВНПЧ-01-39	32 ии	шт.	21293,27
ВНПЧ-01-40	50 ии	шт.	23098,18
ВНПЧ-01-41	80 ии	шт.	27364,62
<b>Книга 66: Оборудование, приборы и аппаратура для систем газоснабжения ГОСТ Р 52965-2010</b>			
<b>Часть 66.1: Приборы газовые</b>			
<b>Раздел 66.1.01: Плиты газовые</b>			
<b>Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые</b>			
<b>Плиты газовые бытовые</b>			
ВНПЧ-01-42	напольные отдельностоящие со шитком, духовым и электрическим шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	6800,18
ВНПЧ-01-43	напольные отдельностоящие со шитком, духовым и электрическим шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	12531,02
ВНПЧ-01-44	напольные отдельностоящие со шитком, духовым и электрическим шкафом четырехгорелочные	шт.	8315,11
ВНПЧ-01-45	напольные отдельностоящие со шитком, духовым и электрическим шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	14901,92
ВНПЧ-01-46	напольные, изржз 38N 117	шт.	8063,86
ВНПЧ-01-47	напольные двухгорелочные	шт.	1742,09
ВНПЧ-01-48	напольные трехгорелочные	шт.	2224,06
<b>Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные</b>			
<b>Плиты газовые ресторанные</b>			
ВНПЧ-01-49	без духового шкафа	шт.	24573,96
ВНПЧ-01-50	с духовым шкафом	шт.	63433,26
<b>Раздел 66.1.02: Счетчики газовые</b>			
<b>Группа 66.1.02.01: Счетчики газа</b>			
<b>Счетчик газа, изржз</b>			
ВНПЧ-01-51	ВК-6 1, 6	шт.	1865,64
ВНПЧ-01-52	ВК-6 2, 5	шт.	2138,38
ВНПЧ-01-53	ВК-6 4	шт.	3304,97
ВНПЧ-01-54	ВК-6 4Г	шт.	3683,14
ВНПЧ-01-55	ВРН-6 1, 6	шт.	2243,81
ВНПЧ-01-56	ВРН-6 2, 5	шт.	2243,81
ВНПЧ-01-57	ВРН-6 4	шт.	2243,81
ВНПЧ-01-58	ВК-6 6	шт.	4290,51
ВНПЧ-01-59	ВК-6 6Г	шт.	5670,26
ВНПЧ-01-60	ВК-6 10	шт.	16715,12
ВНПЧ-01-61	ВК-6 10Г	шт.	25674,75
ВНПЧ-01-62	ВК-6 16	шт.	19890,55
ВНПЧ-01-63	ВК-6 25	шт.	23960,38
ВНПЧ-01-64	ВК-6 40	шт.	68423,58
ВНПЧ-01-65	ВК-6 2, 5	шт.	2387,05
ВНПЧ-01-66	ВК-6 4	шт.	2387,05
ВНПЧ-01-67	СГ-16NT-100	шт.	57358,20
ВНПЧ-01-68	СГ-16NT-200	шт.	68978,22
ВНПЧ-01-69	СГ-16NT-250-2	шт.	72497,00
ВНПЧ-01-70	СГ-16NT-400-2	шт.	87646,62
ВНПЧ-01-71	СГ-16NT-650-2	шт.	93074,26
ВНПЧ-01-72	СГ-16NT-800-2	шт.	98463,49
ВНПЧ-01-73	СГ-16NT-1000-2	шт.	106616,35
ВНПЧ-01-74	СГ-16NT-1600-2	шт.	183609,39
ВНПЧ-01-75	СГ-16NT-2500-2	шт.	194443,06
ВНПЧ-01-76	СГ-16NT-4000-2	шт.	253010,53
ВНПЧ-01-77	СГД-6 1, 6	шт.	2340,07
ВНПЧ-01-78	СГД-6 2, 5	шт.	2340,07
ВНПЧ-01-79	СГН-6 1, 6	шт.	2340,07
ВНПЧ-01-80	СГН-6 2, 5	шт.	2340,07
<b>Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные</b>			
<b>Группа 66.1.03.01: Блоки газовые</b>			
<b>Блок горелок типа</b>			
ВНПЧ-01-81	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	79221,58
ВНПЧ-01-82	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м³/ч	шт.	95005,54
<b>Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подового низкого давления</b>			
<b>Горелка газовая подовая низкого давления типа</b>			
ВНПЧ-01-83	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	74480,05
ВНПЧ-01-84	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	110121,17
ВНПЧ-01-85	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	178251,89
ВНПЧ-01-86	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	261917,52
ВНПЧ-01-87	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	329755,03
<b>Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления</b>			
<b>Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Ногазпроект</b>			
ВНПЧ-01-88	94 м³/ч	шт.	208486,19
ВНПЧ-01-89	140 м³/ч	шт.	289625,10
ВНПЧ-01-90	226 м³/ч	шт.	497692,28



ВЕНТ-01-0111	340 м3/ч	шт.	533974, 12
ВЕНТ-01-0112	508 м3/ч	шт.	578655, 69
<b>Группа 66.1.03.01: Потребность газопотребление</b>			
ВЕНТ-01-0113	Устройство газопоролочные УГТ-41 кВт	шт.	18815, 77
ВЕНТ-01-0114	Устройство газопоролочные УГТ-62 кВт	шт.	15915, 89
ВЕНТ-01-0115	Устройство газопоролочные УГТ-100 кВт	шт.	19251, 20
<b>Группа 66.1.03.05: Потребность дополнительные</b>			
ВЕНТ-01-0116	Вытяжки от газовых колонок	компл.	524, 40
ВЕНТ-01-0117	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	475, 18
<b>Книга 67: Лифты</b>			
<b>Часть 67.1: Лифты и дополнительные оборудование и нем</b>			
<b>Раздел 67.1.01: Лифты</b>			
<b>Группа 67.1.01.01: Лифты коммерческие</b>			
ВЕНТ-01-0118	Лифт больничный ПБ-053И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (сходовая), скорость 0,5	компл.	1266509, 18
ВЕНТ-01-0119	Лифт больничный ПБ-0600И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (сходовая), скорость 0,5	компл.	1331897, 34
<b>Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые</b>			
ВЕНТ-01-0120	Лифт грузовой излпй на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек,	компл.	451608, 13
<b>Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские</b>			
ВЕНТ-01-0121	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	1016018, 24
ВЕНТ-01-0122	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	1253049, 83
ВЕНТ-01-0123	Лифт пассажирский ПП-0406И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость	компл.	1463113, 39
ВЕНТ-01-0124	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения	компл.	1047686, 63
ВЕНТ-01-0125	Лифт пассажирский ПП-0606И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость	компл.	1279447, 04
<b>Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов</b>			
<b>Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами</b>			
ВЕНТ-01-0126	Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ	шт.	280, 16
ВЕНТ-01-0127	Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	шт.	560, 43
<b>Группа 67.1.02.02: Потребность переговорные лифтовые</b>			
ВЕНТ-01-0128	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	820, 06
ВЕНТ-01-0129	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ш	шт.	672, 91
ВЕНТ-01-0130	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	669, 70
ВЕНТ-01-0131	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	633, 49
ВЕНТ-01-0132	Устройство переговорное излучающего помещения ПУ ИП телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	684, 27
<b>Книга 68: Шагомы и ступени для поручней и подпятника жидкостей</b>			
<b>Часть 68.1: Шагомы</b>			
<b>Раздел 68.1.01: Шагомы специального применения</b>			
<b>Группа 68.1.01.01: Шагомы грузовые</b>			
<b>Насос 68.1.01.01.01: Шагомы грузовые</b>			
<b>Насос 68.1.01.01.01.01: Шагомы грузовые</b>			
ВЕНТ-01-0133	ГНОВ 10-10Т	шт.	11123, 00
ВЕНТ-01-0134	ГНОВ 25-20	шт.	17507, 48
ВЕНТ-01-0135	ГНОВ 50-25	шт.	30738, 63
ВЕНТ-01-0136	ГНОВ 50-50	шт.	48525, 83
ВЕНТ-01-0137	ГНОВ 100-25	шт.	45432, 04
ВЕНТ-01-0138	ГНОВ 140-10	шт.	54924, 71
ВЕНТ-01-0139	ГНОВ 150-30	шт.	158364, 70
ВЕНТ-01-0140	ГНОВ 200-25	шт.	176772, 31
ВЕНТ-01-0141	ГНОВ 350-25	шт.	450819, 58
ВЕНТ-01-0142	ГНОВ 400-20	шт.	477353, 91
<b>Группа 68.1.01.02: Шагомы для насосов</b>			
ВЕНТ-01-0143	Насос "Вомбас" ГОН 19 с префильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	168543, 70
ВЕНТ-01-0144	Насос Kripsoi karga KH-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	40286, 52
ВЕНТ-01-0145	Насос Kripsoi Kripsoi KH-5600 с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	178816, 77
ВЕНТ-01-0146	Насос Kripsoi Ondi на ОК-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	14284, 68
ВЕНТ-01-0147	Насос для бассейна BDU F 21-50/36, 380 В	шт.	111812, 73
ВЕНТ-01-0148	Насос вазомозы воздушный "AMERICA" с префильтром на 2 л, N=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	15480, 52
<b>Группа 68.1.01.03: Шагомы для сквапты и интерьерных насосов</b>			
<b>Насосы "ORSE"</b>			
ВЕНТ-01-0149	для сквапты и интерьерных насосов пертип 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1236, 66
ВЕНТ-01-0150	для сквапты и интерьерных насосов пертип 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1798, 57
ВЕНТ-01-0151	для сквапты и интерьерных насосов пертип 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	2698, 49
ВЕНТ-01-0152	для сквапты и интерьерных насосов пертип 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	5069, 61
ВЕНТ-01-0153	для сквапты и интерьерных насосов пертип 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	6072, 22
ВЕНТ-01-0154	для сквапты и интерьерных насосов пертип 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	8546, 05
ВЕНТ-01-0155	для сквапты и интерьерных насосов пертип 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	11357, 49
ВЕНТ-01-0156	для сквапты и интерьерных насосов пертип 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	13381, 39
ВЕНТ-01-0157	для сквапты и интерьерных насосов пертип 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	26561, 89
ВЕНТ-01-0158	для сквапты и интерьерных насосов пертип 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	29383, 05
ВЕНТ-01-0159	для сквапты и интерьерных насосов пертип 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	40897, 76
ВЕНТ-01-0160	для сквапты и интерьерных насосов пертип 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	51016, 46
ВЕНТ-01-0161	для сквапты и интерьерных насосов пертип ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	22767, 70
ВЕНТ-01-0162	для сквапты и интерьерных насосов пертип ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	25823, 89
<b>Группа 68.1.01.04: Шагомы для насосов</b>			
<b>Насосы "ORSE"</b>			
ВЕНТ-01-0163	для насосов Aquamax 2000	компл.	16020, 22
ВЕНТ-01-0164	для насосов Aquamax 3500	компл.	20989, 21
ВЕНТ-01-0165	для насосов Aquamax 5500	компл.	24758, 30
ВЕНТ-01-0166	для насосов Aquamax 8500	компл.	33411, 03
ВЕНТ-01-0167	для насосов Aquamax ECO 4000	компл.	32937, 85
ВЕНТ-01-0168	для насосов Aquamax ECO 6000	компл.	39799, 54
ВЕНТ-01-0169	для насосов Aquamax ECO 6000/12V	компл.	49683, 20
ВЕНТ-01-0170	для насосов Aquamax ECO 8000	компл.	46768, 30
ВЕНТ-01-0171	для насосов Aquamax ECO 12000	компл.	54995, 15
ВЕНТ-01-0172	для насосов Aquamax ECO 16000	компл.	66072, 76
ВЕНТ-01-0173	для насосов Optimax 10000	компл.	35620, 02
ВЕНТ-01-0174	для насосов Optimax 15000	компл.	46536, 96
ВЕНТ-01-0175	для насосов Optimax 20000	компл.	58134, 43
ВЕНТ-01-0176	для насосов Profimax 20000	компл.	95980, 78
ВЕНТ-01-0177	для насосов Profimax 30000	компл.	125037, 82
ВЕНТ-01-0178	для насосов Profimax 40000	компл.	170848, 09
ВЕНТ-01-0179	для насосов Promax 20000	компл.	67268, 09
ВЕНТ-01-0180	для насосов Promax 30000	компл.	96312, 12
<b>Группа 68.1.01.05: Шагомы для насосов</b>			
<b>Насосы "ORSE"</b>			
ВЕНТ-01-0181	для насосов Nautilus 50	компл.	5846, 30
ВЕНТ-01-0182	для насосов Nautilus 80	компл.	9248, 91
ВЕНТ-01-0183	для насосов Nautilus 110	компл.	11518, 14
ВЕНТ-01-0184	для насосов Nautilus 150	компл.	16141, 97
ВЕНТ-01-0185	для насосов Nautilus 200	компл.	25447, 96
ВЕНТ-01-0186	для насосов Nautilus 250	компл.	28271, 36
ВЕНТ-01-0187	для насосов Nautilus 350	компл.	34204, 26
ВЕНТ-01-0188	для насосов Nautilus 450	компл.	44413, 32
ВЕНТ-01-0189	для насосов Profinaut 21	компл.	93101, 55
ВЕНТ-01-0190	для насосов Profinaut 27	компл.	114164, 97
ВЕНТ-01-0191	для насосов Profinaut 40	компл.	166223, 00
<b>Группа 68.1.01.06: Шагомы для насосов</b>			
ВЕНТ-01-0192	Насос дизельный дозировочный Grundfos DME 8-10 A- PP/E/C-F-3111F со ветровыми электронными шаговыми двигателями	компл.	124087, 81
<b>Насос дозировочный Novich с ручной регулировкой, производительностью</b>			
ВЕНТ-01-0193	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	23889, 65
ВЕНТ-01-0194	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	23469, 47



<b>Группа 60.1.01.07: насосы дренажные</b>		
Насос погружной дренажный "WIL0" TN 32/8-10м	шт.	11897,36
Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift AP 12.40.06. A1	шт.	47744,38
Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	59627,55
Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift KP 150-N1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной	компл.	22834,27
Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift KP 250-N1, напряжение 230 В	шт.	24141,77
<b>Группа 60.1.01.08: насосы канализационные</b>		
Насос канализационный GRUNDFOS		
SEV. 80.80.11.4.50D	шт.	217769,22
SEV. 80.80.15.4.51D	шт.	137126,77
SEV. 80.80.40.4.51D	шт.	257960,83
<b>Группа 60.1.01.09: насосы, не включенные в группы</b>		
Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	62223,99
Насос ручный поршневой Р 0,8-30	шт.	11172,22
Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных трещ с 4-мя балликовыми кранами и обратными клапаном диаметром 40	компл.	10527,54
<b>Раздел 60.1.02: насосы центробежные</b>		
<b>Группа 60.1.02.01: насосы канальные одноступенчатые</b>		
Насосы центробежные канальные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	28562,85
Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м³/час	шт.	196841,74
Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м³/час	шт.	167865,51
Насосы центробежные одноступенчатые канально-канальные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4	шт.	108360,34
Насосы (агрегаты) канальные одноступенчатые на плите марки		
K80-50-200-CD, с электродвигателем типа 4AN160S2	шт.	47677,85
K100-65-200CD, с электродвигателем типа 4AN180M2	шт.	66741,62
K100-65-250CD, с электродвигателем типа 4AN200L2	шт.	97926,85
K100-80-160-CD, с электродвигателем типа 4AN160S	шт.	52252,31
KH100-65-200C, с электродвигателем типа 4AN180M2ЖУ2	шт.	64997,24
KH100-80-50-200C, с электродвигателем типа 4AN160SЖУ2	шт.	37193,82
KH100-80-160C, с электродвигателем типа 4AN160SЖУ2	шт.	44194,94
KH150-125-315C, с электродвигателем типа 4AN180M4ЖУ2	шт.	97820,80
<b>Группа 60.1.02.02: насосы центробежные с погружными электродвигателями</b>		
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки		
ЗУВ 5-4-125	шт.	42381,41
ЗУВ 5-6,5-80	шт.	41288,15
ЗУВ 5-6,5-95	шт.	41585,89
ЗУВ 5-6,5-120	шт.	43031,17
ЗУВ 5-10-125	шт.	56144,51
ЗУВ 6-4-130	шт.	37919,00
ЗУВ 6-4-180	шт.	42594,56
ЗУВ 6-6,5-90	шт.	32840,87
ЗУВ 6-6,5-120	шт.	35585,59
ЗУВ 6-6,5-140	шт.	36818,87
ЗУВ 6-6,5-180	шт.	39478,67
ЗУВ 6-10-80	шт.	33278,97
ЗУВ 6-10-110	шт.	36821,16
ЗУВ 6-10-140	шт.	40799,97
ЗУВ 6-10-180	шт.	49923,83
ЗУВ 6-10-230	шт.	54120,73
ЗУВ 6-16-70	шт.	41714,45
ЗУВ 6-16-110	шт.	48357,64
ЗУВ 6-16-140	шт.	51456,34
ЗУВ 8-16-140	шт.	54333,87
ЗУВ 8-25-110	шт.	53466,38
ЗУВ 8-25-125	шт.	54336,17
ЗУВ 8-25-150	шт.	63197,96
ЗУВ 8-40-70	шт.	63659,78
ЗУВ 8-40-125	шт.	90299,00
ЗУВ 8-40-180	шт.	115345,32
ЗУВ 10-65-110	шт.	97339,84
ЗУВ 10-65-150	шт.	130159,27
<b>Группа 60.1.02.03: насосы центробежные, не включенные в группы</b>		
Насос повышения давления "WIL0" серии HVI 1606- 2/16/V/3- 400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	283229,32
Насосы центробежные		
8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 износной агрегат до 0,1 т	компл.	13252,76
45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 износной агрегат до 0,2 т	компл.	24598,41
45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 износной агрегат до 0,3 т	компл.	47487,85
90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 износной агрегат до 0,5 т	компл.	68471,20
90/85 с электродвигателем A2-81-2 износной агрегат до 0,75 т	компл.	68424,76
<b>Раздел 60.1.03: насосы циркуляционные</b>		
<b>Группа 60.1.03.01: насосы циркуляционные для отопления</b>		
Насосы циркуляционные для отопления "WIL0" серии		
DPL 32/165-3/2 двохвальные производительностью 48 м³/час	шт.	121182,67
DPL 80/140-4/2 двохвальные производительностью 170 м³/час	шт.	151435,68
PL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	68074,25
STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	8015,13
STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	9509,97
STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	7545,73
STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	10699,82
STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	8223,49
STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	9881,48
STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	11489,27
TOP-S 25/7 DN производительностью 7 м³/час	шт.	20120,67
TOP-S 25/7 EN производительностью 7 м³/час	шт.	21303,25
TOP-S 30/7 DN производительностью 7 м³/час	шт.	23983,90
TOP-S 30/7 EN производительностью 7 м³/час	шт.	24246,21
TOP-S 30/10 DN производительностью 10 м³/час	шт.	28314,83
TOP-S 30/10 EN производительностью 10 м³/час	шт.	30268,23
TOP-S 40/4 DN производительностью 12 м³/час	шт.	32952,92
TOP-S 40/4 EN производительностью 12 м³/час	шт.	34799,18
TOP-S 40/7 DN производительностью 16 м³/час	шт.	39148,13
TOP-S 40/7 EN производительностью 16 м³/час	шт.	40812,41
TOP-S 40/10 DN производительностью 18 м³/час	шт.	49640,85
TOP-S 40/10 EN производительностью 18 м³/час	шт.	51531,05
TOP-S 50/4 DN производительностью 20 м³/час	шт.	47259,91
TOP-S 50/4 EN производительностью 20 м³/час	шт.	49082,33
TOP-S 50/7 DN производительностью 25 м³/час	шт.	51425,62
TOP-S 50/7 EN производительностью 25 м³/час	шт.	54297,31
TOP-S 50/10 DN производительностью 30 м³/час	шт.	60054,50
TOP-S 50/10 EN производительностью 30 м³/час	шт.	63198,55
TOP-S 65/7 DN производительностью 35 м³/час	шт.	58476,83
TOP-S 65/7 EN производительностью 35 м³/час	шт.	61536,79
TOP-S 65/10 DN производительностью 45 м³/час	шт.	68890,47
TOP-S 65/10 EN производительностью 45 м³/час	шт.	72496,41
TOP-S 65/13 DN производительностью 50 м³/час	шт.	75666,82
TOP-S 65/15 DN производительностью 55 м³/час	шт.	88795,27
TOP-S 80/7 DN производительностью 48 м³/час	шт.	70890,76
TOP-S 80/10 DN производительностью 70 м³/час	шт.	93863,41
TOP-SD 40/7 EN двохвальные производительностью 28 м³/час	шт.	66168,31
215A, в комплекте с переходом	шт.	4532,20



610102-010	215С, в комплекте с переходом и таймером	шт.	5691,65
Группа 60.1.02.02: насосы циркуляционные универсальные			
Насос циркуляционный "GRUNDFOSS" серии			
610102-010	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	5027,87
610102-010	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	6003,98
610102-010	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	6843,88
610102-010	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	12055,82
610102-010	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	5445,65
610102-010	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	6377,26
610102-010	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	14802,66
610102-010	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	28637,28
610102-010	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	28064,26
610102-010	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	22745,43
610102-010	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	21639,73
610102-010	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	24402,17
610102-010	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	23247,26
610102-010	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	38679,80
610102-010	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	29223,54
610102-010	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	27414,33
610102-010	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	26109,35
610102-010	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	27816,51
610102-010	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	26461,10
610102-010	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	33639,13
610102-010	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	32083,23
610102-010	200, марки UPS-40x120F (220 В)	шт.	34998,14
610102-010	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	33390,62
610102-010	200, марки UPS-40x180F (220 В)	шт.	41374,21
610102-010	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	39416,13
610102-010	200, марки UPS-50x60/2F (220 В)	шт.	34996,94
610102-010	200, марки UPS-50x180F (220 В)	шт.	50788,96
610102-010	200, марки UPS-65x30F (220 В)	шт.	43029,75
610102-010	200, марки UPS-65x60/4F (220 В)	шт.	51516,37
610102-010	200, марки UPS-65x120F (220 В)	шт.	51516,37
610102-010	200, марки UPS-80x60F Pn 06 (380 В)	шт.	62262,40
610102-010	200, марки UPS-80x120F Pn 06 (380 В)	шт.	67086,88
610102-010	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	75924,12
Часть 60.2: Станции насосные и защиты			
Раздел 60.2.01: Станции защиты			
Группа 60.2.01.01: Станция управления и защиты			
610102-010	Модуль защиты электродвигателя для однофазного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	3854,82
610102-010	Станция управления и защиты 3ЦВ "С93-10" (лианы)	шт.	16807,56
610102-010	Станция управления и защиты 3ЦВ "С93-22" (беларцы)	шт.	14111,80
610102-010	Станция управления и защиты 3ЦВ "С93-32" (беларцы)	шт.	16125,44
610102-010	Станция управления и защиты 3ЦВ "С93-40" (лианы)	шт.	17630,48
Раздел 60.2.02: Станции насосные			
Группа 60.2.02.01: Станция насосная			
610102-010	Станция насосная "M10" серия C0-3 NMI 1603/EB-EB-R	компл.	227827,57
610102-010	Станция насосная "M10" серия C0-3NVI 408/CC-EB-R	компл.	337788,30
610102-010	Станция насосная "M10" серия C0-3NVI 3203/CC	компл.	552294,24
610102-010	Станция насосная "M10" серия C0R-2 NWISE 803-26/VR- EB-R	компл.	331450,54
Часть 60.3: Вентили трехходовые и обратные и электроприводы			
Раздел 60.3.01: Вентили трехходовые и электроприводы			
Группа 60.3.01.01: Вентили запорные и электроприводы			
Вентиль запорный проходной игольчатый фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),			
610102-010	25 мм	шт.	5051,88
610102-010	40 мм	шт.	5638,96
610102-010	50 мм	шт.	8698,38
610102-010	65 мм	шт.	9450,65
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр			
610102-010	25 мм	шт.	7720,67
610102-010	50 мм	шт.	9948,87
610102-010	65 мм	шт.	15624,73
Группа 60.3.01.02: Вентили с электроприводом			
610102-010	Устройство биманное электронное автоматическое для пилотажных и контрольных датчиков, с	шт.	16655,10
Раздел 60.3.02: Задвижки			
Группа 60.3.02.01: Задвижки с выдвигаемым штоком и электроприводом			
Задвижки клиновые с выдвигаемым штоком фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)			
610102-010	30с941нж с электроприводом, диаметр 50 мм	компл.	47768,29
610102-010	30с941нж с электроприводом, диаметр 80 мм	компл.	50383,86
610102-010	30с941нж с электроприводом, диаметр 100 мм	компл.	62339,24
610102-010	30с941нж с электроприводом, диаметр 150 мм	компл.	72601,46
610102-010	30с941нж с электроприводом, диаметр 200 мм	компл.	115910,94
610102-010	30с941нж с электроприводом, диаметр 250 мм	компл.	148492,40
610102-010	30с941нж с электроприводом, диаметр 300 мм	компл.	197638,90
Задвижки фланцевые чулочные параллельные двухходовые с выдвигаемым штоком, с электроприводом давлением 1 МПа (10			
610102-010	50 мм	шт.	45280,76
610102-010	100 мм	шт.	47428,53
610102-010	125 мм	шт.	56188,44
610102-010	150 мм	шт.	64493,01
610102-010	200 мм	шт.	100966,61
610102-010	250 мм	шт.	112842,36
610102-010	300 мм	шт.	130675,17
610102-010	400 мм	шт.	209372,98
Раздел 60.3.03: Клапаны			
Группа 60.3.03.01: Клапаны клапанообразные с электроприводом			
610102-010	Клапан автоматический комбинированный балансирующий АВ- ОН диаметр 15 мм	шт.	16237,85
610102-010	Клапан автоматический комбинированный балансирующий АВ- ОН с извещательными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	21219,00
Клапан автоматический балансирующий			
610102-010	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	13894,61
610102-010	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	14923,80
610102-010	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	19078,76
610102-010	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	23376,70
610102-010	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	25202,61
610102-010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	20733,33
610102-010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	22371,52
610102-010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	26942,30
610102-010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	34672,69
610102-010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	37854,12
610102-010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	26861,54
610102-010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	28871,90
610102-010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	14541,81
610102-010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	15653,95
610102-010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	19593,80
610102-010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	24486,65
610102-010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	25770,14
610102-010	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	46935,66
610102-010	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	53162,09
Группа 60.3.03.02: Клапаны элеваторные с электроприводом			



640102-011	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КРЭГ-50П	шт.	8962,58
640102-012	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КРЭГ-100П	шт.	14141,27
640102-013	Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом		
640102-014	КВН-25	шт.	28802,26
640102-015	КВН-63	шт.	41693,66
640103-01	<b>Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом</b>		
640103-011	Клапан трехходовой "Emmett" 3/4" с электроприводом	компл.	9403,58
640103-012	Клапан электромагнитный соленоидный Bosch/lost диаметр 25 мм	шт.	9113,19
640103-013	Клапаны регулирующие двухходовые фланцевые с электроприводом 25х940мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры		
640103-014	15 мм	шт.	13079,34
640103-015	25 мм	шт.	26331,12
640103-016	40 мм	шт.	34916,07
640103-017	50 мм	шт.	35364,63
640103-018	80 мм	шт.	39665,84
640104-01	<b>Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом</b>		
640104-011	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметр 32 мм	шт.	12009,77
640104-012	Клапан электромагнитный соленоидный AR-UCP611-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 50 мм	шт.	26099,74
640104-013	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой		
640104-014	15 мм	компл.	8861,08
640104-015	20 мм	компл.	12526,00
640104-016	25 мм	компл.	13070,61
640105-01	<b>Часть 69.2: Запорники, клапаны для воздушных с электроприводом</b>		
640105-011	<b>Раздел 69.2.01: Запорники</b>		
640105-012	<b>Группа 69.2.01.01: Запорники воздушные с электроприводом</b>		
640105-013	Запорники воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом ИЗО, размер		
640105-014	250х250 мм	шт.	19090,72
640105-015	250х400 мм	шт.	19357,72
640105-016	400х400 мм	шт.	20710,58
640105-017	400х500 мм	шт.	20843,81
640105-018	400х600 мм	шт.	21001,50
640105-019	500х500 мм	шт.	21184,86
640105-020	600х600 мм	шт.	21300,44
640105-021	800х800 мм	шт.	23419,35
640105-022	1000х1000 мм	шт.	27646,53
640105-023	Запорники воздушные унифицированные с электрическим приводом ИЗО 0.63/0.63-0.25П диаметры		
640105-024	до 250 мм	шт.	17489,79
640105-025	до 355 мм	шт.	17777,43
640105-026	до 560 мм	шт.	18926,84
640105-027	до 800 мм	шт.	21537,36
640105-028	до 1000 мм	шт.	23233,39
640106-01	<b>Раздел 69.2.02: Клапаны</b>		
640106-011	<b>Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом</b>		
640106-012	Клапаны герметичные вентиляционные		
640106-013	повышенной прочности с электроприводом В.0292 ИА01014.800	шт.	282976,01
640106-014	повышенной прочности с электроприводом Т3099.058-16Н ИА01011.300	шт.	82487,57
640106-015	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-01 ИА01011.600	шт.	135868,82
640106-016	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.800	шт.	196021,11
640106-017	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1000	шт.	277033,99
640106-018	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1200	шт.	358595,25
640106-019	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01014.450	шт.	130140,28
640106-020	с электроприводом Т3099.058-16Н ИА01009.300	шт.	104432,68
640106-021	с электроприводом Т3099.058-17Н ИА01009.400	шт.	121706,76
640106-022	с электроприводом Т3099.058-18Н ИА01012.200	шт.	72201,46
640106-023	с электроприводом УФ099.006-01 ИА01009.600	шт.	151875,84
640106-024	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	246115,77
640106-025	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1000	шт.	320090,70
640106-026	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1200	шт.	400230,73
640106-027	<b>Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом</b>		
640106-028	Клапаны воздушные для крытых каналов КВК-250Н с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	7943,97
640106-029	Клапаны воздушные для крытых каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	10267,01
640106-030	Клапаны воздушные для крытых каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	10268,22
640106-031	Клапаны воздушные для крытых каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	14220,40
640106-032	Клапаны воздушные для крытых каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	17321,40
640106-033	Клапаны воздушные для крытых каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 мм DAS2(S) Polar Bear	шт.	20403,58
640106-034	Клапаны воздушные регулируемые крытого канала с электроприводом		
640106-035	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200	шт.	34885,95
640106-036	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт.	43054,85
640106-037	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	43727,16
640106-038	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	43290,17
640106-039	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт.	44063,31
640106-040	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт.	44903,68
640106-041	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	44862,44
640106-042	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт.	45236,79
640106-043	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	45986,03
640106-044	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт.	45741,01
640106-045	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт.	47922,94
640106-046	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	49096,42
640106-047	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт.	48758,73
640106-048	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	53136,99
640106-049	ИЗО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	53665,78
640106-050	Клапаны воздушные с механизмом исполнения		
640106-051	ИЗО-16/63-0.25 КВН 600х1000	шт.	24544,71
640106-052	ИЗО-16/63-0.25 КВН 1600х1000	шт.	40882,70
640106-053	ИЗО-40/25-0.25 КВН 1800х1000	шт.	45684,10
640106-054	ИЗО-40/25-0.25 КВН 2400х1000	шт.	56443,28
640106-055	ИЗО-100/25-0.25 КВН 1800х1400	шт.	53185,04
640106-056	ИЗО-100/25-0.25 КВН 2400х1400	шт.	74598,88
640107-01	<b>Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления СТН 405-4-014-512-6120600-10</b>		
640107-011	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5А, размерами 570х438 мм	шт.	7687,06
640107-012	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Беллис КДН-2, размерами 550х440х165 мм с решеткой	шт.	21863,03
640107-013	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Беллис КДН-2, размерами 550х440х165 мм	шт.	20036,53
640107-014	Клапаны дымоудаления		
640107-015	с исполнительным механизмом Беллис КДН-2, размерами 700х500х165 мм	шт.	14058,11
640107-016	с исполнительным механизмом Беллис КДН-2, размерами 700х500х165 мм с решеткой	шт.	15601,25
640107-017	с электромагнитным приводом КДН-2, размерами 550х440х165 мм	шт.	8522,64
640107-018	с электромагнитным приводом КДН-2, размерами 550х440х165 мм с решеткой	шт.	10447,51
640107-019	с электромагнитным приводом КДН-2, размерами 700х500х165 мм	шт.	9219,89
640107-020	с электромагнитным приводом КДН-2, размерами 700х500х165 мм с решеткой	шт.	11131,54
640107-021	Клапаны дымоудаления стандартного исполнения ДКС-1М, размерами		
640107-022	550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	17490,34
640107-023	550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	19585,61
640107-024	550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	7123,35
640107-025	550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	8950,19
640107-026	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	19533,28
640107-027	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	20508,11
640107-028	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	7787,14
640107-029	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	9603,23
640108-01	<b>Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом</b>		
640108-011	Клапаны огнезадерживающие		



В2020Н-0111	с исполнительным механизмом Ballino КЛП-1, диаметром 250 мм	шт.	16752,94
В2020Н-0112	с исполнительным механизмом Ballino КЛП-1, диаметром 400 мм	шт.	17550,54
В2020Н-0113	с электромагнитным приводом с тепловым эликом КЭН-1, размером 150х150 мм	шт.	13308,97
<b>Группа В9.2.02.05: Клапаны протитовожарные с электромагнитным приводом</b>			
Клапаны протитовожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым эликом типа			
В2020Н-0114	КПС-1 (С60) диаметр 100 мм	шт.	5776,99
В2020Н-0115	КПС-1 (С60) диаметр 125 мм	шт.	5776,99
В2020Н-0116	КПС-1 (С60) диаметр 160 мм	шт.	5776,99
В2020Н-0117	КПС-1 (С60) диаметр 200 мм	шт.	5236,75
В2020Н-0118	КПС-1 (С60) диаметр 250 мм	шт.	5500,87
В2020Н-0119	КПС-1 (С60) диаметр 315 мм	шт.	5775,80
В2020Н-0120	КПС-1 (С60) диаметр 355 мм	шт.	5775,80
В2020Н-0121	КПС-1 (С60) диаметр 400 мм	шт.	6335,79
В2020Н-0122	КПС-1 (С60) диаметр 450 мм	шт.	6334,54
В2020Н-0123	КПС-1 (С60) диаметр 500 мм	шт.	6610,66
В2020Н-0124	КПС-1 (С60) диаметр 560 мм	шт.	6908,12
В2020Н-0125	КПС-1 (С60) диаметр 630 мм	шт.	7093,55
В2020Н-0126	КПС-1 (С60) диаметр 710 мм	шт.	7868,23
В2020Н-0127	КПС-1 (С60) диаметр 800 мм	шт.	9314,45
В2020Н-0128	КПС-1 (С60) размер 150х150 мм	шт.	5390,69
В2020Н-0129	КПС-1 (С60) размер 200х200 мм	шт.	6132,36
В2020Н-0130	КПС-1 (С60) размер 250х250 мм	шт.	6275,22
В2020Н-0131	КПС-1 (С60) размер 300х300 мм	шт.	6427,69
В2020Н-0132	КПС-1 (С60) размер 400х400 мм	шт.	6731,42
В2020Н-0133	КПС-1 (С60) размер 500х500 мм	шт.	7015,96
В2020Н-0134	КПС-1 (С60) размер 600х600 мм	шт.	7585,02
В2020Н-0135	КПС-1 (С60) размер 700х700 мм	шт.	8459,00
В2020Н-0136	КПС-1 (С60) размер 800х800 мм	шт.	9343,81
В2020Н-0137	КПС-1 (С60) размер 900х900 мм	шт.	11082,18
В2020Н-0138	КПС-1 (С60) размер 1000х1000 мм	шт.	13411,23
В2020Н-0139	КПС-1 (С60) размер 1200х800 мм	шт.	16920,41
В2020Н-0140	КПС-1 (С90) диаметр 100 мм	шт.	5786,00
В2020Н-0141	КПС-1 (С90) диаметр 125 мм	шт.	5786,00
В2020Н-0142	КПС-1 (С90) диаметр 160 мм	шт.	5786,00
В2020Н-0143	КПС-1 (С90) диаметр 200 мм	шт.	5521,29
В2020Н-0144	КПС-1 (С90) диаметр 250 мм	шт.	5785,40
В2020Н-0145	КПС-1 (С90) диаметр 315 мм	шт.	6060,33
В2020Н-0146	КПС-1 (С90) диаметр 355 мм	шт.	6059,12
В2020Н-0147	КПС-1 (С90) диаметр 400 мм	шт.	6632,00
В2020Н-0148	КПС-1 (С90) диаметр 450 мм	шт.	6632,00
В2020Н-0149	КПС-1 (С90) диаметр 500 мм	шт.	7184,25
В2020Н-0150	КПС-1 (С90) диаметр 560 мм	шт.	7480,46
В2020Н-0151	КПС-1 (С90) диаметр 630 мм	шт.	7616,12
В2020Н-0152	КПС-1 (С90) диаметр 710 мм	шт.	8390,79
В2020Н-0153	КПС-1 (С90) диаметр 800 мм	шт.	9835,86
В2020Н-0154	КПС-1 (С90) размер 150х150 мм	шт.	6346,05
В2020Н-0155	КПС-1 (С90) размер 200х200 мм	шт.	6488,92
В2020Н-0156	КПС-1 (С90) размер 250х250 мм	шт.	6641,38
В2020Н-0157	КПС-1 (С90) размер 300х300 мм	шт.	6793,86
В2020Н-0158	КПС-1 (С90) размер 400х400 мм	шт.	7087,99
В2020Н-0159	КПС-1 (С90) размер 500х500 мм	шт.	7504,57
В2020Н-0160	КПС-1 (С90) размер 600х600 мм	шт.	8094,04
В2020Н-0161	КПС-1 (С90) размер 700х700 мм	шт.	8988,44
В2020Н-0162	КПС-1 (С90) размер 800х800 мм	шт.	10025,71
В2020Н-0163	КПС-1 (С90) размер 900х900 мм	шт.	11784,50
В2020Н-0164	КПС-1 (С90) размер 1000х1000 мм	шт.	14132,75
В2020Н-0165	КПС-1 (С90) размер 1200х800 мм	шт.	17968,48
В2020Н-0166	КПС-1Н (С90) размер 150х150 мм	шт.	5420,44
В2020Н-0167	КПС-1Н (С90) размер 200х200 мм	шт.	5541,69
В2020Н-0168	КПС-1Н (С90) размер 250х250 мм	шт.	5684,56
В2020Н-0169	КПС-1Н (С90) размер 300х300 мм	шт.	5816,62
В2020Н-0170	КПС-1Н (С90) размер 400х400 мм	шт.	6090,34
В2020Н-0171	КПС-1Н (С90) размер 500х500 мм	шт.	6343,66
В2020Н-0172	КПС-1Н (С90) размер 600х600 мм	шт.	6861,09
В2020Н-0173	КПС-1Н (С90) размер 700х700 мм	шт.	7642,64
В2020Н-0174	КПС-1Н (С90) размер 800х800 мм	шт.	8445,80
В2020Н-0175	КПС-1Н (С90) размер 900х900 мм	шт.	10020,90
В2020Н-0176	КПС-1Н (С90) размер 1000х1000 мм	шт.	12124,26
В2020Н-0177	КПС-1Н (С90) размер 1200х800 мм	шт.	15309,28
В2020Н-0178	КПС-2 (С120)/КПС-3 (С180) размер 150х150 мм	шт.	6580,16
В2020Н-0179	КПС-2 (С120)/КПС-3 (С180) размер 200х200 мм	шт.	6732,63
В2020Н-0180	КПС-2 (С120)/КПС-3 (С180) размер 250х250 мм	шт.	6864,69
В2020Н-0181	КПС-2 (С120)/КПС-3 (С180) размер 300х300 мм	шт.	7015,96
В2020Н-0182	КПС-2 (С120)/КПС-3 (С180) размер 400х400 мм	шт.	7311,29
В2020Н-0183	КПС-2 (С120)/КПС-3 (С180) размер 500х500 мм	шт.	7869,54
В2020Н-0184	КПС-2 (С120)/КПС-3 (С180) размер 600х600 мм	шт.	8457,80
В2020Н-0185	КПС-2 (С120)/КПС-3 (С180) размер 700х700 мм	шт.	9341,40
В2020Н-0186	КПС-2 (С120)/КПС-3 (С180) размер 800х800 мм	шт.	10490,32
В2020Н-0187	КПС-2 (С120)/КПС-3 (С180) размер 900х900 мм	шт.	12247,90
В2020Н-0188	КПС-2 (С120)/КПС-3 (С180) размер 1000х1000 мм	шт.	14575,75
В2020Н-0189	КПС-2 (С120)/КПС-3 (С180) размер 1200х800 мм	шт.	18686,41
<b>Клапаны протитовожарные с электромагнитным приводом и возвратной пружиной типа</b>			
В2020Н-0190	КПС-1 (С60) диаметр 100 мм	шт.	10623,25
В2020Н-0191	КПС-1 (С60) диаметр 125 мм	шт.	10623,25
В2020Н-0192	КПС-1 (С60) диаметр 160 мм	шт.	10623,25
В2020Н-0193	КПС-1 (С60) диаметр 200 мм	шт.	10933,18
В2020Н-0194	КПС-1 (С60) диаметр 250 мм	шт.	11233,23
В2020Н-0195	КПС-1 (С60) диаметр 315 мм	шт.	11545,65
В2020Н-0196	КПС-1 (С60) диаметр 355 мм	шт.	11544,28
В2020Н-0197	КПС-1 (С60) диаметр 400 мм	шт.	11833,50
В2020Н-0198	КПС-1 (С60) диаметр 450 мм	шт.	11833,50
В2020Н-0199	КПС-1 (С60) диаметр 500 мм	шт.	12133,64
В2020Н-0200	КПС-1 (С60) диаметр 560 мм	шт.	12444,69
В2020Н-0201	КПС-1 (С60) диаметр 630 мм	шт.	12277,49
В2020Н-0202	КПС-1 (С60) диаметр 710 мм	шт.	13889,05
В2020Н-0203	КПС-1 (С60) диаметр 800 мм	шт.	15352,51
В2020Н-0204	КПС-1 (С60) размер 150х150 мм	шт.	10889,34
В2020Н-0205	КПС-1 (С60) размер 200х200 мм	шт.	11037,44
В2020Н-0206	КПС-1 (С60) размер 250х250 мм	шт.	11186,89
В2020Н-0207	КПС-1 (С60) размер 300х300 мм	шт.	11334,90
В2020Н-0208	КПС-1 (С60) размер 400х400 мм	шт.	11621,07
В2020Н-0209	КПС-1 (С60) размер 500х500 мм	шт.	11918,53
В2020Н-0210	КПС-1 (С60) размер 600х600 мм	шт.	12503,41
В2020Н-0211	КПС-1 (С60) размер 700х700 мм	шт.	13364,41
В2020Н-0212	КПС-1 (С60) размер 800х800 мм	шт.	15107,76
В2020Н-0213	КПС-1 (С60) размер 900х900 мм	шт.	16839,81
В2020Н-0214	КПС-1 (С60) размер 1000х1000 мм	шт.	19168,04
В2020Н-0215	КПС-1 (С60) размер 1200х800 мм	шт.	22655,99
В2020Н-0216	КПС-1 (С90) диаметр 100 мм	шт.	10920,71



В421205-011	КПС-1 (90) диаметр 125 ии	шт.	10920,71
В421205-012	КПС-1 (90) диаметр 160 ии	шт.	10920,71
В421205-013	КПС-1 (90) диаметр 200 ии	шт.	11256,43
В421205-014	КПС-1 (90) диаметр 250 ии	шт.	11556,57
В421205-015	КПС-1 (90) диаметр 315 ии	шт.	11868,98
В421205-016	КПС-1 (90) диаметр 355 ии	шт.	11867,62
В421205-017	КПС-1 (90) диаметр 400 ии	шт.	12156,84
В421205-018	КПС-1 (90) диаметр 450 ии	шт.	12155,47
В421205-019	КПС-1 (90) диаметр 500 ии	шт.	12755,74
В421205-020	КПС-1 (90) диаметр 560 ии	шт.	13066,79
В421205-021	КПС-1 (90) диаметр 630 ии	шт.	12851,87
В421205-022	КПС-1 (90) диаметр 710 ии	шт.	14436,49
В421205-023	КПС-1 (90) диаметр 800 ии	шт.	15898,76
В421205-024	КПС-1 (90) размер 150х150 ии	шт.	11526,93
В421205-025	КПС-1 (90) размер 200х200 ии	шт.	11676,29
В421205-026	КПС-1 (90) размер 250х250 ии	шт.	11814,35
В421205-027	КПС-1 (90) размер 300х300 ии	шт.	11972,58
В421205-028	КПС-1 (90) размер 400х400 ии	шт.	12281,26
В421205-029	КПС-1 (90) размер 500х500 ии	шт.	12726,82
В421205-030	КПС-1 (90) размер 600х600 ии	шт.	13333,83
В421205-031	КПС-1 (90) размер 700х700 ии	шт.	14204,88
В421205-032	КПС-1 (90) размер 800х800 ии	шт.	16170,84
В421205-033	КПС-1 (90) размер 900х900 ии	шт.	17956,86
В421205-034	КПС-1 (90) размер 1000х1000 ии	шт.	20347,85
В421205-035	КПС-1 (90) размер 1200х800 ии	шт.	24241,19
В421205-036	КПС-1Н (90) размер 150х150 ии	шт.	10258,48
В421205-037	КПС-1Н (90) размер 200х200 ии	шт.	10398,59
В421205-038	КПС-1Н (90) размер 250х250 ии	шт.	10526,61
В421205-039	КПС-1Н (90) размер 300х300 ии	шт.	10674,72
В421205-040	КПС-1Н (90) размер 400х400 ии	шт.	10939,54
В421205-041	КПС-1Н (90) размер 500х500 ии	шт.	11215,67
В421205-042	КПС-1Н (90) размер 600х600 ии	шт.	11777,95
В421205-043	КПС-1Н (90) размер 700х700 ии	шт.	12574,95
В421205-044	КПС-1Н (90) размер 800х800 ии	шт.	14231,78
В421205-045	КПС-1Н (90) размер 900х900 ии	шт.	15857,86
В421205-046	КПС-1Н (90) размер 1000х1000 ии	шт.	18047,23
В421205-047	КПС-1Н (90) размер 1200х800 ии	шт.	21333,10
В421205-048	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 150х150 ии	шт.	12694,36
В421205-049	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 200х200 ии	шт.	12778,69
В421205-050	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 250х250 ии	шт.	12926,54
В421205-051	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 300х300 ии	шт.	13091,56
В421205-052	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 400х400 ии	шт.	13424,22
В421205-053	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 500х500 ии	шт.	13921,98
В421205-054	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 600х600 ии	шт.	14575,43
В421205-055	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 700х700 ии	шт.	15528,88
В421205-056	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 800х800 ии	шт.	17691,16
В421205-057	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 900х900 ии	шт.	19642,58
В421205-058	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1000х1000 ии	шт.	22259,32
В421205-059	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1200х800 ии	шт.	26521,82
<b>Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Bellmo типа</b>			
В421205-060	КПУ-1Н-н размер 100х200 ии	шт.	11624,83
В421205-061	КПУ-1Н-н размер 150х150 ии	шт.	11624,83
В421205-062	КПУ-1Н-н размер 200х200 ии	шт.	11284,59
В421205-063	КПУ-1Н-н размер 250х250 ии	шт.	11391,86
В421205-064	КПУ-1Н-н размер 300х150 ии	шт.	11284,59
В421205-065	КПУ-1Н-н размер 300х250 ии	шт.	11499,12
В421205-066	КПУ-1Н-н размер 400х250 ии	шт.	12071,64
В421205-067	КПУ-1Н-н размер 400х400 ии	шт.	12295,86
В421205-068	КПУ-1Н-н размер 500х300 ии	шт.	12406,77
В421205-069	КПУ-1Н-н размер 600х400 ии	шт.	13763,88
В421205-070	КПУ-1Н размер 100х150 ии	шт.	11175,96
В421205-071	КПУ-1Н размер 200х150 ии	шт.	11283,22
В421205-072	КПУ-1Н размер 250х200 ии	шт.	11284,59
В421205-073	КПУ-1Н размер 400х300 ии	шт.	13154,59
<b>Часть 69.3: Элементы термостатические, электромеханические</b>			
<b>Раздел 69.3.01: Электромеханические</b>			
<b>Группа 69.3.01.01: Электромеханические для шаровых кранов</b>			
<b>Электромеханический привод АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONEX полнопроходных серии 71 диаметр</b>			
В43000-001	100 ии	шт.	113468,77
В43000-002	125 ии	шт.	129776,83
В43000-003	150-200 ии	шт.	139354,68
<b>Электромеханический привод АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONEX со сварным присоединением, диаметр</b>			
В43000-004	65-80 ии	шт.	77966,79
В43000-005	100-125 ии	шт.	84158,55
В43000-006	150 ии	шт.	97525,94
В43000-007	200 ии	шт.	106545,40
<b>Электромеханический привод АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONEX стандартного прохода серии 71 диаметр</b>			
В43000-008	50-80 ии	шт.	106822,90
В43000-009	100-125 ии	шт.	113468,77
В43000-010	150 ии	шт.	129775,73
В43000-011	200 ии	шт.	139353,48
<b>Электромеханический привод АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONEX полнопроходных серии 71 диаметр</b>			
В43000-012	100 ии	шт.	97285,74
В43000-013	125 ии	шт.	112346,67
В43000-014	150-200 ии	шт.	121606,35
В43000-015	250-350 ии	шт.	160822,66
В43000-016	400 ии	шт.	167897,38
В43000-017	500 ии	шт.	240032,90
В43000-018	600 ии	шт.	306097,69
<b>Электромеханический привод АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONEX со сварным присоединением, диаметр</b>			
В43000-019	65-80 ии	шт.	71512,88
В43000-020	100-125 ии	шт.	77715,62
В43000-021	150 ии	шт.	91884,18
В43000-022	200 ии	шт.	100102,47
В43000-023	250 ии	шт.	140371,37
В43000-024	300 ии	шт.	147447,20
В43000-025	350 ии	шт.	174911,40
В43000-026	400 ии	шт.	247879,82
В43000-027	500 ии	шт.	313899,64
<b>Электромеханический привод АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONEX стандартного прохода серии 71 диаметр</b>			
В43000-028	50-80 ии	шт.	83617,68
В43000-029	100-125 ии	шт.	97285,74
В43000-030	150 ии	шт.	112344,48
В43000-031	200 ии	шт.	121605,25
В43000-032	250 ии	шт.	160868,73
В43000-033	300 ии	шт.	167899,58
В43000-034	350 ии	шт.	193912,26
В43000-035	400 ии	шт.	239980,25
В43000-036	500 ии	шт.	340470,99



600 мм	шт.	239967,89
700 мм	шт.	386089,94
<b>Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные и планетарные</b>		
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ13 с возвратной пружинной	шт.	48466,89
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ23 с возвратной пружинной	шт.	55313,24
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ25	шт.	33887,94
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ30	шт.	58275,38
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ33 с возвратной пружинной	шт.	69319,18
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ55	шт.	52855,41
Электропривод редукторный к клапану, тип 6Н24-SB, 30 мм	шт.	19337,43
<b>Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы</b>		
Электропривод А011000А-1В для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	9734,28
Электропривод А0104-S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	6582,23
Электропривод двухпозиционный, энергетический для клапана BROEN BALLOREX DYNAMIC	шт.	4889,47
<b>Раздел 69.3.02: Элементы термостатические</b>		
<b>Группа 69.3.02.01: Термостаты</b>		
Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	4379,79
Термостат высокоточный однополюсный 16 В, 220 В с градуированной ручкой для настройки и автоматического контроля	шт.	6578,96
Термостат центральный BROEN ATG10 с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	21889,01
<b>Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (стандартизаторы)</b>		
Элемент термостатический марки "Danfoss"		
RTD-3120	шт.	2260,29
RTD-3130 Inova	шт.	1624,08
RTD-3562	шт.	4761,78
RTD-3565	шт.	5133,95
RTD-3568	шт.	5782,57
RTD-3642	шт.	2856,28
RTS	шт.	1419,91
RTS-К	шт.	1417,73
<b>Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²),</b>		
исполнение SRD, с клиновым присоединением	шт.	1786,95
исполнение SRH, с резьбовым присоединением Н 30х1,5	шт.	785,26
с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением Н 30х1,5	шт.	2183,89
с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением Н 30х1,5	шт.	4278,65